



أمر إسناد

رئيس مجلس الادارة

شركة الوطنية للإنشاء والتعمير

تحية طيبة وبعد ..

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم (٢٩٠/٢٣٠/٢٤٠٢٤) المـ فـرـخ فـي ٣٠/٨/٢٠٢٣ بمبلغ ٥,٣٠٠,٠٠ جـنيـه (فـقـط وـقـدـره خـمـسـة مـلـيـون وـثـلـاثـانـة الفـ جـنيـهـ لاـ غيرـ) والمـوقـع بـيـن الشـرـكـةـ وـالـهـيـئـةـ بـشـأـنـ قـيـامـ الشـرـكـةـ بـعـمـلـيـةـ "اعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـىـ لـمـشـرـوـعـ خـطـسـكـةـ حـدـيدـ (الـروـبـيـكـىـ /ـ العـاـشـرـ مـنـ رـمـضـانـ /ـ بـلـبـيـسـ) لـتـنـفـيـذـ المـسـافـةـ مـنـ الـكـمـ ٢,٠٠٠ـ إـلـىـ الـكـمـ ٤,٢٠٠ـ بـطـولـ ٢,٢ـ كـمـ اـتـجـاهـ بـلـبـيـسـ) بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ التـنـفـيـذـ طـقـاـ لـشـرـوـطـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـلـمـيـةـ هـذـاـ وـسـتـتـولـىـ "ـلـمـنـطـقـةـ الـثـالـثـةـ شـرـقـ الدـلتـاـ"ـ الإـشـرافـ عـلـىـ التـنـفـيـذـ وـتـجـهـيزـ وـتـسـلـيمـ الـمـوـقـعـ لـلـشـرـكـةـ فـورـاـ.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية

المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تحية طيبة وبعد،،

نشرف بأن نرسل رفق هذا نسخة من عقد العملية عالية وكذا نسخة من كراسة الشروط
يرجاء التكرم بالإهاطة نحو إصدار أمر التشغيل وتحديد ميعاد بدء العمل للشركة .
وتفضلياً بقبول فائق الاحترام

التوقيع

ANSWER

العنود النذر

عقد مقاولة

الموضوع : اعمال الجسر الترابي لمشروع خط سكة حديد (الروبيكي) / العاشر من رمضان / بلبيس ، لتنفيذ المسافة من الكم ٤,٢٠٠ الى الكم ٢,٢ بطول ٢,٢ كم

اتجاه بلبيس (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٩٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٣٠ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

وشركة الوطنية للإنشاء والتعمير .

ويمثلها السيد المهندس / عمر فتحي موسى عبد الصمد .

رقم قومي / ١٥٩١٤٠٧١٢٠٧١٢٨٧١

بطاقة ضريبية / ٧٤٨ - ٤٥١ - ٦٤٠

أمورية ضرائب / الساحل ثان .

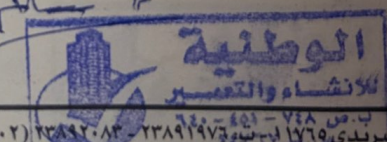
سجل تجاري رقم / ٣٤٧٦٧

حجز
كمرس

ومقرها / ١٠ ش الزهراء اغاخان - شقة ٢٧ الدور السابع - الساحل .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

مطر فتحي موسى



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقـم البريدـي ٩٧٦٩٢٩٧٩٧٩٤٥٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٧٦٩٢٩٧٩٤٥٣ (٢٠٢٢) الخطـ الساخـن ١٩٤٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٥ علي انشاء جسور السكة الحديد والاعمال الصناعية (كباري - انفاق - برابخ) لتنفيذ اعمال الجسر التراقي لمشروع وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) المسافة من الكم ٠٠٠٠ الي الكم ٢٠٠٢ بطول ٢.٢ كم اتجاه العاشر من رمضان بطريق المباشر إلي شركة الوطنية للانشاء والتعمير " بتكلفة تقديرية ٣٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وثلاثمائة الف جنيه لا غير)، ووردت موافقة رئيس مجلس الإدارة والمتضمنة موافقة سيادته علي تعديل التخطيط للمشروع للضرورة الفنية وتعديل صغر المشروع للخط الرئيسي وتعديل الترقيم الكيلومترى والإتجاه الجديد للمشروع ليصبح المسافة من الكم ٢٠٠٠ الي الكم ٤٠٠٢ بطول ٢.٢ كم اتجاه بلبيس (بالمام المباشر) . حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٣٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وثلاثمائة الف جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

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 ومتعمماً لأحكامه .

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر التراقي لمشروع خط سكة حديد (الروبيكي / العاشر من رمضان / بلبيس) لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠٠٠ الي الكم ٤٠٠٢ بطول ٢.٢ كم اتجاه بلبيس (بالمام المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٣٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره خمسة مليون وثلاثمائة الف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة علي الأسعار .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني " شوكة الوطنية للانشاء والتعمير " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً.

م. حامد



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ الرقم البريدي ٦٧٦٥٩٤٦٧٦٢٣٩٢٢٨٩٢٢٣٨٩١٩٧٦ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

التوقيع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

حجز
حجز

البند الرابع

قدم الطرف الثاني مبلغ وقدره ٢٦٥٠٠٠ جنية (فقط وقدره مائتان خمسة وستون الف جنيه لا غير) عن طريق سدادها بحساب الطرف الأول بالبنك الأهلي المصري فرع عمر بن الخطاب بموجب قسيمة سداد رقم ٦٨٠٤٢٧ بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٥ 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 ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

٤٣



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها 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 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 مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه 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 آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

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

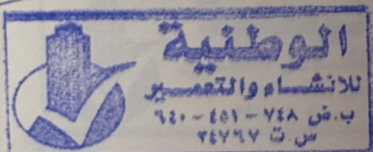
البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

م&س ام



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه 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 وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية ، وفي حال تغير احد الطرفين لعنوانه يتغير إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه 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 بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند الحادى والعشرون

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

تم



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميـع الأعمـال تبدأ من تاريخ الإـستـلام الإـبـتدـائـي للأعمـال وحـتـى الإـسـتـلام النـهـائي . وـذـلـك طـبقـاً لـأـحـکـامـ القـانـونـ رقمـ (١٨٢) لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ بشـأنـ تنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ وـدونـ إـخـالـ بـمـدـةـ الضـمـانـ المـنـصـوصـ عـلـيـهـ فـيـ القـانـونـ المـدـنـيـ أوـ أـيـ قـانـونـ أـخـرـ ، وـيـكـوـنـ مـسـتـولـاـ عـنـ بـقـاءـ الـأـعـمـالـ سـلـيـمـةـ أـثـنـاءـ مـدـةـ الضـمـانـ طـبقـاً لـشـروـطـ التـعـاـقـدـ فـإـذـاـ ظـهـرـ بـهـ أـيـ خـلـلـ أـوـ عـيـبـ يـقـومـ يـاصـلـاحـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ فـإـذـاـ قـصـرـ فـيـ إـجـرـاءـ ذـلـكـ فـلـطـرـفـ الـأـوـلـ أـنـ يـجـرـيـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـطـرـفـ الثـانـيـ وـتـحـتـ مـسـئـولـيـتـهـ .

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

يقـرـ كلـ منـ طـرـفـ الـعـقـدـ بـمـوـافـقـتـهـمـ عـلـىـ آـيـةـ تـعـدـيـلـاتـ تـجـريـهـاـ الجـهـةـ المـخـصـصـةـ بـمـجـلـسـ الدـوـلـةـ عـلـىـ ماـ جـاءـ بـبـنـوـدـ هـذـاـ عـقـدـ بـعـدـ التـوـقـعـ عـلـيـهـ عـنـ مـرـجـعـتـهـ لـهـذـاـ عـقـدـ .

البند الخامس والعشرون

يـحـفـظـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـحـقـهـ فـيـ صـرـفـ فـرـوقـ الـزـيـادـةـ التـيـ تـطـرـأـ عـلـىـ أـسـعـارـ الـمـوـادـ (ـالـأـسـمـنـتـ -ـ الـحـدـيدـ -ـ السـوـلـارـ -ـ الـبـيـتـوـمـينـ)ـ وـفـقـاـ لـأـلـمـعـاـمـلـاتـ الـمـحدـدةـ فـيـ عـطـائـهـ لـتـلـكـ الـبـنـوـدـ وـفـقـاـ لـمـاـ جـاءـ بـالـمـادـدـ رقمـ (٤٧)ـ مـنـ قـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ التـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـ بـالـقـانـونـ رقمـ (١٨٢)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـطـبـقـاـ لـلـتـعـرـيفـاتـ وـالـمـعـادـلـةـ وـالـقـوـاـعـدـ الـوـارـدـةـ بـالـمـادـدـ (٩٧)ـ مـنـ الـلـائـحةـ التـنـفـيـذـيـةـ لـقـانـونـ تـنـظـيمـ التـعـاـقـدـاتـ التـيـ تـبـرـمـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ الصـادـرـةـ بـقـرـارـ وزـيـرـ الـمـالـيـةـ رقمـ (٦٩٢)ـ لـسـنـةـ ٢٠١٩ـ مـ .

البند السادس والعشرون

حرـرـ هـذـاـ عـقـدـ مـنـ ثـلـاثـ نـسـخـ تـسـلـمـ الـطـرـفـ الثـانـيـ نـسـخـهـ مـنـهـ ،ـ وـاحـفـظـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ بـبـاـقـيـ النـسـخـ لـلـعـلـمـ بـمـوجـبـهـ عـنـ الـاقـضـاءـ وـالـلـزـومـ .

الطرف الثاني

شركة الوطنية للإنشاء والتعمير

التـوـقـعـ (ـعـلـىـ مـوـسـىـ عـبـدـ الصـمـدـ)

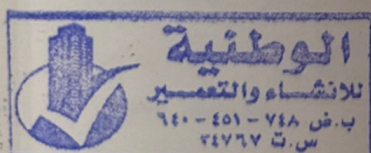
الـسـيـدـ /ـ عـمـرـ فـتحـيـ مـوـسـىـ عـبـدـ الصـمـدـ
مـديـرـ وـشـرـيكـ

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التـوـقـعـ (ـلـوـاءـ مـهـنـدـسـ حـسـنـ الدـيـنـ مـصـطـفـيـ)

لوـاءـ مـهـنـدـسـ /ـ حـسـنـ الدـيـنـ مـصـطـفـيـ
رـئـيـسـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
الأسعار طبقاً لقائمة يوليو ٢٠٢٢				
١	١ م ^٢	بالمتر المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصدة او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة مما جمجمة بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم حتى ١ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكم في حالة الزيادة والنقصان. (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٨٠	٦٣٠ جرام هفده لائمه
٢	١ م ^٢	بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والريش والمواد العضوية و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م . - في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١ جنيه عن كل ١ كم زيادة . - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م ^٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . (فقط واحد متر مكعب لا غير)	١٥	٦٣٠ جرام هفده لائمه
٣	١ م ^٢	بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وازالة الجذور وملئ الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقالب العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥,٥ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان . (فقط واحد متر مسطح لا غير)	٥٦٥	٦٣٠ جرام هفده لائمه

عملية : اعمال الجسر الترايبى لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبى) - العاشر من رمضان - بليبيس بطول ٧ كم
 القطاع من المحطة (٢٤٠٠) الى المحطة (٤٤٠٠) اتجاه بليبيس بطول ٢,٢ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
٤		بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل النخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .		
١		نخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط واحد بالعدد) ^{٥٠٠ جنية و خمسين جنية}		
٥		القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر . (فقط اختبار واحد بالعدد)	٥٠٠ جنية و خمسين جنية	الفنيون
٦	١٠٠٠ م ^٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبات 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 طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاؤه ٢ جنيه / م ^٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . (فقط ألف متر مكعب لا غير)	٢٠ جنية	٢٠ جنية
٧	١٠٠٠ م ^٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتkeesة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الابعاد	٢٠ جنية	٢٠ جنية



عملية : أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
 القطاع ^٤ المحطة (٤٢٠٠) إلى المحطة (٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ٢ كم
^١ إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشييفها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسوية والأرتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية النونجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p> يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م³ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل إنشاء منقفات ومطالع ومنازل .</p> <p> وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١ جنيه عن كل ١ كم زيادة . (فقط واحد متر مكعب لا غير)</p> <p>مستوجب ^١ وتنبيه فحول الاعlier</p>		
١٦٥				<p>مسافة النقل لا تقل عن ١١ كم . (فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٢١	
				<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي</p> <p>١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- أرنكة الميول الجانبية بإستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف .</p> <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) .</p> <p> ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p> وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنيه للكيلومتر زيادة .</p>	٨	
٧٨				<p>ج- ذات اجهاد (٤٠٠ - ٣٠٠) كجم سم ^٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٢١	



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم
 القطاع من المحطة (٢٤٠٠) الى المحطة (٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ٢,٣ كم
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	رقم الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٣٠				<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمباطيقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة حديد 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 التمويجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتليميتس المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجر والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم احتساب علاوه ١,٤ جنيه لكل ١ كم زيادة . - في حالة وجود مدققات في مسافت النقل يتم إضافة ٣ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٦٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١ % . <p>(فقط خمسون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٥٠٠٠ م ^٣	٩
١٤				<p>يتم احتساب علاوه ١,٤ جنيه لكل ١ كم زيادة .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	١ م ^٣	
٧٢٠ واربعون قوبك عقده لاعاده				<p>بالمتر المكعب اعمال تحمل وتوريدي 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 والقطاعات العرضيه التمويجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتليميتس المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر</p>		١٠



الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
		<ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم. - يتم تشغيل الفرمة - اطلي طبقة الردم العلوية بسماكه لا تقل عن ٥ سم - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ مم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ مم <p>يتم احتساب علاؤه ١,٤ جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدق و عند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتتناسب</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ٤,٥ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحثير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ %</p> <p>(على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي فقط واحد متر مكعب لا غير) سبع وثلاثون سجيناً وربع عقد الماء</p>	٣٧٥	١٢

الأسعار طبقاً لقائمة يتايل ٢٠٢٣

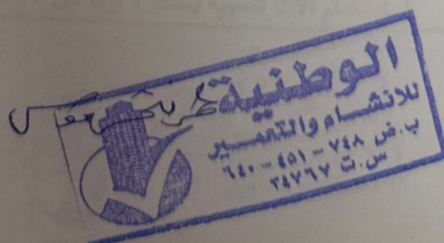
١١	١	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير و إزالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصفة او ندش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابض العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة مما جب عليه بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم حتى ١ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكم في حالة الزيادة والنقصان.</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>
١٢	١	<p>بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرش والمواد العضوية و.....، 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 بiske 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 ١,٥٠ جنيه عن كل ١ كم زيادة .</p>

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
		- يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٣	١ م٣	بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وإزالة الجنور وملئ الحفر والتصويه مع نقل المخلفات للمقالب العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوه ٥٢٥ جنية لكل ١كم في حالة الزيادة والنقصان . (فقط واحد متر مسطح لا غير)		٦,١ ستة وسبعين جنيه وعشرين قروش فقط بلا نفع
١٤	١	القيام باختبار (plate load test) العام للمشروع وطبقاً لملاحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التربيط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر . (فقط اخبار واحد بالعدد)		٨٧٥٠ القىين وبسماوى ونحسون جنبلاط
١٥	٢٠٠٠ م٣	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكيه لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للمسكه الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تثبيتها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التصويه والارتكه لجوانب الحفر وتنشيف قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه النوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقيام طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زاده (فقط ألفان متر مكعب لا غير)		٦٣ تلاع العلي وعطرن جنبلاط ويتلوت عربين فمه



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكن - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
القطاع من المحطة (٤٤٢٠٠) الى المحطة (٤٤٠٠٠) اتجاه بلبيس بطول ٢,٢ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتى</p> <p>١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرنكة الميول الجانبية بإستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف .</p> <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) .</p> <p>و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و فى حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنيه الكيلومتر زيادة .</p>	١٦	
				<p>جـ ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ (فقط واحد متر مكعب لا غير) أربع وثمانون جنيه وثلاثون قريراً فقط</p>	١٣	
				<p>٣٤ أربع وثلاثون جنيه فقط لاعتبر</p> <p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والأكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p>	١٧	٥٨٠٠ م ٣



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
 القطاع من المحطة (٢٤٠٠) الى المحطة (٤٢٠٠) اتجاه بلبيس بطول ٢,٢ كم
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	رقم البند	الكمية
الجملة	الفنية	الفنية	الفنية			
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعمير وإدارة واستغلال الحاجر والملحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم احتساب علاوة ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة . - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدنك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ % . <p>(فقط ثمانية وخمسون ألف متر مكعب لا غير)</p>		
				<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اتريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويفه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدنك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه التفزيجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه والشروط وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم تشغيل الفرمه - اعلي طبقة الردم العلوية بسماكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمه - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم 	١٨	



عملية : اعمال الجسر التراقي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٠٢٤) الى المحطة (٢٠٤٢) اتجاه بليبيس بطول ٢,٢ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		<p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتتناسب</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 اشراف زيادة زيادة نسبة المك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١%</p>		
٢٤٦	٢ م	(على الاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمي (فقط اثنان متر مكعب لا غير) أربعين واربعون جنيه وستون قرشاً		
٤١٤	٢ م	(على الاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي (فقط اثنان متر مكعب لا غير) واحد وأربعون واربعون قرشاً		
٣٥	٢ م	(على الاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي (فقط اثنان متر مكعب لا غير) خمسين وثلاثين جنيه وخمسون قرشاً		
١٤٠	٢ م	يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . (فقط اثنان متر مكعب لا غير) خمسين وخمسون قرشاً		
١٥	١ م	<p>بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣ سم -</p> <p>في حالة سماكة الريم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع المك الجيد للوصول الي اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test)</p> <p>٥٠ متر طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>		١٩
٣٠٠	٢٠	<p>بالطن اعمال توريد واضافة اسمت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل مائة زورو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد من مائة طن لا غير)</p>		



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢١	١ م'	<p>بالعتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ٥ اسم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الأكاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠،٨ من دلوميت متدرج ٤٠،٤+ ٣ م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغريبه مع موضع فوم (بالفواصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز ودمك وتشييٌت واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسلق البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب المسطح وملء الفواصل بالبيتمون المرمل والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند يشمل جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي).</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>		د.بعدها ٩٠٠ وعشرون جديداً فقط لا غير
٢٢	١ م'	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية لالأكاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠،٨ من دلوميت متدرج ٤٠،٤+ ٣ م رمل حرش ٢٨٠+ كجم اسمنته بورتلاندى عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسلق البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب المسطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التفصيليه والبند يشمل جميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>		الفين وثلاثمائة ٩٠٠ جديداً فقط لا غير
٢٣	١ طن	<p>بالطن توريد حديد تسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائيه والسعر يشمل القطعه والتشكيل والنقل والتتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والت التنفيذ مما جميه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعه والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط واحد طن لا غير)</p>		٤٠٠ حميه وأربعون ألف جديداً فقط



الجملة	الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش		
٢٤	٦٠٥٦ م ^٢		<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المتدرجة من ناتج تكمير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديد و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لأنقل عن ٨٠ % ولا يقل معامل المرونة (٢ev) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لومس أنجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والفئة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخليطة المتباينة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والذمك على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميمية والانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا نقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>-مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر</p> <p>-القيام باختبار (plate load test)</p> <p>للمشروع لكل ٥٠ متر طولي</p> <p>(فقط ستة الآف وستة وخمسون متر مكعب لا غير)</p>		
٢١	١,٢٥	١,٥٥	<p>يتم اختصار علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>		
٢٥	١ م ^٢	١٤	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكمير الكسارات والمطابقة لمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لومس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين ياستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد</p>		

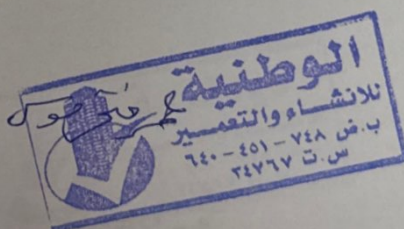
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
			قرش	جنيه
		<p>تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفناء تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر.</p> <p>(فقط متر مكعب لا غير)</p>		
٤٦	١ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتومين المسائل متواسط التطابير MC ٣٠ بمعدل ١,٥ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأسماں بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	٣٠ رج ٩ ثلاثون جنيه وتسعمائة وعشرون قرشاً فقط لاعتبر	
٤٧	١ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك آسم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفناء تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	١٦٤ مائة وستون جنيه وسبعين قرشاً	٩٤٩ واربعاً وسبعين جريراً

عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
 القطاع من المحطة (٤٢٠٠) الى المحطة (٤٤٠٠) اتجاه بلبيس بطول ٢,٢ كم
 [اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)]

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين المائل سريع النطوير RC ٣٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	١ م'	٢٨
				<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسماكة ٥ سم بعد الدنك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	١ م'	٢٩

٥ ٩٠٦٧٠ ٩٩٩

الاسعار تها هي طبقاً لمحضر الدخوا و ض



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لانفحة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكفيات والحمام والدوافعه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا جهاز 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 الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى علمي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتناظم الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لغير) يومياً وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الإشراف بالسلوب أمن يعمم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمبنية نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اى وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون

٢ - معمل الموقَع

مبني المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع أو بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويدية بالحياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للذكر بملحق رقم ٣٠ ولا يقتصر على الآتي:

- ٦٠ مادة أخرى مناسبة.
 - ٥٩ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - ٥٨ مراوح طرد.
 - ٥٧ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحذتها دوريا.
 - ٥٦ سائل إطفاء الحريق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٥٥ سائل إطفاء الحريق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٥٤ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٥٣ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ٥٢ جهاز كمبيوتر أحده أصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
 - ٥١ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٥٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٤٩ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

الإخبارات:

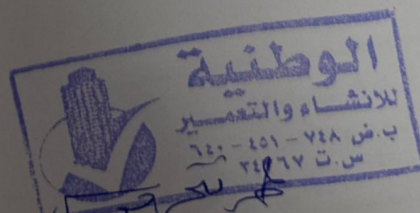
يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:



عملية : اعمال الجسر القرابي لعدة قطاعات من مشروع البناء لخط السكة الحديد الروبيكي - العائش من رمضان - بلبيس (بطول ٥٥٧ مم
القطاع من المحطة (٤٠٠+٠) الى المحطة (٤٢٠+٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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



عملية : أعمال الورش الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العذر من رمضان - بليبيه(بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٢٠،٠) إلى المحطة (٤٢٠،٤) اتجاه الروبيكي بطول ٤،٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

CONCRETE	AASHTO/ ASTM	ES1658
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	

وتتولى ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقّع عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وما المرجع الوحد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيافة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تتوال ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد الروبيكي - العلوي من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٠٠ +٤٠) الى المحطة (٢٠٢ +٢٠) اتجاه الروبيكي بطول ٢,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد اعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في 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 لبند 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 التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق 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 تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمونين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث ظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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



عملية : اصال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط السكة الحديد الروبيكي - العلش من رمضان - بليبيس يمتد على مسافة ٥٧ كم
القطع من المحطة (٤٤٢٠) إلى المحطة (٤٤٣٠) انتهاء الروبيكي بطول ٤٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الملتان)
الشروط الخاصة

بعض مسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث
الموقع وموعد البدء والمدة وحدود المسرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على
الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال
التحولات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطلون الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري
الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعمالين به أثناء
التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المائية والجناحية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من
الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة
وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية لولا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول
عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خط تحويل المرور
المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او 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 ويلزم المقاول بتوفير اتفاق كل من ملابس تأمين السلامة
لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

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

على أن تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه،
وذلك نتائج التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات
دانة 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 المهنديس وتتضمن على سبيل
المثال وليس الحصر ما يلي:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة
العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندسين سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى



عملية : أعمال الجسر الاربعين لعدة قطاعات من مشروع الشاه لخط السكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بابتس (بطول ٥٧ كم)
القطاع من المحطة (٤٠٠) إلى المحطة (٤٢٠) الجاء الروبيكي بطول ٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

التاكيد على ارتديتهم الأمان العاملين والرعي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبّت أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس .
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 .
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي العملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفناles المبنية .

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظين : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

سانق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان الهيئة 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 يواكب عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع ، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي 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 بزيارة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً 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 وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة .



عملية : أعمال الجسر الترائب لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط المسكة الجديد (الروبيكي - العلش من رمضان - بليبيين) يطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٠٠+) إلى المحطة (٤٠٢+) إتجاه الروبيكي يطول ٢٠,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

ح - طلب 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 وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وأن 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 بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على 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 مافق 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 الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة العمال.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام 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 يوجد في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة



عملية : أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط السكة الحديد الروبيكي - العذر من رمضان - بليبيس (بطول ٥٥٧ كم)
القطاع من المحطة (٤٠٠) إلى المحطة (٤٢٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤٢,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تحطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام
المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو
استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير المليء للعواصف الرملية على
السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات
المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً 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 البناء.

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

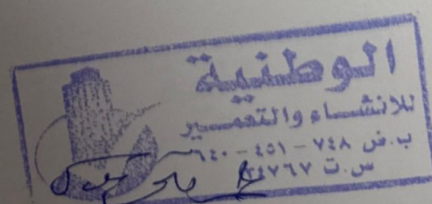
على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق
السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب
المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو
بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق 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 وتثبيت حواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات
الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال
التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات
للمهندس الموافق قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول
على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور
الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً
ونذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنقييم عينات منها للإعتماد من المهندس.



عملية : أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس (بطول ٥٧٥ م)
القطاع من المحطة (٤٠٠) إلى المحطة (٤٢٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤٢,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الملتان)
الشروط الخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صغيرة متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة للحدير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين 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 وتقييمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرايات

يلزم 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 بزيارات (ردايات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

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 أماكن انهيارات جسر الطريق (دواونر الانزلالي) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقييم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات الماتحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامساحات، النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقييمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقييم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :



عملية : أعمال الجسر التراقي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط السكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس (بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٠٠) إلى المحطة (٤٤٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

- جميع الاعمال المتفق عليها خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المتفق عليها بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول
لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

على أن يتم إرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها
يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم
التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة 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
أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية 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 أفراد مموجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم
تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة
الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل
نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر
الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول



عملية : اتمال الجسر التراسى لمدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد الروبى - العاشر من رمضان - بليبيه(يطول ٥٧ كم)
القطاع من المحطة (٤٠٠) الى المحطة (٤٠١) اتجاه الروبى بطول ٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

* رقم الصورة

* وصف وتعريف الصورة

* وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الالكترونية) لحين انتهاء 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 الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبني ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإنذاني للمشروع أو حينما يطلب المهندس .

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً : شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل اي ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين ، 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 اي مواقف نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة



عملية : اعمال الومر الترابي لعدة قطاعات من مشروع الشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العذر من رمضان - بليبيس (بطول ٥٧ كم)
القطاع من المحطة (٤٢٠،٠) إلى المحطة (٤٤٠،٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤١,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال 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، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقامة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمendas البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندى (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- يوصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثمناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) شهور ، وترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



عملية : أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع الشاه لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس (بطول ٥٧ كم)
 القطاع من المحطة (٤٤٠٠) إلى المحطة (٤٤٠١) اتجاه الروبيكي بطول ٢,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الخد الآلئى من المعدات الازمة للمشروع
 يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع
 إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	مختلط خرسانة مرکزية أو توكاريكيه سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	١
أصل التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مخثله مواد	١
	مفرد مياه خلط	٢
	معلم خرسانه	١
	ماكينه إبلاره خروج لا يقل عن ٥٠ ل/وات	٣
أعمال الاترية (إن وجد)	وش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
اعمال الاساس (إن وجد)	مهما وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	٢
	رافع اتريه لودر	٢
	مورعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدورز على جنزير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	تنك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢



عملية : اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس (بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (٤٠٠) الى المحطة (٤٢٠) اتجاه الروبيكي بطول ٢،٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالها الراهنة .

التاريخ المتوقع لنواجد المعدات بلواءاتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

وتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها 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 بتصریح من المهندس لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

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



عملية : أعمال الessor التراثي لعدة قطاعات من مشروع الشاء لخط المسكة الجديد الروبيكي - العذر من رمضان - بلبيس (بدول ٥٧)
القطاع من المحطة (٤٠٠) إلى المحطة (٤٢٠) انتهاء بلبيس بطول ٢٦,٢ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة ممثلة في مشاريع سنوات الخبرة في مشاريع	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ
٥ سنوات	١	٦. مهندس تخطيط وترجمة زمانية
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 لتصنيفهم 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 توافد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كنفقة متوسطة في حال عدم توافد أي من بقى فريق العمل ولا تعفي 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 بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لتقديره المواقف توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتترفع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنيه (أربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
A4	٢٥

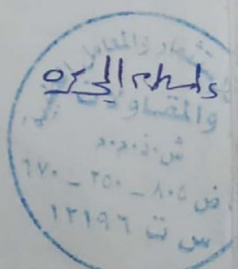


محضر إجتماع اللجنة الخاصة بمقاوضة الشركات المنفذة
مشروع أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) لشركات المنفذة

إيماء إلى موافقة السيد الفريق وزير النقل على إسناد عمليات مشروع أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) لشركات المنفذة وصدر موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة على المذكورة المعروضة بتشكيل لجنة فنية قانونية للمفاوضة بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٥ فقد تم تشكيل اللجنة وأعضاؤها كالتالي :

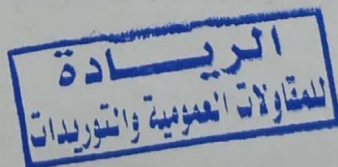
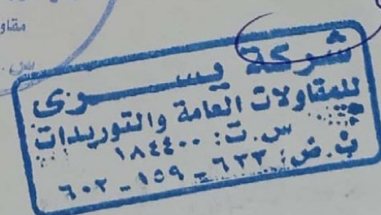
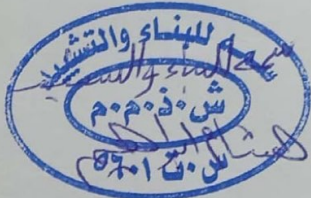
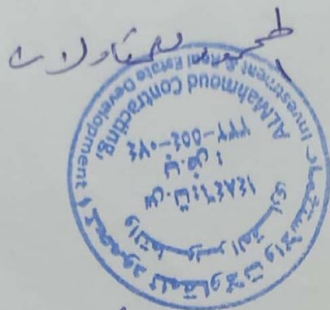
رئيس	رئيس الادارة المركزية المنطقة الثالثة (شرق الدلتا)	المهندسة/ سلوى صالح
عضو	مدير عام الادارة المركزية لتنفيذ الطرق	المهندسة/ هبة الله عبد الجود
عضو	مدير عام الادارة المركزية المنطقة الثالثة (شرق الدلتا)	المهندسة / محمد امين
عضو	الادارة المركزية لبحوث الطرق	المهندس/ علاء ماهر
عضو	الادارة المركزية لتنفيذ الطرق	المهندسة / سارة عبد الجابر
عضو	الادارة المركزية المنطقة الثالثة (شرق الدلتا)	المهندس/ هبة غنيم
عضو	الادارة المركزية المنطقة الثالثة (شرق الدلتا)	المهندس/ تامر الصادق مراد
عضو	إدارة العقود والمشتريات	المحاسب /
عضو	إدارة المراجعة	المحاسب /
عضو	عضو الادارة القانونية	الاستاذ /

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم الموافق ٢٠٢٣/٦/٦ بمقر الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق ، وبحضور مندوب الشركة المنفذة حيث قامت اللجنة بمقاييس الشركة طبقا للاتي



رمضان - بليبيس)
الفله

MRAN.BAKHOUH



محضر مفاوضة (١) مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

الفئة	الوحدة	العدد	٢
بنود تم تنفيذها طبقاً لقائمة يوليо ٢٠٢٢ حتى زيادة قيمة السولار (٤٠٢٣/٥/٤)			
أعمال الازالة والتطهير			
٨٠,٠٠	٣م	١	بالمتر المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او رصبة او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . و الفئة شاملة مما جمعية بالمتر المكعب لمسافة نقل حتى ٣٠ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية للكم في حالة الزيادة والنقصان .
١٥,٠٠	٣م	١_١	بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .
		٢_١	وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة ١ جنية عن كل ١ كم زيادة . يتم احتساب علاوة ٢ جنية /م لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدقats ومطالع ومنازل.
٥,٢٥	٢م	٣_١	بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وازالة الجذور وملء الحفر وتنسوبيه مع نقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
		٣	وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥,٥ جنية لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان
٧٥,٠٠	العدد	٤_١	بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
٢٥,٠٠		٤_٢	اشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم
٢,٥٠	العدد	٤_٣	٤_٣ بـ نخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر
		٥_١	القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التليط في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات الهيئة الخاصة سكة حديد مصر
أعمال الحفر			
٢٠,٠٠	٣م	١_٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الانبعاد والمقاسات والمناسب الموضح بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغلتها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكز له جوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية الرئيسيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
		٢	وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة ١ جنية عن كل ١ كم زيادة . يتم احتساب علاوه ٢ جنية /م لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدقats ومطالع ومنازل.
٢٣,٠٠	٣م	٢_١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الانبعاد والمقاسات والمناسب الموضح بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغلتها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكز له جوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
		٢_٢	وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١ جنية عن كل ١ كم زيادة . يتم احتساب علاوه ٢ جنية /م لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدقats ومطالع ومنازل.
٥٥,٠٠	٣م	٣_٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- ارتكز المبوب الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد اثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) .
٦٧,٠٠			وينم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية الم ADVISED والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط و مواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
٧٨,٠٠			وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر زيادة
٨٨,٠٠			ا- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢ ب- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ ج- ذات اجهاد (٤٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢ د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢

KRAM BAKHOUR

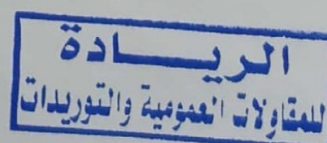
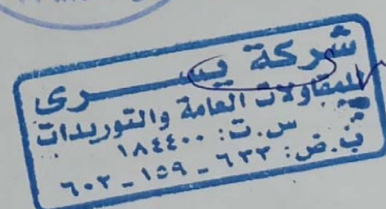
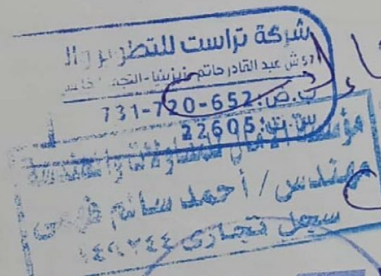
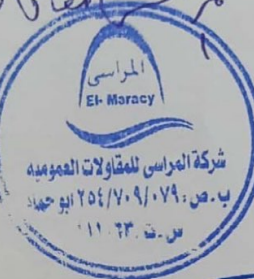
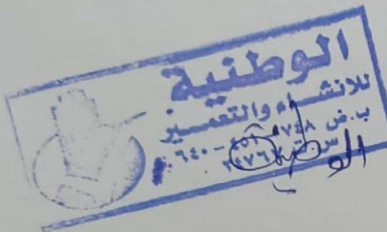
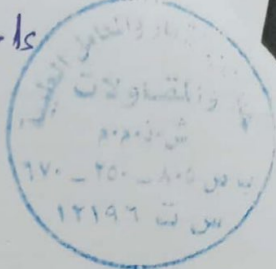
محمد العمار



رمان للغامeric

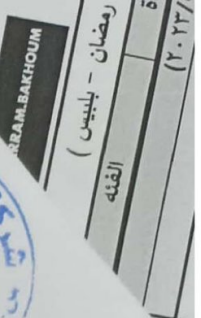


دعاية الموسى

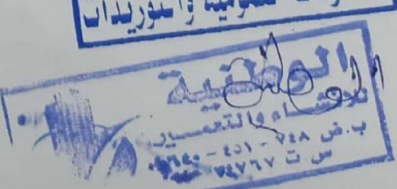
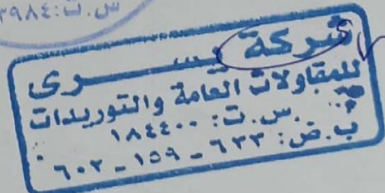
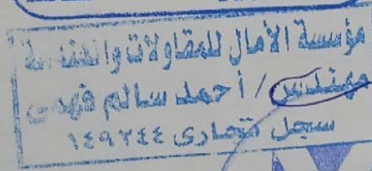
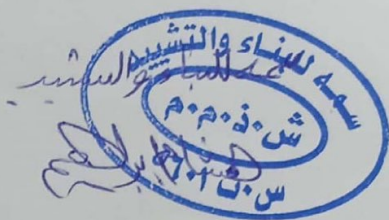
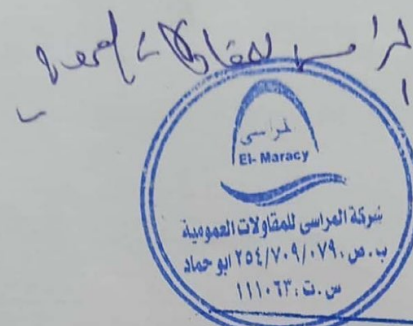
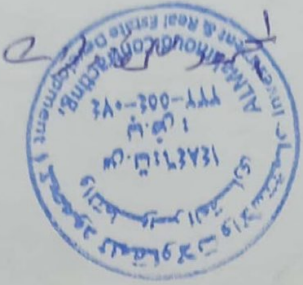


محضر مقاوضة (١) مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

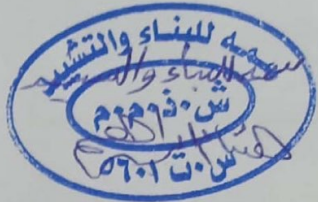
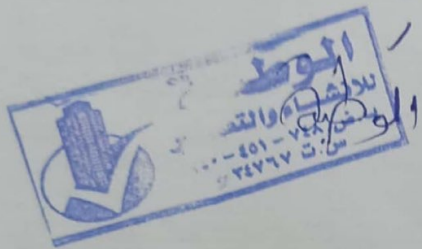
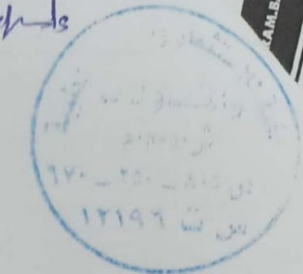
الفئة	الوحدة	البيان	م
		أعمال الردم	٣
٤٠,٠٠	٣٢	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كتافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكافه الجافه القصوي ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجز والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة احديد مصر .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>١_٣</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤ جنية لكل ١ كم زيادة .</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية علي مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>في حالة طلب جهاز الادراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية علي كل ١ %</p>	
٤٠,١٠	٣٢	<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريدي ونقل اتريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كتافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكافه الجافه القصوي ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعه وشروط وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه ب تقديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمده المشرفه عن الم الحاجز .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>- يتم تشغيل الفرمه - اعلي طبقة الردم العلوية بسمكه 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 الفرمه - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</p> <p>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</p> <p>٢_٣</p> <p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمه</p> <p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي</p> <p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي</p>	
٣٧,٢٥		<p>يتم احتساب علاوه ١,٤ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية علي مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>يتم زبالة مبلغ ٤,٥ جنية في حالة استخدام بدوزير في التجسير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة</p> <p>في حالة طلب جهاز الادراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية علي كل ١ %</p>	
٣١,٥٠	٢٣	<p>بالمتر المسطح اعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سبك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لابد من اخلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تتم تشغيل التربة مع الدمك الجيد للوصول الي اقصى كتافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكافه الجافه القصوي والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥٠ متر. طولي لتحديد مواير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعه و كراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>٣</p>	
١٤٠٠		<p><i>تم اتمام العمل</i></p> <p><i>تم اتمام العمل</i></p> <p><i>تم اتمام العمل</i></p>	



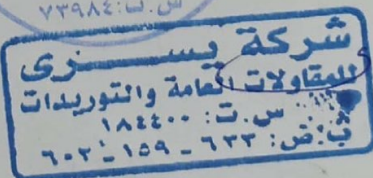
رمضان - بليبيه)
الفائز



عليكم السلام



شركة أحمد عبد الرحمن
المقاولات والتوريدات المعموية ش.م.م
677-577-912
س.ش: ١٧٨٥٣٧
س.ت: ٢٢٦٠٥



محضر مقاوضة (١) مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

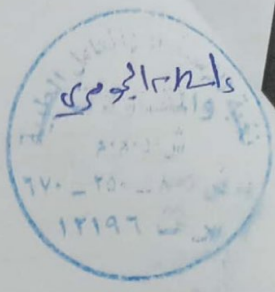
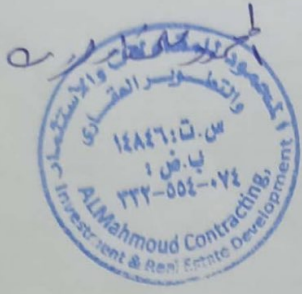
الفئة	الوحدة	البند	م
		بنود سيتم تنفيذها طبقاً لقايمه يناير ٢٣٠٢ وزيادة الب托مين (٦/٣/٢٠٢٣) وزيادة السولار (٤/٥/٢٠٢٣)	٥
		أعمال الإزالة والتطهير	١
٨٢,٠٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال تكسير و إزالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصدة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابلين العمومية طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. و الفئة شاملة مما جمعية بالметр المكعب لمسافة نقل حتى ٣٠ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنيه المكم في حالة الزيادة والنقصان .	١_١
١٧,٠٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والماء العضوية وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وذلك لمسافة ٥٠٠ م .	٢_١
٦,١٠	٢م	بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور ومني الحفر والتسوية مع نقل المخلفات للمقابلين العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣_١
	العدد	وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنيه لكل ٥٠٠ م .	٤_١
٨٠,٠٠		بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل النخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٤_٢
٣٠٠,٠٠		أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم	٤_٣
٢,٧٥٠	العدد	١ تخلي بالختام لا يقل عن ٤ متر	٤_٤
		القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التربط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر	٥_١
		أعمال الحفر	٢
٢٣,٦٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبه الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيهي والقطاع الطولي والرسومات التفصيلي المعتمده والقياس طبقاً لبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١_٢
		وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زيادة .	٢_١
		بالمتر احتساب علاوه ٢ جنيه /٣م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات وسطاء ومتانزل .	٢_٢
٢٦,٧٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة العتماسه عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبه الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيهي والقطاع الطولي والرسومات التفصيلي المعتمده والقياس طبقاً لبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢_٢
		وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زيادة .	٢_٣
		بالمتر احتساب علاوه ٢ جنيه /٣م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات وسطاء ومتانزل .	٢_٤
		بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي	٣_١
		١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .	٣_٢
		٢- ارتكه المبول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية .	٣_٣
		٣- توريد اتربة طباقية للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والأكتاف	٣_٤
		(نسبة تحمل كابيفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) .	٣_٥
		و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبه التصميمية والقطاعات العرضيه التموذجيه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتمله طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣_٦
		وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١,٠٥ جنيه للميلومتر زيادة	٣_٧
٧١,٧٠		أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢	٣_٧
٧١,٩٠		ب- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢	٣_٨
٨٤,٣٠		ج- ذات اجهاد (٤٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢	٣_٩
٩٨,٩٠		د- ذات اجهاد اعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢	٣_١٠

محضر مفتوحة (١) مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس)

الفئة	الوحدة	البيان	٣
أعمال الردم			
		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 حديد مصر) ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.	٢
٣٤,٠٠	٣م	<p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجز والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر.</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة.</p> <p>في حالة وجود مدنقات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية علي مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدmk عن ٦٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ٦%</p>	٢_٢
		بالمتر المكعب اعمال تحمل وتوريد ونقل اتيريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول اقصى ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.	٣
		<p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفه عن المحاجر .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>- يتم تشغيل الفرقة - علي طبقه الردم العلوية بسماكه 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 - باق الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</p>	٢_٣
٤٤,٦٠		(علي الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزاء الفرمة	
٤١,٤٠		(علي الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي	
٣٥,٠٠		(علي الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي	
		يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .	
		في حالة وجود مدنقات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية علي مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب	
		يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بلدوزر في التجسير للأرض المتماسكه وذلك طبقاً لتحليل التربه .	
		في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدmk عن ٦٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ٦%	
<i>١٥,٠٠</i>	٢م	بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سmk الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربه مع الدmk الجيد للوصول الي اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥٠ متر. طولي لتحديد معابر المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣_٣
٢,٣٠,٠٠	بالطن	بالطن اعمال توريد واضافه اسمنت مطابق للشروط ومواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً لاصول الصناعه وكراسه الشروط ومواصفات الخاصه بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٤_٣

محضر مقاوضة (١) مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

الفئة	الوحدة	البيان	م
		أعمال الخرسانات والعدايات والحماية من اخطار السيول	٤
٢٤	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سملك ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ سن دولوميت متدرج ٤،٤،٣ متر حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والإلماح والمواد الغريبة مع موضع فوم (بالفاصل) سملك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز ودمك وتثبيت واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين الرمل والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر راسي).</p>	
٢٤	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية لاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ سن دولوميت متدرج ٤،٤،٣ متر حرش ٢٨٠+ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والإلماح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتتفيد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p>	٢_٤
٣_٤	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد خرسانه عادي أسفل القواعد المسلحة للأساسات تتكون من ٣ سن دولوميت متدرج ٤،٤،٣ متر حرش ٢٥٠+ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفيله والإلماح والمواد الغريبة بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز وإستعمال السطح مع الرش واللمك أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ والتتفيد مما جمعيه طبقاً لوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف</p>	
٤_٤	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حواطئ ساند من استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ السعر لا يشمل حديد تسليح وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف</p>	
٥_٤	٤.٦	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب برياخ مواسير ساقية التجهيز قطر داخلي كلاي (٤١) تسليح مذدوج من إنتاج شركة سيجورت أو ما يمتلكها من الخرسانه المسلحة بإتجاه ٣٠٠ كجم / س٢ بنسبة خلط ٣٥٠ . كجم أسمنت مقاوم للكبريتات ٤،٤،٣ راط ٣ متر (مع تدعيم نهاييه الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نوتة حسابية وملحق مواصفتها و وفالة شامله اعمال العفر حتى منسوب التصميم ونزع المياه وعمل السدود والفتة غير شاملة الردم بالرمل حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتتفيد مما جمعيه طبقاً لوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.</p> <p>أ. قطر ١ متر ب. قطر ١,٥ متر ج. قطر ٢ متر د. قطر ٢,٥ متر</p>	
٦_٤	طن	<p>بالطن توريد حديد تسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقاطع والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتتفيد مما جمعيه طبقاً لوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف</p>	
٧_٤	٤.٦	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تحمل ضغط ٦ بار وفالة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميول والمواد اللاصقه ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>أ. بوصة ب. بوصة</p>	



طراز للتطوير والمقاولات

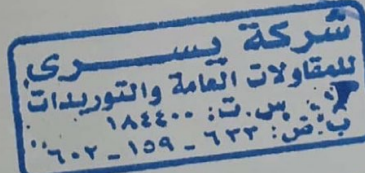
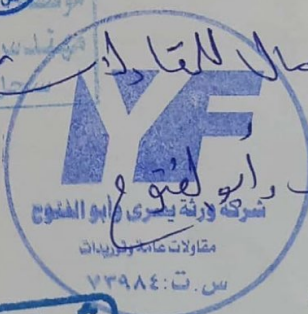


شركة أحمد عبد الرحمن
للمقاولات والتوريدات المعمومية ش.م.م

677-577-912
178537
س.ت:



طراز للتطوير والمقاولات
د. محمد سالم فهمي
ش.م.م. ت. ١٤٩٢٤٤



محضر مقاوضة (١) مشروع أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)

الفئة	الوحدة	البيان	م
		أعمال طبقات الاساس للسكة الحديد	٥
٢٨٠٠٠	٣٢	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبة المتدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القوميه للسكة الحديد وافق حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم والا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لاقل عن ٦٨% ولا يقل معامل المرونة (eV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣%. ولا يزيد الامتصاص عن ١% والفتنة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبه للوصول الى الخلطة المنجاسنه ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميميه والاندارات والقطاعات الطوليه والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول الى أقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة القصوي وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسه الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر القيام باختبار (plate load test) طبقا لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ مت. طولي</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم.</p>	١_٥
		أعمال الطريق	٦
٢١٤,٠٠	٣٢	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسارات والمطابقة لمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤% ولا يزيد الامتصاص عن ١% وفردها على طبقين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لاقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب العمليه والحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر.</p>	١_٦
٣٠,٩٠	٢٣	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البیتومین السائل متواسط التطابیر MC3٠ بمعدل ١,٥ كجم/٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتنظیفها جیداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات الصناعة ومواصفات الهيئة النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس</p>	٢_٦
١٦٤,٠٠	٢٣	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة بارطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبیتومین الصلب ٦٠/٧ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المشرف .</p>	٣_٦
١٠٦,٠	٢٣	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البیتومین السائل سريع التطابیر RC3٠٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم/٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمکها وتنظیفها جیداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤_٦
١٠٩,٠٠	٢٣	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة-الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبیتومین الصلب ٦٠/٧ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٥_٦

- تم وضع الأسعار على فترتين .
- بنود تم تنفيذها طبقاً لقائمة يوليو ٢٠٢٢ حتى زيادة قيمة السولار (٤٥/٥/٢٠٢٣) .
- بنود سيتم تنفيذها طبقاً لقائمة بنابر ٢٠٢٣ ومتذكرة العرض زيادة السولار (٤٥/٥/٢٠٢٣) والسوق وقت المفاوضة في حال المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لانشاء وتنمية واداره الطرق بصفة للاسعار قيمة تحصيل رسوم الكارتات والمازدين طبقاً للانجح الشركه الوطنية وطبقاً لقائمة الموحدة . في حالة تقديم الشركة الإيداعات الدالة على ذلك .
- مسافت النقل بالمحاضر طبقاً لافية المنطقة المشرفة على التنفيذ .
- في حالة زيادة او خفض اسعار المواد (البيوتين ومستقاته - الحديد - الاسمنت سولار) يتم اضافه او خفض قيمة الزيادة او النقصان طبقاً لمعاملات تأثير المادة على البند .

- بنود طبقاً لقائمة يوليو ٢٠٢٢ يعتبر الاساس شهر يوليو ٢٠٢٢ .
- بنود طبقاً لآخر تغير في السولار يعتبر الاساس شهر ماي ٢٠٢٢ تكون مدة التنفيذ شهر .

التوقيع	الشركة المنفذة: مؤسسة الأمل للمقاولات	الشركة المنفذة: روتاك للمقاولات العامة	الشركة المنفذة: المراسي للمقاولات العمومية
التوقيع	الشركة المنفذة: احمد عبد الرحمن للمقاولات العامة	الشركة المنفذة: رئاست التطوير والمقاولات	الشركة المنفذة: روتاك للمقاولات العامة
التوقيع	الشركة المنفذة: ابراهيم احمد عبد الرحمن للعقارات والتوريدات القومية ش.م.م	شركة رئاست التطوير والمقاولات	الشركة المنفذة: الريادة للمقاولات العمومية والتوريدات
التوقيع	الشركة المنفذة: مصرى للمقاولات العامة والتوريدات	الشركة المنفذة: المخصوص للمقاولات والاستثمار والتطوير العقاري	الشركة المنفذة: الريادة للمقاولات والتجارة
التوقيع	اللجنـة	الشركة المنفذة: البعلـى للمقاولات العامة والتوريدات	الشركة المنفذة: سمة للبناء والتشييد
حسـام الدين مصطفـى	السيد المهندس / تامر مراد السيد المهندس / هبة غنيم السيد المهندس / سارة عبد الجابر السيد المهندس / علاء ماهر السيد المهندس / محمد أمين	احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر)	احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر)
	السيد المهندس / هبة الله عبد الجاد	احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر)	احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر)
	السيد المهندس / سلوى صالح	احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر)	احمد جعوب (سر) احمد جعوب (سر)

رئيس قطاع التشييد والمناطق
مهندس / محمد زهران

اوافق ويعتمد

التوقيع / لواء مهندس /

حسـام الدين مصطفـى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة يسرى وأبو الفتوح



شركة يسرى وأبو الفتوح

مقاولات عامة وторيدات

س.ت: ٧٣٩٨٤

اكاديمى كفر

