



أمر إسناد

رئيس مجلس إدارة

”مكتب الهدى سيناء للمقاولات العامة“

تحية طيبة وبعد ،،،

للتشرف بان نرسل لرفق هذانسخة من العقد رقم
٧٦٨/٢٣/٢٠٢٤ المـ فـرـخ فـي ٢٩/١١/٢٠٢٣ بمبلغ
١١,٤٦٥,٥٩٧ جـنيـه (فـقط وـقدرـه اـحدـى عـشـر مـلـيـون وـارـبـعـانـة خـمـسـة
وـسـتـون الفـ وـخـمـسـانـة سـبـعة وـتسـعـون جـنيـها لاـ غـير) والموقع بين
الـشـرـكـةـ والـهـيـنـةـ بشـأـنـ قـيـامـ الشـرـكـةـ بـعـمـلـيـةـ "اعـمـالـ الجـسـرـ التـرـابـىـ لـخـطـ
سـكـةـ حـدـيدـ (٦ـ أـكـتوـبـرـ - بـنـىـ سـلـامـةـ) بـطـولـ (٦٧ـ) كـمـ فـىـ المسـافـةـ منـ
تقـاطـعـةـ معـ خـطـ سـكـةـ حـدـيدـ بـشـتـيلـ / الـاتـحـادـ عـنـ قـرـيـةـ بـنـىـ سـلـامـةـ حتـىـ
تقـاطـعـةـ معـ خـطـ سـكـةـ حـدـيدـ الواـحـاتـ الـبـحـرـيـةـ عـنـ الـمـينـاءـ الـجـافـ المسـافـةـ منـ
الـكـمـ ٤ـ٨ـ,ـ٠ـ٠ـ إـلـىـ الـكـمـ ٥ـ١ـ,ـ٠ـ٠ـ بـطـولـ ٣ـ كـمـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـشـروـطـ
ومـواـصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ الـعـمـلـيـةـ هـذـاـ وـسـتـوـاـىـ "ـ
الـمـنـطـقـةـ الـمـرـكـزـيـةـ الـوـلـيـ "ـ الإـشـرـافـ عـلـىـ التـنـفـيـذـ وـتجـهـيزـ وـتـسـلـيمـ المـوـقـعـ
للـشـرـكـةـ فـورـاـ .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

(التوقيع)

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية للشؤون
المالية والإدارية والموارد البشرية



عقد مقاولة

الموضوع : اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة بطول (١٧)
كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الانحاد عند قرية بنى سلامة
حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم
٤٨,٠٠ الى الكم ٥١,٠٠ بطول ٣ كم (بالأهمر المباش).

رقم العقد: ٧٦٨ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

• ٢٠٢٣ / ١١ / ٢٩ : أنه في يوم الأربعاء الموافق :

حرر هذا العقد بين كلا من :-

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

— صفتة : رئيس، الهيئة العامة للطرق، والكباري.

ومقرها ١٥١ طرية النصر - يحوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "مكتب الهدى سناء للمقاولات العامة"

ويمثلها السيده / هدى خليل محمد عبد الحافظ

بياناته / مدير وشريك الشركة

وينوب عنها في التوقيع السيد / محمود محمد سليمان موسى

رقم قوسي / ٢٧٦٠٤٠٤١٨٠١٦١٦

٢٤٩-٧٧٥-٨٣٢ / بطاقة ضريبية

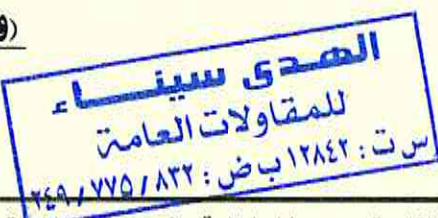
مأمورية ضرائب / بئر العبد .

١٢٨٤٢ / سجل تجاري رقم

• ومقرها بئر العبد الشارع العام شمال سيناء .

(وَشَادَ اللَّهُ فِيمَا لَيْ بِالْطَّرْفِ الثَّانِي)

محمد علی خاں



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٥ بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم ٤٨,٠٠ إلى الكم ٥١,٠٠ بطول ٣ كم بطريق الإتفاق المباشر مع مكتب الهدي سيناء للمقاولات العامة بتكلفة تقديرية ١١,٤٦٥,٦٠٥ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون واربعمائة خمسة وستون ألف وستمائة وخمسة جنيهها لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاؤضة الطرف الثاني على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١١,٤٦٥,٥٩٧ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون واربعمائة خمسة وستون ألف وخمسمائة سبعة وتسعون جنيهها لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المقاوسة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

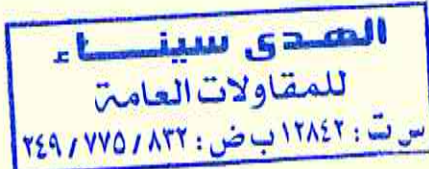
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة (٦٧) كم في المسافة من تقاطعة مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعة مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف المسافة من الكم ٤٨,٠٠ إلى الكم ٥١,٠٠ بطول ٣ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١١,٤٦٥,٥٩٧ جنيه (فقط وقدره احدى عشر مليون واربعمائة خمسة وستون ألف وخمسمائة سبعة وتسعون جنيهها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **مكتب الهدي سيناء للمقاولات العامة** " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



بند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 424GULF233170001 بـ ٤٢١ جنية فقط وقدره خمسماة ثلاثة وسبعين الف ومائتان واحد وثمانون جنيها لا غير) صادر من بنك مصر فرع بئر العبد بتاريخ ٢٠٢٣/١١/١٣ ساري حتى ٢٠٢٤/١١/١٢ 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 احتياز 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 الاستلام 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 لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

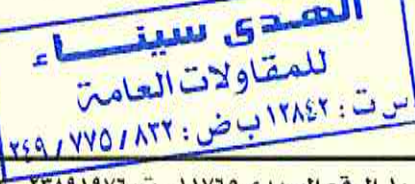
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات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

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصري معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد 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 الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تفيذه 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.

البند التاسع

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

البند العاشر

يلزم الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتفيذ 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 الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تفيذه على نفقة الطرف الثاني

البند الحادى عشر

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

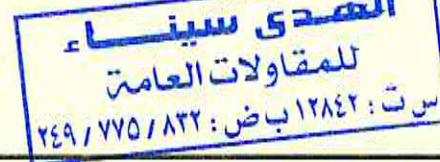
البند الثاني عشر

يلزم 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 المصارييف الإدارية الالزمة

البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة 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 على الطرف الأول .

محمد سليمان



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية 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 وقع 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 بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥ %) بالنسبة لكل بند ذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم ويصدر 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

تخصم الضائب 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 .

محمد محمد سلام

الحمدى سيناء
للمقاولات العامة

ج.ت. ١٢٨٩٢ ب.ض. ١٢٨٩٢

المهيئة العامة للطرق والجسور



١٥١ طريق مصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقى البريدى ١٢٥٠٦١٩٧٦١٢٣٨٩٢٠٨٦٢٤٩١٢٧٥١٨٣٣

البند الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسممنت - الحديد - السولار - بيتمين) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة يقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

العدد السادس والعشرون

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

الطبعة الثانية

"مكتب الهدى، سيدى للمقامات العامة".

التوقيع (محمد محمد سالم)

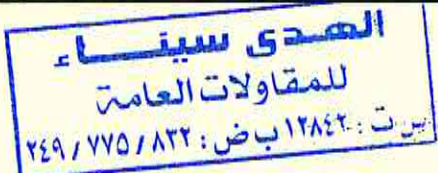
السيد / محمود محمد سليمان موسى
يموجب التوكل

الطبعة الأولى

الهيئة العامة للطريق والكادح

النهضة

لواه مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
أشرف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مساعد / محسن محمد زهران

مدير عام صيانة الطرق

مهندس / منال عبد

• منال السيد عمر

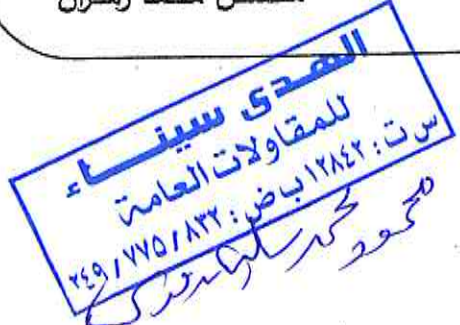
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الأولى

مهندس / نصر طبيخ



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الواقع والائم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

فهرس

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢ فهرس	١
١١---٣ قائمة أثمان العملية	٢

ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



محور محضر (٩) موعد



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

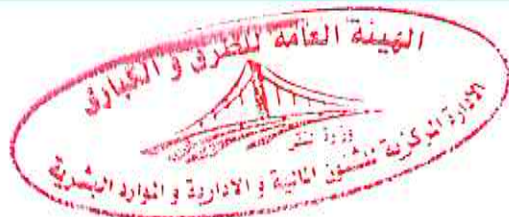
عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ملحوظة عامة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكابibات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتىما لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحكومية للتعاقد طبقا للسلسل الآتي :

- ١- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر .
 - ٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والجسور .
- وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب

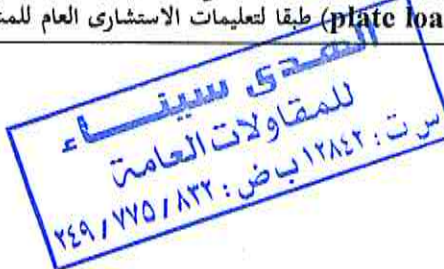
محور دحرسليا (أمور)



أعمال الجسر التراكي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
اعمال الازالة والتطهير				
١	٢١ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المباني الحرسانه عاديه او مسلحه او ارصده او دبس مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاول العمومي طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله مما جمعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١ جنيه لكل ١ كم بالإضافة الى التقصان وفقاً لحضر المقاوضة وبناء على حضر المسافات المقدم من المنطقة المشترفة .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لغير)</p>	٢٥	
٢	٣١ م	<p>بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية و.....، و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .</p> <p>- في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زيادة .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل.</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لغير)</p>	٢٧	
٣	٢٤١	<p>بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لوادر او بلدوزرات) والبند يشمل التطهير وازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم وملء الحفر والتسوية مع نقل المخلفات للمقاول العمومي وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٠,٥٢٥ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والتقصان .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لغير)</p>	١٠	
٤	٤٤	<p>بالعدد ازالة الاشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التخييم بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط ومواصفات الخاصة بـ سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	١٥٠	١٥٠ بالعدد
	٤٤ ب	أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط بالعدد مائة وخمسون لغير)	٨٠	٨٠
	٤٤ ج	خشب بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط بالعدد عشرون لغير)	٧٠	٧٠
	٥٠	تكليف اختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للملحق ١	١	١

محور محرك ملباري مور



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

الجملة	الفنة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
	قرش جنيه	قرش	جنيه		
		الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر .	(فقط بالعدد مائة لا غير)		

أعمال الحفر

				٣١	٦
		بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا ما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسب الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العموميه او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارنکه لجوانب الحفر طبقا للقطاعات التصمييميه العرضيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنhero العمل كاماً طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م ٣ لكل ٥ متراً عميق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط واحد متر مكعب لا غير)			

				٣١	٧
		بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدورز) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسب الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العموميه او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارنکه لجوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنhero العمل كاماً طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م ٣ لكل ٥ متراً عميق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. (فقط واحد متر مكعب لا غير)			

محور محرر سالمة



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦٠ أكتوبر - بني سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بني سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنبه	قرش	جنبه	قرش			
				<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على لبند الآتي</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرنكة الميل الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف . <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٥١٠ %) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) .</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١,٠٥ جنيه للкиلومتر زيادة .</p>		٨
١١	٦٠	٦١	٧٠	<p>أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>		٣١
١٦	٩٠	٧٧	٧٠	<p>ب- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>		٣١
١٢	٦١	١٤	٢٠	<p>ج- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>		٣١
٥٤	٩٠	٩١	٩٠	<p>د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>		٣١
اعمال الردم						
				<p>بالمتر المكعب أعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية لاستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والأكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً لل المناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجيه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المصرفية ; علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجر والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p>		٣١



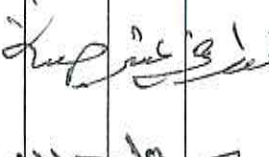
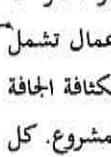
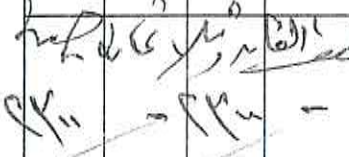
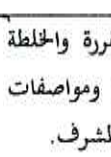
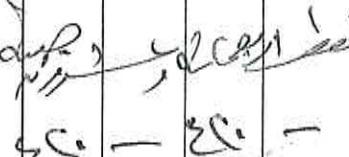
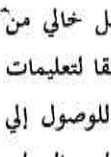
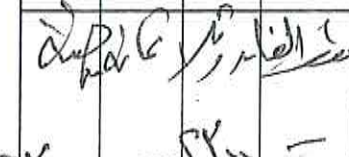
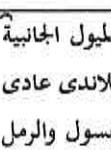
محرر محرر محرر

٢١٧٨١

أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سالم (٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بني سالم حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

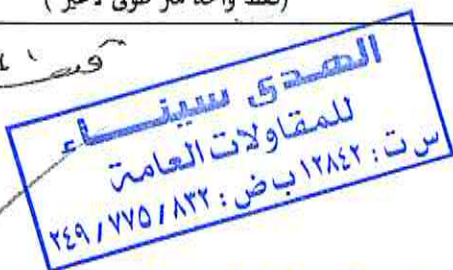
رقم البد د	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		<ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم. - يتم احتساب علاوة ١٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة. - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١ %. <p>(فقط واحد متر مكعب لغير)</p>		
١٠		<ul style="list-style-type: none"> - يامن المكعب اعمال تحمل وتوريدي ونقل اتريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنصب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالبلاط الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالدراسات للوصول اقصى كافه جافه لا تقل عن ٩٥% من الكافه الجافه القصوي ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات الفصيليه المعتمده والبند جميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف. - السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقدم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر - مسافة النقل حتى ٢ كم. - يتم تشغيل القرمه - اعلى طبقة الردم العلوي بسماكة لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١٥٠ متر من قاع القرمه - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب - يتم زيادة ٥ جنيه في حالة استخدام بدلوزر في التججير للأرض المتماسكة و ذلك طبقا لتحليل التربة . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١ % - يتم احتساب علاوه ١٤٥ (جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٢٥ كم و جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٥٠ كم . <p>(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٥٥%) للجزء العلوي</p> <p>(قطط خمسة عشر ألف متر مكعب لغير)</p> <p>(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠%) للجزء العلوي</p> <p>(قطط أربعون ألف متر مكعب لغير)</p> <p>(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠%) للجزء السفلي</p> <p>(قطط مائة وعشرون ألف متر مكعب لغير)</p>		
٣٥٠٠٠				
٣٤٠٠٠				
٣١٢٠٠				

أعمال الجسر التراقي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بـأول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١١	٢٥٢٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سمك الردم أو الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدمل الجيد للوصول الى 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 معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسة وسبعون ألف ومائتان متر مسطح لا غير)</p>	 	
١٢	١ طن	<p>بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد طن لا غير)</p>	 	
أعمال الخرسانات والعدديات والحماية من أخطار السيول				
١٣	٢١	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لارتفاع ١٠ م راسي لحماية الأكاف والميول الجانبي تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٤ م ٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم بالفواصل بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية علي أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وعلى الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- يتم اضافة علارة 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>	 	
١٤	٣ الهيئة	<p>البند المكتوب "أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للأكاف والميول الجانبي تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٤ م ٣ رمل حرش ٢٨٠+ كجم اسمنت بورتلاندى عادى ولاستفات حلقة لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية علي أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند</p>	 	

أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاختاد عند قرية بنى سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الحاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٥		بجميع مشتملاتاته وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٦		بالمتر المكعب توريد خرسانة عادي اسفل القواعد المسلحة للاسasات تكون من ٠,٨ ٣ م دولmit متدرج + ٤,٤ ٣ رمل حرش ٢٥+ كجم استهنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والاملاح والمواد الغيريه مختلف الارتفاعات وفي اي مكان وتحت اي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمك اسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميميه طبقا للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والت التنفيذ مما ج عليه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لهه العمل كاما طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات طبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف. (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٧		بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حوالط ساندہ مع استخدام استهنت بورتلاندي عادي ومحتوى استهنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لهه العمل كاما طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات طبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف. (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
١٨		بالمتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي كالاتي (رتبه ٤) تسليح مددوج من انتاج شركة سيجورت او ما يمثلها من الخرسانه المسلحة بواجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم استهنت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ ٣ م ٤+ ٠,٤ ٣ رمل) مع تدعيم ثنيات الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازوال المواسير موقع 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 الفته شاملة اعمال الحفر حق منسوب التصميمي ونرح المياه و عمل السدود والفتحة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المنطقة المختصه و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والت التنفيذ مما ج عليه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لهه العمل كاما طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.		
١٩	١ متر	قطر ١ متر (فقط واحد متر طولي لا غير)	٥٠٩	٥٠٩
٢٠	١,٥ م.ط	قطر ١,٥ متر (فقط واحد متر طولي لا غير)	٩٩٤	٩٩٤
٢١	٢ م.ط	قطر ٢ متر (فقط واحد متر طولي لا غير)	١١٩	١١٩
٢٢	٢,٥ م.ط	قطر ٢,٥ متر (فقط واحد متر طولي لا غير)	٥٥٢	٥٥٢



أعمال الجسر التزابي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الانحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البد د	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفنة
			قرش جنية	قرش جنية
١٨	١ طن	بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات الى لم ترد في الرسومات والتنفيذ بما جيئه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لهه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد طن لغير)	١٢٥	١٢٥
١٩	١ م.م. ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تتحمل ضغط ٦ بار والفتنة تشمل توريد جميع الإيكسيسوارات لتجمیع المواسير وضبط الميلوں والمواد اللاصقة ودفع الكارتات وكل ما يلزم لهه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	٤٥٠	٤٥٠
٢٠	١ م.م. ط	قطر ٤ بوصة (فقط واحد متر طولي لغير) قطر ٦ بوصة (فقط واحد متر طولي لغير)	٤٥٠	٤٥٠
أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد				
٢٠	٣٥٥٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبية المتدرجه من ناتج تكسير الكساريات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديدية و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم والا يزيد نسبة الماء من منخل عن ٥% و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحميل كاليفورنيا لانقل عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (٢٥٧) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% والفتنة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبه للوصول الى الخليطة التجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسب التصميميه والامتدادات والقطاعات الطوليه والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف انوعها للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة القصوي وكل ما يلزم لهه العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل ٢٠ كم السعر يشمل قيمة المادة الحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الانتاجى العام للمشروع لكل ٥٠ متر طولي - يتم احتساب علاوه على كل ١ كم زيادة أو النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم (فقط خمسة الاف وخمسمائة متر مكعب لغير)	١٢٥	١٢٥



محور محرك مياه مياه

١٥٨٥١٧٥١

أعمال الجسر التراقي خط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سالمة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المقطة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
أعمال الطرق				
٢١	٣٢ ٨٧٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٥٨% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٤% ولا يزيد الإنبعاث عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كفاية جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكفاية المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحققية 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 علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة أو 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 الحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الحاجز .</p> <p>(فقط ثانية الاف وسبعمائة وخمسون متر مكعب لا غير)</p>		
٢٢	٢٣ ١	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширیب من البيتومین السائل متوسط التطابیر MC30 بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتنظیفها جیداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضیة التموذجیة والرسومات التفصیلیة المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>		
٢٣	٢٣ ٢	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتیة بسمك ٦سم بعد الدملک باستخدام المکاری صلبیة ناتج تكسیر الكسارات والبيتومین الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسویس او ما يعادلها وللنفعه تشمل اجراء التجارب المعملية والحققية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضیة التموذجیة والرسومات التفصیلیة المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط اثنان متر مسطح لا غير)</p>		

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكمور - بني سلامة بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريية عند الميلان الجاف في المسافة من الكم ٨ إلى الكم ٥ بطول ٣ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الجملة		الفنة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه			
٢٤	٢٣٩			<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC3000 بعدل ٠,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتطفيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعه متر مسطح لغير)</p>		
٢٥	٢٣٢			<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والمخالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اثنان متر مسطح لغير)</p>		

11, 270, 09V, 1. - *metridium* (C) *aberrans* /

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ



Rev. C. H. H. 2019

الصدىقيتىء
للمقاولات العامة
س.ت: ١٢٤٢
٢٤٩ / ٧٧٥ / ٨٣٢ : بـ

21, 21

11-51°, 09 N., 1.

المنطقة الأولى المركزية
قسم المقاولات العامة
رقم السجل ٥١٦
دشيشات / مقطورة
الموافق ٢٠٢٤، ٩، ٢٤
التجدد /

٢٠٢٤

٢٠٢٤

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،،

ايامنا الى مشروع انشاء الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلامة بطول ٦٧ كم .

(مرفق طيه) مقايسة تقديرية لشركة الهدى سيناء للمقاولات العامة فى المسافة من الكم ٤٨ + ٠٠٠ الى الكم ٥١ + ٠٠٠ بطول ٣ كم وباجمالى ١١٤٦٥٥٩٧,١٠ جنيهها طبقا لامر الاسناد الوارد من الوزارة ومقاضاة الاسعار حتى يتم اتمام التعاقد مع الشركة .

يرجى التكرم م سعادتكم بلاحاطة والتنبيه باتخاذ اللازم

ونفضل بقبول فائق الاحترام

تحرير في ٢٤/٩/٢٣

رئيس الادارة المركزية

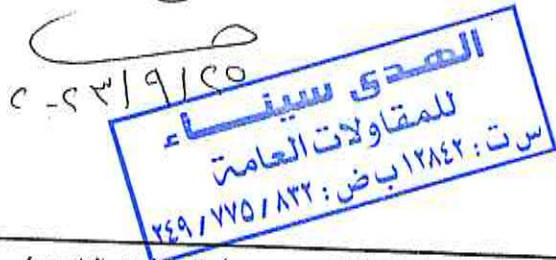
مهندس

نصر محمد نصر طبيخ

م



٢٠٢٤/٩/٢٤



٢٨٨٨٤٨٦٩ - ف: ٢٨٨٨٤٨٦٨

العنوان / المنطقة الأولى المركزية (نزلة الخصوص - أسفل الطريق الدائري)

٢٠٢٤/٩/٢٤

محور محمد سعيد موسى

مقاييسة تقديرية

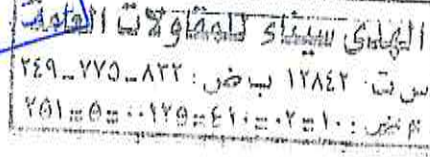
مشروع : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (6 أكتوبر - بني سالم) بطول 67 كم - القطاع من الكم 48+000 حتى الكم 51+000 بطول 3 كم

تنفيذ شركة / الهادي سيناء للمقاولات العامة .

الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	رقم البند
أعمال الازالة والتطهير					1
82.0	82.0	1.0	3م	بالمتر المكعب أعمال تكسير و إزالة مباني أو خرسانة عادمة أو مسلحة أو أرصدة أو ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و الفنية شاملة مما جمجمة بالمتر المكعب لمسافة نقل حتى 30 كم ويتم احتساب علاوة 1 جنيه لكم في حالة الزيادة أو النقصان .	1-1
17.0	17.0	1.0	3م	بالمتر المكعب أعمال إزالة المخلفات بجميع أنواعها البناء والرش والمواد العضوية و.....، وتسلیم الموقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنية شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مستوى المقاولات وكل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة 500 م . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوة 1.05 جنيه عن كل 1 كم زيادة . يتم احتساب علاوة 2 جنيه / م لكل 5 متر عمق وذلك يشمل إنشاء مدقات ومطالع ومنازل .	2-1
6.1	6.1	1.0	2م	بالمتر المسطح إزالة وقطع المزروعات المتعارضة مع المسار والتي تستلزم لها التفافية بالمعدات الميكانيكية بمسافة 15 سم والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور وملن الحفر والتسوية مع نقل المخلفات للمقابل العمومية وكل ما يلزم طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل 1 كم مع احتساب علاوة 0.525 جنيه لكل 1 كم في حالة الزيادة أو النقصان .	3-1
			العدد	بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على لا يقل قطر الشجرة عن 30 سم شامل التحلي بالارتفاع لا يقل عن 4 متر طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	4-1
12,000.0	80.0	150.0		أشجار لا تقل قطرها عن 30 سم	4-4-1
6,000.0	300.0	20.0	العدد	تحليل بارتفاع لا يقل عن 4 متر	4-4-2
275,000.0	2,750.0	100.0		القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للملحق 1 الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزلج في كراسة الشروط والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر	5-1
أعمال الحفر					2
23.6	23.6	1.0	3م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس أسلح المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الإبعاد والمقاسات والمناسبات الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح أو نقل الترب الصالحة الزائدة إلى المشاون التي تحددها الهيئة لإعادة تشكيلها وذلك لمسافة نقل 500 م مع التسوية والإرتكبة لجوانب الحفر وتنشيف قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية التنموذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لإبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوة 1.05 جنيه عن كل 1 كم زيادة . يتم احتساب علاوة 2 جنيه / م لكل 5 متر عمق وذلك يشمل إنشاء مدقات ومطالع ومنازل .	1-2
26.7	26.7	1.0	3م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المناسبة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس أسلح المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير التربة وحسب الإبعاد والمقاسات والمناسبات الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح أو نقل الترب الصالحة الزائدة إلى المشاون التي تحددها الهيئة لإعادة تشكيلها وذلك لمسافة نقل 500 م مع التسوية والإرتكبة لجوانب الحفر وتنشيف قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية التنموذجية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لإبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوة 1.05 جنيه عن كل 1 كم زيادة . يتم احتساب علاوة 2 جنيه / م لكل 5 متر عمق وذلك يشمل إنشاء مدقات ومطالع ومنازل .	2-2

مهندس الهيئة
م/ كارم أمام سالم

محور محرك سليمان (م)



مهندس الشركة الممثلة
م/ محمد فوزي عبد الحميد

تم توقيع

مقاييس تقديرية

تنفيذ شبكة / الهدى سيناء للمقاولات العامة .

الجملة	القناة	الكمية	الوحدة	البند
				<p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في بربة صخرية ومحمل على البند الآتي</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر - ارتكبة الميول الجاذبة باستخدام المعدات الميكانيكية - توريد اثربة طبقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى 10 %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدهم الجيد بالهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة 95 % من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع شتلاته طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم احتساب 1.05 جنيه للкиلومتر <p>ناتجة ذات اجهاد (100-200) كجم/سم²</p> <p>ناتج ذات اجهاد (300-400) كجم/سم²</p> <p>ناتج ذات اجهاد (300-400) كجم/سم²</p> <p>ناتج ذات اجهاد أعلى من 400 كجم / سم²</p>
61.7	61.7	1.0		
71.9	71.9	1.0		
84.3	84.3	1.0		
98.9	98.9	1.0		
اعمال الردم				
34.0	34.0	1.0	3م	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في أعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (على أن تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة حديد مصر) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدهم الجيد بالهرباسات الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة الفصوى) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <ul style="list-style-type: none"> - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية على أن يتم سداد القيمة لشركة المصرية للتدعين وإدارة واستغلال المختار والملحاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر . - مسافة النقل حتى 2 كم. <p>يتم احتساب علاوة 1.45 جنيه لكل 1 كم زيادة في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم اضافة 3 جنيه على كل مسافة 12 كم في المدقق وعند التغيير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب .</p> <p>وفي حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدهم عن 95 % يحسب زيادة 1 جنيه على كل 1 %</p> <p>اعمال توريد و تحويل و نقل اثربة طبقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لها لا تقل عن 10 %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الترسمية المطلوبة والدهم الجيد بالهرباسات الى اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة الفصوى) و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . و الفئة شاملة بالمتر المكعب</p> <ul style="list-style-type: none"> - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المتقاضة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . - مسافة النقل حتى 2 كم . <p>يتم شغيل الفرمة أعلى طبقة الردم المطوية بسمك لا تقل عن 50 سم - باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن عن 25 سم .</p> <p>يتم شغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن 1.5 متراً من قاع الفرمة . - باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم .</p> <p>يتم شغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - على طبقات يستخدم الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم</p> <p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 %) المغير من الفرمة</p> <p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 20 %) الجزء العلوي</p> <p>(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 10 %) للجزء السفلي</p> <p>يتم احتساب علاوة 1.45 جنيه لكل 1 كم زيادة وتناسبها مسافة نقل 100 كم و 1.25 جنيه لكل 1 كم زاده عن مسافة نقل 100 كم .</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم اضافة 3 جنيه على كل مسافة 12 كم في المدقق وعند التغيير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب .</p> <p>يتم زيادة مبلغ 5 جنيه في حالة استخدام بدوزن لي التجير للترابة المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>وفي حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدهم عن 95 % يحسب زيادة 1 جنيه على كل 1 %</p>
669,000.0	44.6	15,000.0		
1,656,000.0	41.4	40,000.0		
4,200,000.0	35.0	120,000.0		

مهندس الهيئة
م/ كارم امام سلامه

الرقم: ٢٤٩...٧٣
المقاولات العامة
للسليمان
سرت: ١٢٨٢ بـ٢٣٢/٧٧٥/٢٤٩

مهندس الشركة المتقنة
م/ محمد فوزي عبد الحميد

الله لبيك سيدنا وآله وآل بيته

مقاييس تقديرية

مشروع : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (6 أكتوبر - بنى سلامة) بطول 67 كم - القطاع من الكم 48+000 حتى الكم 51+000 بطول 3 كم

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الجملة
6-4	بالطن توريد حديد سليق (40/60) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والتلقل والتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتتفق ما جميعه طبقاً للوحوthes المعتمدة وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	طن	1.0	45,000.0	45,000.0
7-4	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C للتحممل ضغط 6 بار والفقنه تشمل توريد جميع الاكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميلو والماد الاصفه ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	1.0	325.0	325.0
4 بوصة			1.0	425.0	425.0
6 بوصة			1.0		
5	أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد				
1-5	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكة الحديد وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 50 مم ولا يزيد نسبة الماء من مثلك 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاللقيونيا لا تقل عن 80% ولا يقل معامل المرونة (E72) من تحمررة لوح التحميل عن 120 بيجاسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن 30% ولا يزيد الامتصاص عن 10% والفقنة تشمل أعمال الفرد والخط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخطة المتوجه ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والمعدات بمختلف انواعها للوصول الى كثافة جافة لا تقل عن 98% من الكثافة الجافة الفقصوي وكل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف	3م	5,500.0	280.0	1,540,000.0
	- مسافة النقل 30 كم. - السعر يشمل قيمة الماده المحجريه وعلى الشركه المنفذه بتقدم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . - القيام بالختبار (plat load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل 50 متر طولي				
	يتم احتساب علامة 1.25 جنيه لكل 1 كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.05 جنيه لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم				
6	أعمال الطرق				
1-6	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير كسارات في حدود التدرج المطلوب والمطابقة لمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاللقيونيا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن 40% ولا يزيد الامتصاص عن 10% وفردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على الا يزيد سمعك الطريقة بعد تمام الدمل عن 20 سم ورشها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملم الجيد باليهار استرات التوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والفقنة تشمل اجراء التجارب التفصيلية والختالية و يتم التتفق طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ورسومات التفصيلية والبند بجميع بمشتملهاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل 20 كم - يتم احتساب علامة 1.25 جنيه لكل 1 كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.05 جنيه لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم - السعر يشمل قيمة الماده المحجريه وعلى الشركه المنفذه بتقدم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .	3م	8,750.0	214.0	1,872,500.0
2-6	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (M.C.30) بمعدل 1.5 كجم / م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتتفقها جيداً ويتم التتفق طبقاً لقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع بمشتملهاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	2م	1.0	30.9	30.9

مهندسين الهيئة
/ كارم امام سلامة

وتحليمات المهندس المشرف.

مهندس السرىة المتنبى
م/محمد فوزي عبد الحميد

Grazo

الصدى لبيانات
للمقاولات العامة
رقم: ١٢٤٢ بـ ٨٣٢ / ٧٧٥ / ٢٤٩

الله الذي سبّاك بـ **الله**
لهم **لهم** **لهم** **لهم** **لهم** **لهم** **لهم**

مقاييسة تقديرية

حي الكم 48+000 - القطاع من الكم 00+48 حتى الكم 51+000 بطول 3 كم

تنفيذ شركة / الهدي سينا للمقاولات العامة .

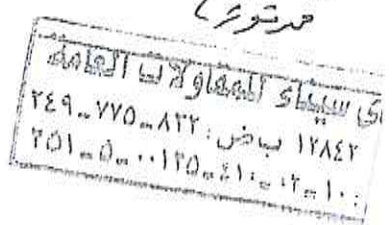
الجملة	الفئة	الكمية	الوحدة	البند
328.0	164.0	2.0	2م	المتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك 6 سم بعد الدمل باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 وارد شركه النصر بالسويس او ما يماثلها والفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
95.4	10.6	9.0	2م	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير (R.C. 3000) بمعدل 0,5 كجم/م ² ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.
318.0	159.0	2.0	2م	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك 5 سم بعد الدمل باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 وارد شركه النصر بالسويس او ما يماثلها والفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.
11,465,597.10				إجمالي الاعمال

مدير عام مشروعات الطرق
م/مشيرة السيد عبدالله

يعتمد رئيس الادارة المركزية

مهندس الهيئة
م/كارم امام سلامه

مهندس الشركة المنفذة
م/ محمد فوزي عبدالحميد



محور محـرـسـاـيـاـمـوسـاـ



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاسع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و فى اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

٢ - معمل الموقع

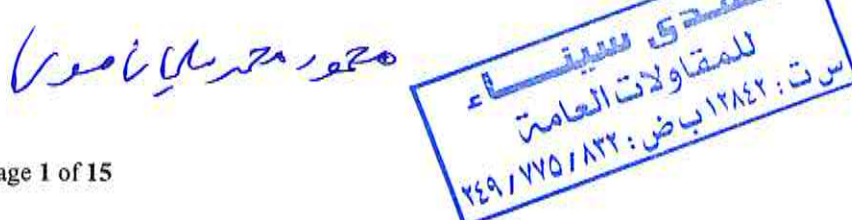
مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للذكرى بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة لىزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان ملائم ويتم الكشف عليها وتلبيتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات التربة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

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



محور مصر (الإسكندرية)



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

AASHTO/

ASTM

ES1658

-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES165
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
-	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
-	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلزمه المقاول بتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس، المشرف

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

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

٣- أجهزة المساحة



June 14, 1920

الصدى سيناء
المقاولات العامة
س.ت: ١٤٢٤/١٢٥/٢٤٩
رقم: ٨٣٢-١٧٧٥/٢٤٩

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

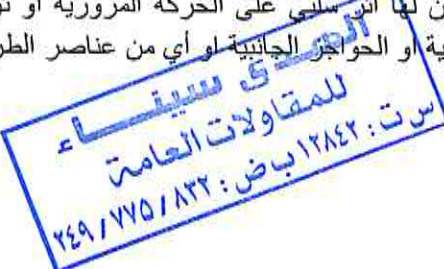
والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرограм الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسولار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الشاره يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقدير (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور- أثناء تنفيذ مختلف الواقع 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 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 اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواف الجانبية ولو أي من عناصر الطريق .

محور محمد سليمان رامز



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة 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 واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

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

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب - السجلات

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



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

محور محمد سالم (سور)



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفناles المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

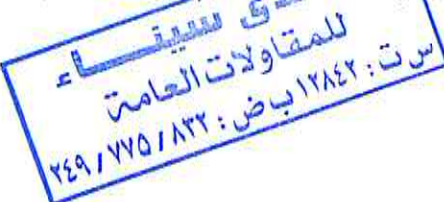
و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل ~~بعد~~ ~~أعمال~~ الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام ~~بتتنفيذ~~ ~~لإصلاحات~~ المذكورة بمعرفتها وخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على ~~المقاول~~ ~~كل~~ المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وان يقوم ~~بتلزم~~ ~~بتجهيز~~ بتحقيق تطبيق السطحية أو آية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم المهندس كل ما يلزم 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

محور حرس إسلام



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلباتبدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

ح - طلب الاستلام

لاستلام 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، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والماد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللind رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
أشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد أي مواد للإستخدام بالموقع 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 لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

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 ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل 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 تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة 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 ~~وتثبيتها~~ ~~تحويلاً مؤقتاً~~ ~~أو جزءاً من خدمة~~ متقلقة وبضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة *دارية و اشاره انتشارية*

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ - بني سلامة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيالاً يلزم عند عائق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

و - حاملى الرایات

يلتزم 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 (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المطابق ، الطولية ، القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انبيارات جسر الطريق (دواونز الإنلاقى) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقضي وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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 بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاعباء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعباء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة ~~هذه البيانات~~ الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من ~~المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال~~ و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن ~~توضیح~~ ~~هذه اللوحات~~ جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشاعات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

محرر محرر ملخص محو



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
اشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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 ادنى ٢٥ صورة بمقاس 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 النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر 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 اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامتها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم ~~فصل المنشآت المؤقتة~~ إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف جرم الطريق وتنبيه وتحذير الميلول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو 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:

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٨٤ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين 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 آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة الفضائية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمموافقة 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، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

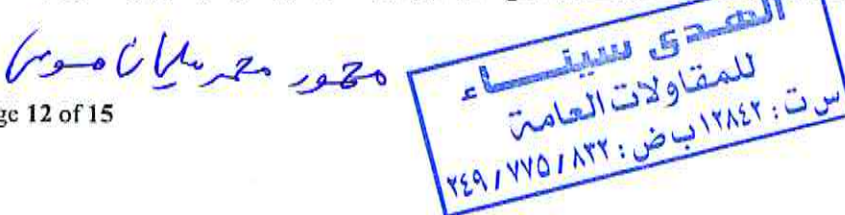
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الحضانات الفنية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات بحسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوصن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما ينص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

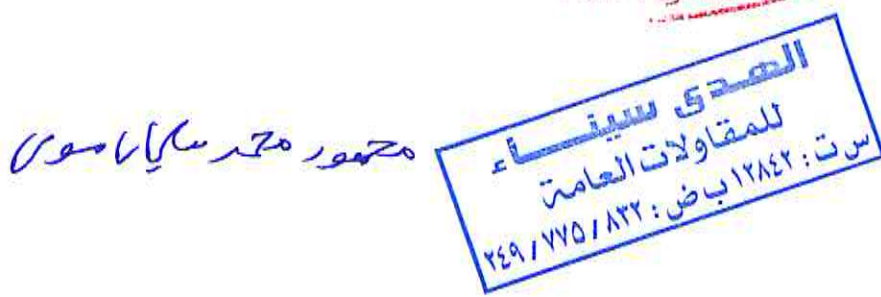
نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (ان وجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مخسنه مواد	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مبرد مياه خلط	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	معمل خرسانه	١
أعمال الأتربة (ان وجد)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الأتربة (ان وجد)	ونش إنقاذ	١
أعمال الأتربة (ان وجد)	كلارك	٢
أعمال الأتربة (ان وجد)	لودر	١
أعمال الأساس (ان وجد)	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمده من المهندس	
أعمال الأتربة (ان وجد)	رافع اتربه لودر	٢
أعمال الأتربة (ان وجد)	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
أعمال الأتربة (ان وجد)	جرير	٢
أعمال الأتربة (ان وجد)	هراس تربه	٢
أعمال الأتربة (ان وجد)	بلدورز على جنزير	١
أعمال الأساس (ان وجد)	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
أعمال الأساس (ان وجد)	لودر	٢
أعمال الأساس (ان وجد)	عربه قادره على نقل المعدات للطرق والكاف	٨
أعمال الأساس (ان وجد)	تنك مياه	٢
أعمال الأساس (ان وجد)	جرير مزود بمحاسبه للرور حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس (ان وجد)	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٦٠ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس (ان وجد)	جرار زراعي مزود بمكثفه	٢
أعمال الأساس (ان وجد)	ضاغط هواء	٢

محور محرك سارع



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ - بني سلامة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي 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 (الف 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.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٨ إلى الكم ٥١ بطول ٣ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة مماثلة 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
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ
٥ سنوات	١	٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٧. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٨. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٩. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١٠. مساح

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



محور محمد سعيد رسلان

