

وزارت النقل محمد والكباري المينة العامة للطرق والكباري رنيس مجلس الإدارة

السيد المهندس / رنيس مجلس إدارة

<u>شركة روباك للمقاولات العامة</u> تحية طيبة وبعد ،،، تحية طيبة وبعد ،،، نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٣/٢٠٢/٢٢٢٢) المورخ في ٢٢ /٥ /٢٠٢ بمبليغ <u>فير)</u> والموقع بين الشركة والهينة بشأن قيام الشركة بعملية " اعمال <u>فير)</u> والموقع بين الشركة والهينة بشأن قيام الشركة بعملية " اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - بآبيس -العاشر من رمضان) المسافة من الكم ١٩.٨٠ الكم ١٩.٨٠ بطول اكم اتجاة بلبيس على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهينة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " للمنطقة الثالثة شرق الدلتا" الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام ، ، ،

التوقدع (

عميد / أبو بكر احمد هسن عساف رئيسمس الإدارة المركزيسسسة للشنسون المالية والإداريسسسة

مر استاد.

۱۵۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت، ١٣٨٩١٢٠٨٢ - ٢٣٨٩٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٢٨ الوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg

وزارة النقل

<u>عقد مقاولة</u> **********

المينة العامة للطرة والكبارى ردياناو فطوع الا-اقمسال الجسسر المترابض والاعمسال المستاعية لضمته السمكة المديوط رالروبيكسي -

بلبيس - العاشر من رمضان) المسافة من الكم ١٨,٨٠٠ الكم ١٩. ٨٠٠ وا بطرول ١كم

اتباة بلبيس (بالأمر الباشر).

رقم العقد: ۲۰۲۵ /۲۰۲۲ ، ۲۰۲۳ ،

أنه في يوم الإثنين الموافق ٢٢ / • / ٣٠٢٣ ،

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهينة العامة للطرق والكباري •

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفي

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

(ويشار باليه فيما يلى بالطرف الأول }

شركة روناك للمقاولات العامة " · وبمثلها السيد المهندس / محمد محمد فوري الطاهر .

بصفته / مدير الشركة •

رقم قومي / ۲۷۸۰۳۱٤۱۳۰۲۰۹۱

بطاقة ضريبية / ٨٠٩-٥٦٤-٥٧٣

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة •

سجل تجاري / ۰،۰۵

سالی حسب

ومقرها / الحي الأول المجاورة ٤ العاشر من رمضان الشرقية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثانى) (ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثانى) (ويشار اليه فيما يلى بالطرف الثانى)

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - صرب المراحي الرقم البرينة في ١١٧٦ - ت، ٢٣٨٤١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٤٨٧ ١٩ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - صرب المراحي الرقم البريد الالكتروني contact_us/a garh.gov.eg



رنيس مجلس الإدارة

110021

بناءا علي موافقة السيد الفريق / وزير النقل على اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي – بلبيس – الغاشر من رمضان) المسافة من الكم ١٨,٨٠٠ الكم ١٩. ٨٠٠ بطول اكم اتجاة بليس (بالأمر المباشر) إلى شركة روتاك للمقاولات العامة " بتكافة تقديرية ٧.٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسيعمائة الف جنيها لا غير)ولما كان المالك يرغب في إنجاز اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - بلبيس - العاشر من رمضان) المسافة من ١٨,٨٠٠ الكم ١٩.٨٠٠ بطول ١كم أتحاة بلبيس على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموجدة للطرق . علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال منَّ خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة وإلإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عنَّ رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العـرض المقـدم مـن الشـركة قـد اقتـرن بقبـول صـاحب العمـل بالإسـناد بـالأمر المباشـر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى:-

البند الأول

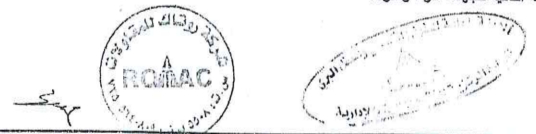
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزَّا من هذا العقد ومتمما لأحكامه

البند الثانى

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إعمال الجسر الترآيس والاعمال الصناعية لخط السكة الحديث (الروبيكي - ياب يس - العاشر من رمضان) المسافة من الكرم ١٨,٨٠٠ ول اكم اتجاة بلييس (بالامر المياشر) طبقا المواصفات والكميات م ۱۹. ۸۰۰ بط والأسـعار المبينــة بالجـدول المرفــق والــذي يعــد جــزءاً لا يتجــزاً مــن هــذا العقــد وبقيمــــة إجمالية قدرها بمبلغ ، (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة الف جنيها لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتم المحاسبة ـة طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفنات التبي تحدد بمعرفة اللجنية النهائد المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة روتاك للمقاولات العاصة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذارعك خصلال (^) شهور مصن استلام الطرف الأصاف المعق ٨) شريعة على المستلام الطرف الأساني للموقع بت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة . علال (^) بعد ع وقد قام ن الموائ التآمة النافية للجهالة شرعا وقانونا.



١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١٧٧٥ - ت، ١٣٨٩ ٢،٨٣ - ٢٣٨٩ ٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

eanfact_us/a garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg الوقع الالكتروني



البند الرابع

a na di n

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5606482300004992 بمبلغ وقدرة ۲۸۰, ۰۰, ۲۸۰ جنيه (فقط وقدره مانتان خمسة وثمانون الف جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع العاصمة الإدارية بتاريخ ٢٠٢/٥/١٦ مداري حتى ٥١/٥/١٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد وبرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند الفامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا نتقدم العمال وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرسها أتجهات العامة رقم (١٨٢) نسئة ٢٠١٨

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسبخ العقد أو تنفيذه علي حسباب الطرف الثاني ، وفي هذه الحانية يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كلّ خسارة تلحق به بماً فيها فروق الأسبعار 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 لدي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الأستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الظرف، الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - صَّ تِبَا ١٠١ الرقم البريدي ٧٦٥ ﴿ لَا جَهُتَ دontact usig sarb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg الموقع الالكتروني contact

Jp



البند التاسع

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

البند الحاشر

يلتــزم الطــرف الثــاني بإتبــاع جميــع القــوانين واللــوائح الحكوميــة والمحليــة ذات الصــلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيماً لم يرد بشانه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا 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 أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحقّ فى تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

البند الثانى عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم انطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابة خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة المند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمان من كافِهُ البُهَابَ الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنضوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تترجُّمل الهيئة تكاليف اللقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي تكون مُنْكِان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمَّل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلكَ دون إدني مسئولية على الطرف الأول •

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدي ٢٥ ١٠١ التي ٢٣٨٩ ١٩٢٦ م ٢٣٨٩ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨ الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

NA Comp

RUUN

وزارة النقل الغينة العامة للطرق والكبارى رنيـس مجـلس الإدارة

البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئونية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيف ذه للأعمال أو من جراء فعرل أي من عامليه أو احدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقّع علي حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته ألمالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية •

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا •

البند التاسع عشر

تسـري علـي هـذا العقـد أحكـام قـانون تنظـيم التعاقـدات التـي تبرمهـا الجهـات العامـة رق م (١٨٢) اس نة ٢٠١٨ ولائحت ٩ التنفيذينة الص ادرة بق رار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣٦) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

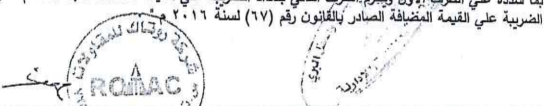
البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا والمستحقة علي الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتر وني الصادرة لفن ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده علي الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضربية علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون

-Jp



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت، ٦٧٦ ٢ ٢ ٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ / ٢٠٢٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact-us@garb.gov.eg



البند الثاني والعشرون	
التذه الطوف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن للفيدان تصبي الجز	e
المحدة سينه واحيده الجميسي الأصليان في المنابع التحديد برشان تنظيم التعاقدات ودون	
محتر الاستلام النهائي ودلك طبقا محت المحتر المحتر المحتر المستلام النهائي ومستولا عن بقاء	
اخلال بمدة الضمان المنصوص عليه سي المنتخ وروا والمرام خال أو عب يقوم بإصلاحه على	
الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بهه إي عمل أو سيب مسئوليته . نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته . المندد الثالث والحشرون	
المعنية فإذا فصل في إجراع علم المعالث والمشرون	
البلد النالية والتشرون تخــتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلــس الدولـــة بنظــر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــاً	
من جراء تفسيب او تنقيد هذا التغيد ،	
من جراع سيري السيري السيري المن المرابع والعشرون البند الرابع والعشرون	
البلك الرابع والمسرون يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجريها لهذا العقد ،	
يقر كل من طرقي العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد ، ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد ، البند الخامس والعشرون	
المستعمل المستعمل المستعمل المستعال	
يحتفظ الطرف التاني بحقبة في طلوف شروق بروسي المعاملات المحددة المواد (الأسيمنت - الحديد - السولار) وفقا للمعاون تنظيم التعاقدات	
المـــواد (الاســمنت - الحديـــد - المديــد المسـودي) مـن قـانون تنظـيم التعاقـدات في عطائـه لتلـك البنـود وفقـا لمـا جـاء بالمـادة رقـم (٤٧) مـن قـانون تنظـيم التعاقـدات	
والفقاعد الوارد، بالمعدر (مر) . العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م . البند السادس والحشرون	0
حدر هذا العقد من شلات نسبخ تسلم الطرف الثاني نسبخه منها ، وإحتفظ الطرف الأول	حراك
ساقي النسبخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .	Crist
الطي ف الأهل	1
العينة العامة للطرق والكباري العامة	£
التمقيع (مر الم) (- المر التوقيع (مر م	P.
التوتيع (محمه) [التوقيع (مهم)	
لواء مهندس / حسام الدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري	
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري	
and alling a strip	
as the second se	
La relational a all'	
(3 PERCENTARA C 3)	
مرية النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدى ١٧٦٥ - ت، ١٣٨٩١٩٧٦ - ٢٠ - تَوْمُ تَلاً (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨	

الدوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg الدوقع الالكتروني

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٨٠+١٨) الى المحطة (١٩٠٨-١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

Ń

ŝ

الجملة		ننة	Ш Ш			T
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	قم پند
Λ Υ		ΛΥ		بالمتر المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة مما جميعة بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم حتي ١ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية للكم في حالة الزيادة. (فقط واحد متر مكعب لا غير)	۲ م	,
٦		•		المتر المسطح ازالة وقطع مزروعات المتعارضه مع المسار والتى يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لوادر او بلدوزرات) والبند يشمل التطهير وازالة الجزور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم وملىء الحفر والتسويه مع نقل المخلفات المقالب العموميه وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوه ١ جنيه لكل ١ كم فى حالة الزياده . وكل مايلزم طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	⁷ e1	۲
01170.		70		بعروب بعض علم المردم والاعمال تشمل تشغيل الاتربة العادية قبل البدء في اعمال الردم والاعمال تشمل تشغيل الاتربة مع الدمك الجيد للوصول إلي أقصي كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوي وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك طبقا لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكراسة الشروط العمومية والخاصة .	* ^ * • t • •	F
	416-10			(فقط عشرون ألف اربعمائة وخمسون متر مسطح لا غير) المتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكاتيكيه فى جمير أنواع التربة عدا المتماسكة و الصخريه والذى يشمل تباب المخلفات المدموكه ونواتج الحفر المشونه داخل حدود نزع الملكي بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسقا المنسوب التصميمي للمكه الحديد بمقدار 1م طبقا لما ورد بتقرير	The section	LUNN

2 Page Tof IT

الأسعار تقديرية لحين التفاوض

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٠٠+١٨) الى المحطة (١٠٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

الجملة		قنة	ال	11 - 521 - 1		
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
				المنسوب التصميمي للملكه الحديد بمقدار (م طبقا لما ورد بتقرير الترب وحسب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل ازالة اى عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العمومية أونقل التربه الصالحه الزائده الي المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع الارتكه لجوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميمية العرضية النموزجيه والقطاع الطولى والرسومات التصميمية العرضية الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة عمل المدقات الازمة داخل الموقع وصيانتها لنقل الاتربة الي المقالب العمومية كذلك محمل علي المشرف ومحمل علي الفئة عمل المدقات الازمة داخل الموقع الفئة عمل مدقات مؤقتة علي طول جانبي الجسر في جميع الحالات و ازالة المخلفات ومحمل علي الفئة ازالة كل ائار هذة المدقات المؤقتة في نهاية العماية . وفي حالة زيادة مسافة النقل المدقات المؤقتة في نهاية العماية . وفي حالة زيادة مسافة النقل		
٣٤		٣ź		جميعه بالمتر المكعب وذلك طبقا لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكراسة الشروط العمومية والخاصة . عمق الحفر حتي ٥ م (فقط متر مكعب لا غير)	۱م	
٣٥		40		عمق الحفر حتي ١٠م (فقط متر مكعب لا غير)	۱۹	
٣٦		*7		عمق الحفر حتي ١٥ م (فقط متر مكعب لا غير)	701	
(الله در المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع الممع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجمع المراجع المراجع المراجم	j.	Er 3)	Even and a second se	تقديرية لحين النة	12.51

a 9

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)يطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٠٠+١٨) الى المحطة (١٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

الجملة		نئة	الة			
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	قم بند
				المتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكيه فى التربة المتماسكه عدا الصخريه (باستخدام البلدوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل ازالة اى عوائق الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل ازالة اى عوائق لجوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه النموذجيه والقطاع الطولى والرسومات التصميليه المعتمده و القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة عمل لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة عمل المدقات الازمة داخل الموقع وصيانتها لنقل الاتربة الي المقالب وقلم جانبي الجسر في جميع الحالات و ازالة المخلفات ومحمل علي الفئة ازالة كل اثار هذة المدقات المؤقتة في نهاية العملية. وفي حالة زيادة مسافة النفل عن ٥٠٠ م متر يتم حصاب ١ جنيه عن كل كيلو متر زياده مما جميعه بالمتر المكعب وذلك طبقا لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكراسة الشروط العمومية والخاصة .		0
901,		۳۸ .		عمق الحفر حتي ٥ م (فقط خمسة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)	۲۵۰۰۰	
۳۹		۳۹		عمق الحفر حتى ١٠م (فقط عشرة الاف متر مكعب لا غير) ﴿	*p1	
٤·		٤.		عمق الحفر حتي ١٥ م (فقط واحد متر مكعب لا غير)	١٩	
	الملك فلور	2022		المتر المكعب حفر بالمعدائ في تربه صحريه بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكه الحديد بمقدار ١م حضب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل ازالة اى عوائق		٦
	ge · of M	and a state of the	\rangle	Uedu Contraction Contraction	ال تقديرية لحين النا	الأسع

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (٨٠٠+١٨) الى المحطة (٨٠٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

الجملة		القنة ا				
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	قم بند
				تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية وذلك لمسافة ١كم مع التسويه والارنكه لجوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه النموذجيه والقطاع الطولى والرسومات النقصيليه المعتمده الفئة تشمل توريد اترية مطابقة للمواصفات التصميمية العرضية و القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة عمل المدقات الازمة داخل الموقع وصيانتها لنقل الاترية الي المقالب العمومية و كذالك محمل علي الفئية عمل مدقات مؤقتة علي طول جانبي الجسر في جميع الحالات و ازالة المخلفات و محمل علي الفئة ازالة كل اثار هذة المدقات المؤقتة في نهاية العملية. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م و يتم حساب ١ جنيه عن كل كيلو متر زياده مما الباب الثاني لكرامية الشروط العمومية والخاصة .		
۲,		٦.		 أ- ذات اجهاد (۱۰۰ - ۲۰۰) كجم /سم ۲ (فقط واحد متر مكعب لا غير) 	۲۵۱	
۷.		٧.		ب- ذات اجهاد (۲۰۰ – ۳۰۰) کجم /سم ۲ (فقط واحد متر مکعب لا غیر)	۳۵۱	-
74		A.4		ج- ذات اجهاد (۳۰۰ – ۲۰۰) کجم /سم ۲ (فقط واحد متر مکعب لا غیر)	۱ م۳	
	13 010 1 13 010 1 13 010 1 10 010 1		A STAND	Line Contraction of the second		

الأسعار تقديرية لحين التفاوض

à

Page 7 of 11

÷

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٠٠+١٨) الى المحطة (١٠٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

1

Stranger Stranger

A.C.

الجملة		ية ا	الة			
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	نم ند
				المتر المكعب توريد و تشغيل اترية مطابقة لمواصفات المشروع بنسبة تحميل كاليفورنيا لانقل عن ٢٥% بموقع العمل مهما كانت الظروف المحيطة والبند يشمل جميع المعدات والأعمال المؤقتة لنقل الأترية داخل الموقع والفئة تشمل فتح العروض بمقدار ١ م لضمان الدمج الجيد طبقا لكراسة الشروط (الفصل الرابع) مع ارزيكة هذة الزيادة في العروض لعمل حمايات الميول و أعمال الفرد والدمك على طبقات لاتريد عن ٢٥ سم حتى الوصول الفرد والدمك على طبقات لاتريد عن ٢٥ سم حتى الوصول المناسيب التصميمده باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول والشروط والمواصفات و عمل اختبرات المعملية الجافة الواعها المختلفة حافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة والشروط والمواصفات و عمل اختبرات المعملية الازمة بجميع الوعها المختلفة طبقا للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز الإشراف ، والفئة غير شاملة سعر المادة المحجرية. وذلك طبقا لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني لكراسة الشروط		
77757		٦٥		للكم بالزيادة او النقصان . (فقط عشرة الآف وخمسمائة وإثنان وتسعون متر مكعب لا	۱.09۲ م ^۳	
			יי ר ב ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג ג	غير) المتر المكعب توريد وتشغيل اترية مطابقة للمواصفات بنسبة تحميل كاليفورنيا لاتقل عن ٢٠% بموقع العمل مهما كانت الظروف المجيطة البند يشمل جميع المعدات والأعمال المؤقتا التي الأترية داخل الموقع والفئة تشمل فتح العروض بمقدار ٢٠ المنعمان الدمج الجيد طبقا لكراسة الشروط (الفصل الرابع) م أزنكة هذة الزيادة في العروض لعمل حمايات الميول والفئ تشمل أعمال القرد والدمك على طبقات لاتزيد عن ٢٥سم حتى الوصول للمناسبيب التصميميه باستخدام المعدات بمختلف أنواعه الموسول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثاف المرقة القصوي وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصوا		Α.

. <u>з</u>а ў عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السنّة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٨٠+١٨) الى المحطة (١٩+٨٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم

الجملة		ىة	(ئۇ			
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	قم تد
				الصناعة والشروط والمواصفات و عمل اختبرات المعملية الازمة		-
				بجميع انواعها المختلفة طبقا للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز		
				الاشراف ، والفئة غير شاملة سعر المادة المحجر وذلك طبقا		
				لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الشاني لكراسة الشروط		
				العمومية والخاصة .		
****		٦٥		 اترية موردة من ناتج الحفر ومسافة النقل حتى ١ كم ويتم 	^r p £	-
				احتساب ١جنيه لكل ١ كم زيادة .		
				(فقط اربعة الآف متر مكعب لا غير)	1	
20		٦٥	3	"المتر المكعب تشغيل تربيه صالحة للردم مطابقة للمواصفات	ام"	9
				بنسبة تحميل كاليفورنيا لاتقل عن ١٠% اسفل منسوب (-٢,٥ م)		
				من سطح الفرمة والبند يشمل جميع المعدات والأعمال المؤقتة		
				لنقل الأتربة داخل الموقع والفئة تشمل فتح العروض بمقدار أم		
				لضمان الدمج الجيد طبقا لكراسة الشروط (الفصل الرابع)مع		
				اربنكة هذة الزيادة في العروض لعمل حمايات الميول والفئة تشمل		
				أعمال الفرد والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥٠سم حتى الوصول		
				للمناسيب التصميميه باستخدام المعدات بمختلف أنواعها اللوصول	1	
				إلى أقصبي كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة	<u> </u>	
				القصوي وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة	1	
				والشروط والمواصفات وعمل اختبرات المعملية الازمة بجميع	3	4
	8			انواعها المختلفة طبقا للمواصفات الفنية و تعليمات جهاز	el and	1
11				الاشراف وذلك طبقا لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الثاني		1
				لكراسة الشروط العمومية والخاصة .، والفئة غير شاملة سعر	1.0	
				المادة المحجرية -	12	
			3	 في حالة طلب جهاز الأشراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % 	3	-mark
				يحسب ١ جنية علي زيادة نسبة الدمك لكل ١ %	1	97973
			2	– مسافة النقل حتي ١ كم و يتم احتساب علاوة نقل ١,٢ جنيا		
				للكم بالزيادة او النقصان .		
and the second second		5	Č	 السعر يشمل عمل تشوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقي 		

Page ^ of 11

الأسعار تقديرية لحين التفاوض

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السنة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٠٠+١٠) الى المحطة (١٠٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

Т			القل	ننة		الجملة
۹ د	الكمية	بيان الأعمال	قرش	جنيه	قرش	جنيه
-		العمل حتي مسافة ٢ كم و البند لا يشمل القيمة المحجرية			3 - 1 - 1	
		(فقط وإحد متر مكعب لا غير)	-			
1	۲٥٩٠٠	المتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥سم		400		141.0
		لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من				
		٨. ٨ من دولوميت متدرج +٢ ، ٢ م رمل حرش والاضافات طبقا				
		لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف				
		ومغسول والرمل خالى من الشوائب والطفله والاملاح والمواد				
		الغريبيه مع موضع فوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقا لتعليمات				
	3	الاستشاري) والبند يشمل تجهيز وإستعدال مناسيب الترب				
		الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسيب التصميميه على				
		أن تحقق الخرسانه إجهاد لايقل عن ٢٥٠كجم/سم٢ وتشطيب				
		ال يسطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقا لاصول				
		الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته				
		طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وذلك طبقا				
		صبت حور صحيعي. لاشتراطات الفصل الرابع من الباب الشاني لكراسة الشروط				
		العمومية والخاصة .وتعليمات المهندس المشرف				
		 – يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان 				
		تضاف لكل مسطاح (لايقل عن ٥ متر راسي)				
	-	(فقط خمسة الآف ومائة متر مسطح لا غير)				
11	۳٫ ۲۰۰	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمي		۲۰۰۰		••••
		سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبية نتكون من ٨,٠٠٨ سر				
		دولوميت متدرج +٤,٠٠م٣ رمل حرش +٢٨٠ كجم اسمند				
		بورتلاندى عادى والاضافات طبقا لتعليمات الاستشاري (فيبد				
		سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومغسول والرمال خالى مُ	18			
		الشوائب والطفلمه والاسلاح والمواد الغريب والبذه فيتممل تجهي	J. Apr.			
		وإستعدال مناسيب التربية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إل				
		المناسيب التصميميه على أن تحقق الخرسانه إجهاد لايقل ع ٢٥٠كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناء				
		والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتما أته وطبقا لكراس	ā		ويتافحون	-

Page 1 of 1Y

1. 4

Г

الأسعار تقديرية لحين التفاوض

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السرّة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٨٠+١٨) الى المحطة (١٨٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

			الفنة	فنة		الجملة
نم ند	الكمية	بيان الأعمال	قرش	جنيه	قرش	جثيه
+		الشروط (الفصل الخامس)وتعليمات المهندس المشرف مع تقديم		10		
		تصميم الخلطات الخرسانية المعتمدة				
		(فقط مائتان متر مكعب لا غير)	_			
1	۲۹۱	المتر المكعب توريد خرسانه عاديه اسفل القواعد المسلحه		۲		* • • •
Ľ.		للاساسات تتكون من ٠,٨ م٣ سن دولميت متدرج + ٠,٤ م٣ رمل				
		حرش +۲۵۰۰ کجم اسمنت بروتولاندی عادی علی ان یکون السن				
		والرمل نظيف وخال من الطفله والاملاح والمواد الغريبه بمختلف			•	
		الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل			•	
		والبند يشمل تجهيز واستعدال المسطح مع الرش والدمك اسفل				
		البلاطه للوصول الى المناسيب التصميميه طبقا للرسومات				
		المعتمده على ان تحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم				
		/سم٢ والتتفيذ مما جميعه طبقا للوحات المعتمدة وبحل ما يلزم				
		لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات		S2		
		وطبقا لكراسة الشروط (الفصل الخامس) مع تقديم تصميم				
		الخلطات الخرسانية المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف				
		(فقط وإحد متر مكعب لا غير)				
17	۲۰۱	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانه مسلحه طبقا	1 1	**		77
		للرسومات التتفيذيه ذات محتوى اسمنت ٣٥٠ كجم/م٣ اسمنت	3			
		بروتلاندى مع الدمك الميكانيكي على ان تحقق اجهاد لايقل عز		1		
32		٣٠٠ كجم /سم ٢ ومحمل على البند عزل الالحوائط والسقف				
		بالبيتومين المؤكسد ثلاث أوجه والتتفيذ مما جميعه طبقا للوحات				
		المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناع	ä			
		والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط (الفصل الخامس				
		مع تقديم تصميم الخلطانة الخرسانية المعتمدة وتعليمات المهندس	L			
		المشرف (فقط واحد متر منجعب لاغير)				
1 5	۱ م.ط	المتر الطوائي توريد وتركيب / برابخ مواسير سابقة التجهيز قط		11	1	* 1 • •
		داخلى ١,٥ (رتبه ٤ ب) من إنتاج شركة المصرية سابقة الاجه	اد			
		او NBC أو عثمان جروب أو ما يمثلها من الخرسانه المسلح	م			
		بإجهاد ٢٢٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاه	R			
		للكبريتات أ م تزاط +٤. م ٣ رمل)باستخدام شبك	45	No. No.	والمسالية المراجع	

الأسعار تقديرية لحين التفاوض

51

11- X-4 : 63-4 03 04

-

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (٨٠٠+١٨) الى المحطة (١٩+٨٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم

8 8

2 1 4

ſ

Page 11/of 1,

wed : 4. m

12

الجملة		قي آه	u)			T
جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	م تد
				مزدوجه من حديد التسليح المشرشر عالى المقاومه بمعدل ٥ / ١٠ فى الاتجاه محور الماسوره و ٦/ ١٦ فى الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسوره بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن والتنفيذ مما جميعه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد متر طولي لاغير)		
£0,	£	0,	5	(فقط واحد متر تقوي عسير) بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح)٤ /٦٠)لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري بالمجرى والسعر يشمل النقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصالت التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الختبارات وكل المعدات الألزمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الألزمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهاراً كامال طبقاً ألصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط وإحد طن لاغير)	۱ طن	10
17		* > •	ية ٢ ية ٩)) يو يو ياقة ياقة	المشرق لعند وبعد على عرب بر وفرش وتشغيل طبقة اساس من المتر المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة اساس من الاحجار الصلبه المتدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقا لمواصفات الهيئه القوميه للسكه الحديد و اقصي حجم للحبيبات م بين ٥, ٣١ مم الي ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٠٠ بين ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بلمشروع بنسب تحميل كاليفورنيا لاتقل عن ٤٠ ولا يقل معامل المرونة (٢٧٦ متن تجرية لوح التحميل عن ٢٠ ولا يزيد الامتصاص عن ٥١ و يجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ ولا يزيد الامتصاص عن ٥١ و والقئة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد وإضافة المياه المطلو المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥١ سم بعد الده تختي الوصول الى الخلطة المتجانسة ذات التدرج الذى يحة المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥١ سم بعد الده المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥١ سم بعد الده المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥١ سم بعد الده المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥١ سم بعد الده المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥١ سم بعد الده المواصفات والدمك على طبقات لاتزيد عن ٥٠ من الكثافة الجا المواصول المناسيب التصميميه والاتحدارات والقطاعا والقائة والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصر والقائة والم ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصنا	TAT	17

الأسعار تقديرية لحين التفاوض

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (٨٠٠+١٨) الى المحطة (٨٠٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم

رقم لبند	الكمية	بيان الأعمال	(لقدة			الجملة	
لبند		بیان الا عمان	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
		والشروط والمواصفات و طبقا لكراسة الشروط (الفصل الربع) وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل ٢٠ كم -يتم احتساب علاوة ١,٢جنيه لكل ١ كم بالزياده او النقصان					
0.00		-الفئة غير شاملة سعر المادة المحجرية . (فقط ثلاثة الآف متر مكعب لاغير)					
	۲ م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب سور سياجى المكون من قطاعات الحديد والسلك المعزل لزوم حمايه وتأمين موقع العمل طبقا لظروف ومتطلبات العمل واشتراطات الكيانات المحيطه والبند يشمل توريد وصب خرسانه مسلحه لقواعد السور وكل مايلزم لاعمال التنفيذ طبقا للرسمات المعتمده المواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط إثنان متر طولي لاغير)	. 6	۳,0۰۰		۷	

الاسعار تقدر ما عق ان يتعالتفاه مز





الأسعار تقديرية لحين التفاوض

М.,

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروييكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧هم القطاع من المحطة (١٠٠ + ١٨) الى المحطة (١٠٠ + ١٩) اتجاه بلبيس بطول ٢٦م (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولا : تجهيزات الموقع

١ ـ تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربانية 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 صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقأ للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتانج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهينة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهينات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للمذكور بملحق رقم ٢ولا يقتصر على الآتي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة. ٠
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته 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 طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٢,٥ كم من سانل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا ا
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماني لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الإختبار ات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية الجنبار المالخر ورد ذكرها بالمواصفات :

10 of Page

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لغط السكة الحديد(الروييكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٨+٨٠٠) الى المحطة (١٩+٨٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط الخاصة

	الشروط الخاصة	the second s
	Soils	AASHTO/ ASTM
- KB - H	Mechanical Analysis of Soils Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	Т 88 Т 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191 T 176
-	Sand Equivalent Test Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	Т 180
۱۸-	inch Drop California Bearing Ratio (CBR)	т 193

AGGRE	GATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- 1	Unit Weight of Aggregate	Т 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	Т 96
Machine		T 112
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	



1° of YPage

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٨+٨٠) الى المحطة (١٩+٨٠٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروع ما الخاصية

لنروط الخاصة	
--------------	--

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

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية 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 معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل فى اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاری أو المهندس المشرف فی تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أی منها فی حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد فهو الاعمال و الاستلام الابتدائی للمشروع.

10 of TPage

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٧٥كم القطاع من المحطة (١٠٨+١٨) الى المحطة (١٠٨+١٩) اتجاه بلبيس بطول ٢١م (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهينة نثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التى تحددها الهينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية 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 الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات 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 يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف

و البرنامج الزمنى المحدث و 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 التى يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والإسمنت.

ثانيا: متطلبات الإنشاء

أ ـ تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمى الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبة، ومتطلبات الجهات المعنية وكاف

المتطلبات الواردة بفقرة " الننظيمات 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 الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – يلبيس)بطول ٧ القطاع من المحطة (١٨+٨٠٠) الى المحطة (١٩+٨٠٠) اتجاه يلبيس بطول اكم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط المخاصة

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة الانتصروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور في تما يمن عمل كافة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الموقت واستصدار 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 فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة فى توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين الملامة المرور

- ۱- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .
- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى اصفر ازرق رصاصى).
 - ۳- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غیر) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على أن تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد -التركيب -التصنيع ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)يطول ٧٥كم القطاع من المحطة (١٠٠ +١٨) الى المحطة (١٠ ٨ +١٩) اتجاه بلبيس بطول ٢١ (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشر وط الخاصة

التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

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

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفنات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ۳۰۰۰۰ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معدانة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهينة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى 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 ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وتفوا فنية

1.9 1.0

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٧٥كم القطاع من المحطة (١٠٠ + ١٨) الى المحطة (١٠ + ١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط الخاصة

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسنولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا 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 والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهينة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثانق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهينة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهينة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر اعلى . خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت متكر لبرمجة

o of VPage

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)يطول ٧ مكم القطاع من المحطة (١٠٠+١٨) الى المحطة (١٠٨+٠٠) التجاه بلبيس يطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط الخاصية

عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسنولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفى حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفى حالة حدوث أى تأثير سلبى تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقًا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقنة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات المعنية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا 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 والمهندس 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 غلق الطريق كلبًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل حاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من الميتدين. عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٠٧ القطاع من المحطة (١٨+٨٠٠) الى المحطة (١٨+٨٠٠) اتجاه يلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط المخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقنة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقنة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما فى ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهور هم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البينى للمشروع الى الهينة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البينة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (19) من قانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدنى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى 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 وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدر ها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتمانكيمه للمه وممثل الهينة ولوحدة متابعة المشروعات بالهينة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة فطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٩٧كم القطاع من المحطة (١٠٨+١٨) الى المحطة (١٠٨+١٩) اتجاه بلبيس بطول ٢٦م (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط الخاصية

- 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 .
 - ای معوقات او مشاکل خلال فترة اعداد التقریر .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى .
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتو غرافية 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديمها التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها 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 تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

د - إعداد الصور الفوتو غرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن نقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على طهر الصور :

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٧كم القطاع من المحطة (١٠٠٠+١٨) الى المحطة (١٠٠+١٩) اتجاه بلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) الشروط الخاصية

- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهينة.

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداً من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائى للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود 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 نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما يعقد بما فيها كافة التكاليف والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العقد التقاليف العقد المقاول والتى يتحملها

أ ـ تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهينة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهينة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop وتوفير وتأمين الموال فترة المروع و الموات، و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية المحددة بالمواصفات و إعداد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة التفريزي الم



فك وإزالة المنشأت المؤقنة كالمكانب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة انشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوانم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتداني، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهينة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القانمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التامين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨)شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزنيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهينة 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 الاصافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



10 of 1Y Page

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لغط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلببس)بطول ٧ هكم القطاع من المحطة (١٠٠ + ١٠) الى المحطة (١٠ + ١٠) اتجاه بلبيس بطول ٢٦م (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محط له خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمر ها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	جمع الخلاطات (ان وجد)
١	مغسله مواد	
۲	مبرد میاه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماکینه اناره خروج لایقل عن ۵۰ ک وات	
١	ونش إنقاذ	عمال التحويلات
۲	كلارك	تأمين مستخدمي
١	لودر	لطريــق (حسـب
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	لمشروع)
۲	ر افع أتربه لودر	
۲	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
۲	جريدر	عمال الأتربة
۲	هراس تربه	(اِن وجد)
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
۲	لودر	
٨	عربة قلاب	
۲	تنك مياه	
٣	جریدر مزود بحساس لیزر جدید أو بحالة ممتازة لایزید عمره عن ٥ سنوات	عمال الاساس (ان محد)
٣	هر اس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(اِن وجد)
Y	جرار زراعي مزود بمكنسة	
1 -Self	ضاغط هواء	

10 of 17Page

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد(الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)يطول ٧ •كم القطاع من المحطة (١٠٠ +١٠) الى المحطة (١٠٠ +١١) اتجاه بلبيس بطول ٢٦م (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- · التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقًا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمنى وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

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



10 of 1 & Page

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس)بطول ٥٥٧ القطاع من المحطة (١٨+٨٠) الى المحطة (١٨+٩٠) اتجاه بلبيس بطول ١كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم <u>۱</u> نموذج رقم(۲) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد	التخصص
. اسلة	١	۱. مدیر التنفیذ
ەسنة	1	 مدير المكتب الفني
٥)	٣. مدير ضبط الجودة
. اسنة	1	٤. مدير السلامة الوقانية
ہ سنو ات	1	 مهندس تنفيذ
 سنوات 	1	٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
• سنوات	Y	۷. مراقب تنفيذ / فني مواد
	1	۸. حاسب کمیات
٥ سنوات		 فني سلامة مرورية
⁰ سنوات ۷ سنوات	T	۱۰. مساح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم فى مركز التدريب التابع للهينة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

– يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

 يلتزم الطرف الثاني توريد عدد (۱) لاب توب 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 ٢٠٠٠٠ جنيها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.



10 of 10 Page