

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٩٧/٢٣/١٠/٢٩) المؤرخ في ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بمبلغ ١٦,٠٧٦,٧٨٠ جنيه (فقط وقدره ستة عشرة مليون وستة وسبعون الف وسبعمائة وثمانون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين)" استكمال الجسر الترابي وطبقات التأسيس وخرسانات الميول المسافة من الكم ٣٥١,٠٠٠ إلى الكم ٣٥١,٨٠٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق (٥)

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

حمراء

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) استكمال الجسر الترابي
وطبقات القاسيين وخرسانات الميدول المسافة من الكم ٣٥١,٠٠٠ إلى الكم ٣٥١,٨٠٠

بطول ٠,٨ كم (بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٥٩٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٩ / ١٠ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجبارى .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق "

ويمثلها السيد الأستاذ / محمد عبدالله محمد اسماعيل

بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٢٧٥٠٢٠٥٠٢٠١٢١٧

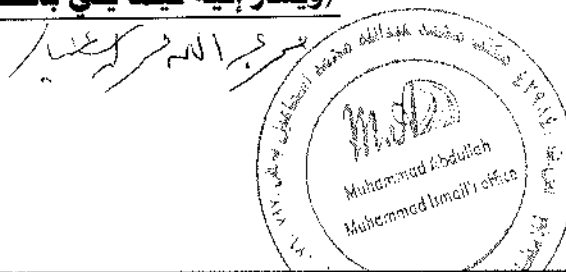
بطاقة ضريبية / ٢٠٦-٠٧٦-٧٩٧

مأمورية ضرائب / رمل أول .

سجل تجاري رقم / ٤٣٩٨٤

ومقرها / شارع قنال المحمودية بجوار مسجد الإسراء البكتاشي البر القبلي الرمل .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحسر الترابي لخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) استكمال الحسر الترابي وطبقات أساس وخرسانات المبول المسافة من الكم ٣٥١,٨٠٠ إلى الكم ٣٥١,٨٠٠ (بالأمر المباشر) إلى مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق بتكلفة تقديرية ١٦,٠٧٦,٧٨٠ جنية (فقط وقدره ستة عشرة مليون وستة وسبعين الف وسبعيناً وثمانون جنيهاً لا غير) أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " أعمال الحسر الترابي لخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) استكمال الحسر الترابي وطبقات أساس وخرسانات المبول المسافة من الكم ٣٥١,٨٠٠ إلى الكم ٣٥١,٨٠٠ بطول ٠,٨ كم بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه لقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

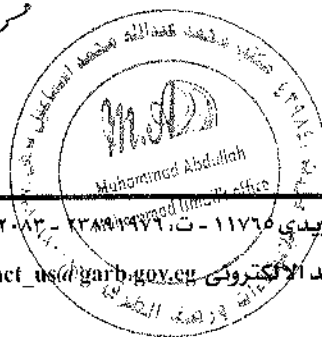
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكابدات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحسر الترابي لخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) استكمال الحسر الترابي وطبقات أساس وخرسانات المبول المسافة من الكم ٣٥١,٨٠٠ إلى الكم ٣٥١,٨٠٠ بطول ٠,٨ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٦,٠٧٦,٧٨٠ جنية (فقط وقدره ستة عشرة مليون وستة وسبعين الف وسبعيناً وثمانون جنيهاً لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروطه ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتح التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المowanع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5612082300005382 بمبلغ وقدره ٨٠٣,٨٣٩ جنيه (فقط وقدره ثمانمائة وثلاثة الف وثمانمائة تسعه وثلاثون جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع زيزينيا بتاريخ ٢٣ / ١٠ / ٢٠٢٣ وساري حتى ١٠ / ٢٢ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإستلام 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 غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

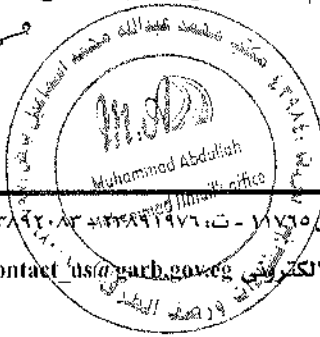
البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك اعمالاً 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 بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول الذي 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.

من بحثكم



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٦) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية وال محلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة 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 بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها 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 بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الازمة

البند الثالث عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

مسئولة الشركة



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات الجنة 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 بأخلاص محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميمه المصروف الإدارية الازمة .

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لها ، وأن جميع المكتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية 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 (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

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




البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - السولار) وفقاً للمعدلات المعتمدة في عطائه لتلك البندود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل للإنشاءات

التواقيع (مكتب محمد عبد الله محمد اسماعيل)

السيد / محمد عبد الله محمد اسماعيل

مدير المكتب

الطرف الأول

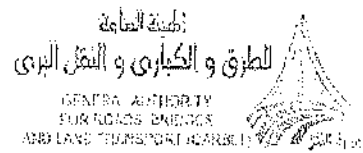
المدينة العامة للطرق والكباري

التواقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





وزارة النقل
المديرية العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطريق

بيان الشروط وبيان المعاشرات لسنة ٢٠٢٣

عملية: أتمال الجسر التراقي الممتد الـ ٦٧ في الكورة التي تصل بين (العين السخنة - العريش)
قطعان بنجاح (المنطقة الخامسة)
في المسافة من كم ٢٥١+٠٠٠ حتى كم ٢٥١+٨٠٠ بطول ٨٠٠ كم
(مرحلة استكمال الجسر التراقي بخط بحث التامين وفرسانات الميل)
(المنطقة الخامسة، بشمال الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة ٩:٠٠ / ٢٠٢٣

عدد المعاشرات التي يتصدرها (٣٣) (٣٣) دعا فيها عدد (٣٣) رسوماته

نائب رئيس اتحاد مهندسي مصر (الذى ينتمى له)
للسocieté algérienne لـ الطريق والكباري لـ الشركة
١٩٩٠ يحيى سليم مكتوماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية	مدير عام	رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطريق	صيانته الطريق	للمعالقة الخامسة (شريب الدلتا)
مهندس / محسن زهاران	مهندس / سعيد سمير	مهندس / عصام الدين
"حسام بدر الدين"	"هاني محمد محمود دلة"	"هاني محمد محمود دلة"

رئيس قطاع التخطي و المناطق
محسن محمد زهاران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / حسنس
أبوبيكر احمد حسن عساف



جامعة

بيانات عامة :-

بيانات عامة :-

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وبكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر لمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وتقني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمتلزمات التي تمكّن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعامل المركريزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز

الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

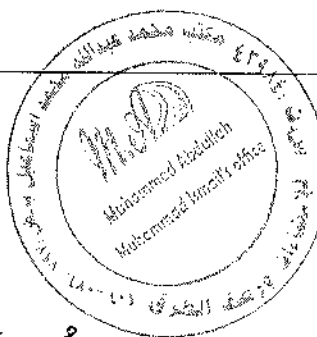
مبنى المعمل:

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

- ٦ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- ٧ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمه هواء وأضاءة سكانية.
- ٨ طاولات وبشتات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- ٩ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتقاته مع غلائية ليدز A4 وسكنار.
- ١٠ مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجارب.
- ١١ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- ١٢ مصدر لمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ١٣ وسائل إطفاء الحرائق من حلفايات والتي يجب لا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعه ومعلقة على المائدة في مكان مناسب ويتم التكثيف عليها وشحنها دورياً.
- ١٤ مراوح ملبد.
- ١٥ ركيائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- ١٦ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المصحح أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

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

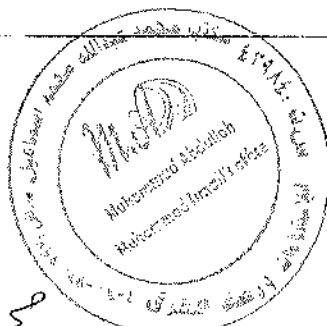


Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جنوبًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المحتالبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ البيانات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده بالمدخل بالثنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

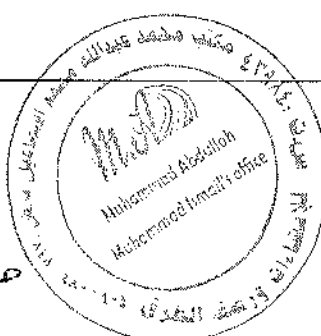
وسيتم إجراء كافة الاختبارات الدولية في معمل ناونج و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة عليه للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً هي إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد موزلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازم لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

ت.أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محللة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتالات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تحكمون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للمعاينة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتأول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال المحسن التربوي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات الهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين باليادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يackson تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقابلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كينية تداخل الأشطة وإرتقاب بعضها البعض وذلك، وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتعزيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة زهارات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرامج الزمنية المعتمدة مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بمذكرة تبريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغطية التدفقات التالية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المندس وبما يتوازن مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكماً يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراهن عن تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للمبتد طبقاً لطبيعة موقع العمل حلماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف، المعاشرة .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المدين هر المراجحة لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بغيره كافية قبل بدء تنفيذ المبتد فيما عدا البيوتين والسوالر وجدار التسلیح والأسمنت .

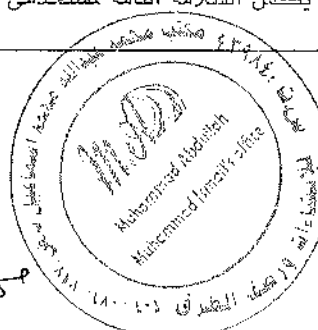
ثانياً : متطلبات الإنارة

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يعيكون مدرستها أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه عفصلة توضح مقترحانه لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان مستخدمن الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري المسادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من مناصب الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط، بالتنسيق من الهيئة والسلطات المطية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساهمات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتها للخطة المعتمدة، بحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع ومحمد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيعي بذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب، على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحريرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوازن مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسلامة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



مكتبة
الله

أعمال البصري التراكمي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط المخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاط 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 مسؤل عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة بالحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير املقم متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتالان - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدبرى واقي.

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين 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 لشكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر، ما يلي:

- ٠ التاریخ.
 - ٠ حالة الطقس.
 - ٠ بدء وانتهاء الأعمال لشكل معينة.
 - ٠ أسماء مقاولي الباطن وعدد المسئالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - ٠ تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
 - ٠ تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد " التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - ٠ العدادات
 - ٠ طاقم العمل
- ج- أمن وصحة العاملين**

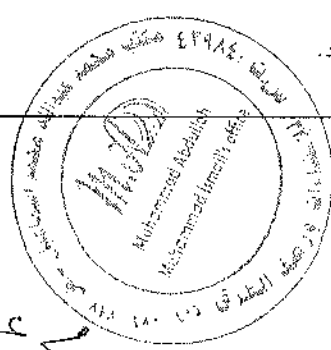
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والبيئة الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب بأوجهه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال المجلس الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنية) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنية) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - اتفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مفترج مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تحالف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وإعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاولات فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية. على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملتحق رقم ٢.

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 مسئولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقاسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ع - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



الله كي

أعمال الحسن الترابي في مشروع القطار الكيني والى السرير

لینک دسترسی

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافة إلا بمدفوعة المالك.

د - المخلطات التنسقية

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

٦ - التصريحات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - الْتَوْثِيق

الماضي مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضية وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامسياً بهذه الشروط الخاصة.

م - الموارد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبابيل المواد موصوفة بوثائق الحقد سيتم عقارتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكن قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع النبار والدعم النباتي، اللازم على حفظية الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام 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 للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

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

شـ - مـلـءـ الـحـفـرـ وـالـحـسـاتـ

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

الأعمال المزيفة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المقرة اللازمة لاستكمال الاعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل جرارات تفريغها، والمقاول مستول عن آية تقييمات ناتجة عن هذه المشابك وعلي المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأرضى الذى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما فى ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والملابس الإرشادية والقباب الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التصميف الكامل لراحت الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترسيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل المشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقتضي المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) وميضية (وتوضح تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز 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 ومستخدسى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

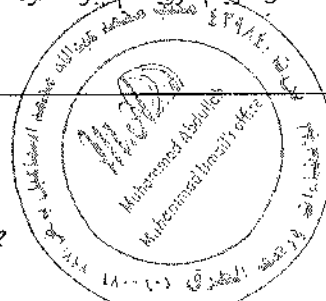
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب عن المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسئولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك السكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حامل الرؤايات

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 توريدهم بزيارات (رؤايات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أصحاب المبادرات التنموية للمشروع المقطر الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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 (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى الفحص وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وبذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجرارات المائية للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والادى بالتنوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك عقب طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيحي و توثيق الموجودات، بالموقع المدعم باتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل حكما هو مطلوب بالبندين الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه من كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهيرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٧) نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المادى .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمناجحة هذا التأخير .
- أي مواقف أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تقديم بيانات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقارير النهاية للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمفاتن مختلطة وبطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعن طريق الطبع وتشمل التخطيط والقطاع العرض



الله

أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تفدينه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لскادنة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في البوم 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 وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ذلكر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

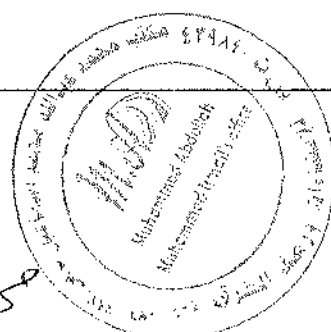
بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد مذكرة لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وحافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتبع ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد معرض 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 يطلبها المهندس.

سادساً: إلغاء المشروع وإخلاء الموقع.

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه رأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بازالة المشاكل المؤقتة والمواد الزائدة وقطف الموقع، ولا يتم عمل المستلزمات الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده . كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتنذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامده.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاصة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الحكميات المترددة 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 للإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمخالف مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الفناصر الأساسية التالية:



بسم الله

أعمال الجسر القرابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بنايلاء والبكتيريا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، مكينا تشتمل تكلفة استصدار آية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييد لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية رسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتقضى تكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن انسال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكميلها، حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار المنيات بمعدل الواقع أو المعادل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

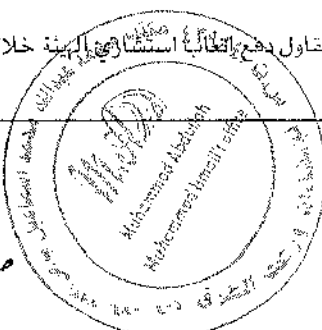
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المور.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS) لبنيو السلع المختلفة.
- بواصع التأمين بكلها أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم 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 مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع إقطاعية استشارية بمبلغ مائة جنيه خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



مكتب
الله

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسرع

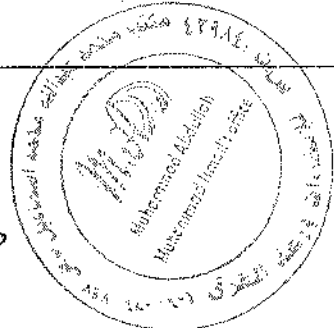
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : العدد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المراسيم التقديرية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة سابقاً للبرنامجه الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركبة أو توكارييه سمه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتا البرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مضخله مواد	
٢	مبرد مياه خابط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ آي، وات	
١	ونش انقاد	أعمال التسوييات وتأمين مستخدمي
٢	شكلاوك	الطرار بي (د سب المشروع)
١	لودر	
طبقاً للخطه المعتمده من المهندس		دھمات زادونت خطه السلامه البرزرية
٢	رافض اتريه ليتر	
٢	مزاعمات مياه (تكلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جرييدر	أعمال الأنترية
٢	هراس تردد	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تكلك مياه	
٣	جرييدر مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديده وزنه في حدود ٤٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جراءو زراعي مزود بمكثفه	
٢	ضاغط هوا	



كـمـلـا

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

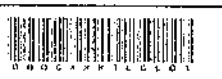
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي مدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتحفيز الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم سبعة ألف جنيه فقط لا غير) كمية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملف رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في دشان بيع كمالية في النوع والقيمة	عدد	المتخصصون
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس حسيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمoad والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

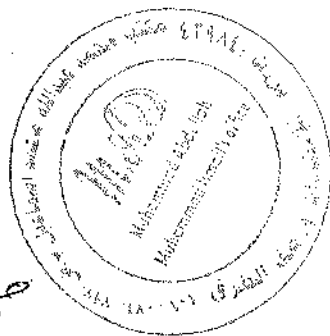


أعمال مجلس التوابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الأشريف على النهاية

ستة عشر

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عنده يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متواضعة في حال عدم تواجد أي من باقي هريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



صلوة الله

مشروع: اعمال الجسر التراقي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 كم مرحلة استكمال الجسر التراقي وطبقات التأسيس وخرسانات الميول

رقم البند و بيانه : (3-1) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات

المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للانشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

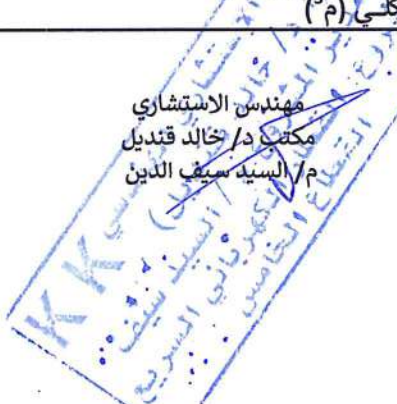
3م 0.0

مقدار العمل السابق :

الكمية			كمية الاعمال بالمقاييس (3م)			
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقاييس
25,835.00						
350.40	5.84	60	351+700	351+640	IR F-029	
350.40	5.84	60	351+760	351+700	IR F-030	
700.80	5.84	120	351+760	351+640	IR F-031	
700.80	5.84	120	351+760	351+640	IR F-032	
						بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2 متر وبسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.
						- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك 95% يحسب زياده 1 جنيه على زياده نسبة الدمك لكل 1%
						- مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوه 1.4 جنيه لكل كم بزيادة أو النقصان .
						- السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .
2102.40	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)					
2102.40	الاجمالي الكلي (م ³)					

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي

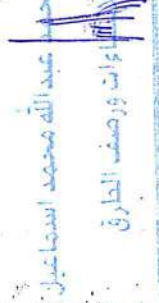
مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م/ السيد سيف الدين



مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل



مهندس الشركة
م / محمد مصطفى



مشروع: اعمال الجسر الترابي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع.(العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر الترابي وطبقات التأسيس وخرسانات الميول

رقم البند و بيانه : (1-3) بالمتر المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية)

المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

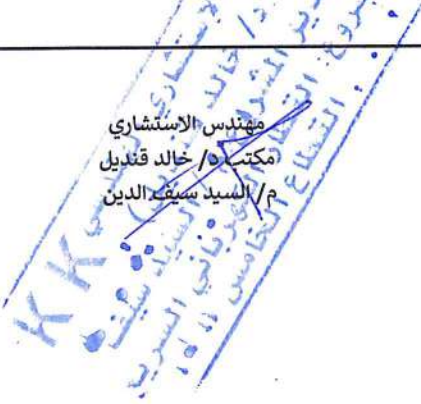
3م 0.0

مقدار العمل السابق :

25,835.00		كمية الاعمال بالمقاييس (3م)				
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقاييس
350.40	5.84	60	351+700	351+640	IR F-029	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى متراً متسوباً 2-
350.40	5.84	60	351+760	351+700	IR F-030	و بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف
700.80	5.84	120	351+760	351+640	IR F-031	(نسية تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و
700.80	5.84	120	351+760	351+640	IR F-032	رشها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة
						والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.
						- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمل 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمل لكل 1%
						- مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بزيادة أو النقصان .
						- السعر يشمل عمل تسوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .
2102.40						اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)
2102.40						الاجمالي الكلي (م ³)

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب / خالد قنديل
م / السيد سيف الدين



مهندس الشركة

م / محمد مصطفى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراي وطبقات التأسيس وخرسانات الميول

رقم البند و بيانه : (1- 3) بالметр المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للتربة بنسبة 80% من الكمية الكلية 2102.4 م³)

المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للانشاءات و رصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

3م 0.0

مقدار العمل السابق :

كمية الاعمال بالمقاييس (3م)						بند المقاييس	
20,668.00							
الكمية	المسطح	الطول	إلى الكم	من الكم	رقم الطلب		
280.32	5.84	60	351+700	351+640	IR F-029	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2 متر و بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة الفصري) و يتم التنظيف طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملةة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك 95% يحسب زيادة 1 جنيه على زيادة نسبة الدمك لكل % 1 . - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوه 1.4 جنيه لكل كم بالإضافة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تشويبات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .	
280.32	5.84	60	351+760	351+700	IR F-030		
560.64	5.84	120	351+760	351+640	IR F-031		
560.64	5.84	120	351+760	351+640	IR F-032		
1681.92	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)						
1681.92	الاجمالي الكلي (م ³)						

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م/ السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد مصطفى

مشروع: اعمال الجسر الترابي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر الترابي وطبقات التأسيس وخرسانات الميول

رقم البند و بيانه : (1-3) بالمتر المكعب اعمال توريد و تشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة 20% من الكمية الكلية 2102.4 م³)

المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للانشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

كمية الاعمال بالمقاييس (3م)							مقدار العمل السابق :	
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقاييس		
5,167.00								
70.08	5.84	60	351+700	351+640	IR F-029	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- متر و بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة الفقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع بين مشتملة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف .		
70.08	5.84	60	351+760	351+700	IR F-030			
140.16	5.84	120	351+760	351+640	IR F-031			
140.16	5.84	120	351+760	351+640	IR F-032			
420.48	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)							
420.48	الاجمالي الكلي (م ³)							

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري
XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد مصطفى

مشروع: اعمال الجسر التراقي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراقي وطبقات التأسيس وخرسانات الميدول

رقم البند وبيانه : (4-1) بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade)

المقاول: شركة محمد عبدالله اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

مقدار العمل السابق :						
6500			كمية الاعمال بالمقاييس (م³)			
الكمية	المسطح	الطول	إلى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقاييس
658.88	4.118	160	351+260	351+100	IR (SG1-001)	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من انحصار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ونماطية للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الشاسة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % ولا يزيد الامتصاص عن 15% و الا يقل معامل المرونة (EV2) من 30% لوح التجميل عن 80 ميجابكسل و يتم ازدياد حجم طبقتين باستخدام الانتنتسوية الوراثية على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم و ريشها بالعية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لاتقل عن 95 %) من الكثافة المعملية والثانية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>مسافة النقل لا تجاوز 20 كم</p> <p>- يتم احتساب علوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان</p>
411.80	4.118	100	351+100	351+000	IR (SG1-002)	
1564.84	4.118	380	351+640	351+260	IR (SG1-003)	
627.04	3.919	160	351+260	351+100	IR (SG2-001)	
391.90	3.919	100	351+100	351+000	IR (SG2-002)	
391.90	3.919	100	351+360	351+260	IR (SG2-003)	
4046.36	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص "الحالية" (م³)					<p>الاجمالي الكلي (م³)</p> 
4046.36						

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



مشروع: اعمال الجسر التراكي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراكي وطبقات التأسيس وخرسانات المبول

رقم البند و بيانه : (4-1) بالметр المكعب اعمال توريد و تشغيل و فرش طبقة تأسיס (Prepared Subgrade) علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاحقة الشركة الوطنية

المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للانشاءات و رصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الطلب	مقدار العمل السابق :	
						كمية الاعمال بالمتري المكعب (3m ³)	بند المقايسة
658.88	4.118	160	351+260	351+100	IR (SG1-001)		<p>بالметр المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) المترجحة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % و الا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % و الا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسويية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن 25 سم و رشها ببلاية الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهرباسات للوصول الي اقصى كثافة ملائمة قصوى (لاقل عن 95 %) من المئافة المعهولة والفقمة تتضمن اجراء التجارب المعهونة والتحقيقية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستددة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية المشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل لا تجاوز 20 كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او التقصان</p>
411.80	4.118	100	351+100	351+000	IR (SG1-002)		
1564.84	4.113	380	351+640	351+260	IR (SG1-003)		
627.04	3.919	160	351+260	351+100	IR (SG2-001)		
391.90	3.919	100	351+100	351+000	IR (SG2-002)		
391.90	3.919	100	351+360	351+260	IR (SG2-003)		
4046.36						اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (m ³)	
4046.36						اجمالي الكلى (m ³)	

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى ال km 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراي وطبقات التأسيس وخرسانات المبول

رقم البند وبيانه : (4-1) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) (علاوة مسافة نقل علي اجمالي الكمية)

المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل لالشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

3م 0.0

مقدار العمل السابق :

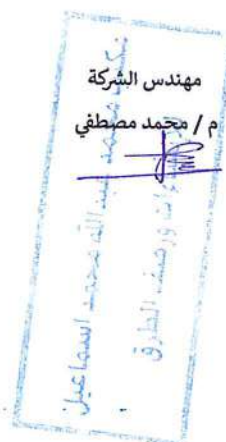
6500.00		كمية الاعمال بالمقاييس (3م)				
الكمية	المسطح	الطول	الى الkm	من الkm	رقم الطلب	بند المقاييس
658.88	4.118	160	351+260	351+100	IR (SG1-001)	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاجهار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15% الا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 80 ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهerasات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لائق عن 95 %) من الكثافة المعملية والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف
411.80	4.118	100	351+100	351+000	IR (SG1-002)	مسافة النقل لا تجاوز 20 كم
1564.84	4.118	380	351+640	351+260	IR (SG1-003)	- يتم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او التقصان
627.04	3.919	160	351+260	351+100	IR (SG2-001)	
391.90	3.919	100	351+100	351+000	IR (SG2-002)	
391.90	3.919	100	351+360	351+260	IR (SG2-003)	
4046.36	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)					
4046.36	الاجمالي الكلي (م³)					

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / السيد سيف الدين



مهندس الشركة
م / محمد مصطفى



مشروع: اعمال الجسر التراي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى ال km 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراي وطبقات التأسيس وخرسانات المبوب

رقم البند و بيانه : (4-2) بالمتر المكعب اعمال توريد و تشغيل و فرش طبقة تأسیس (SUBBALLAST)

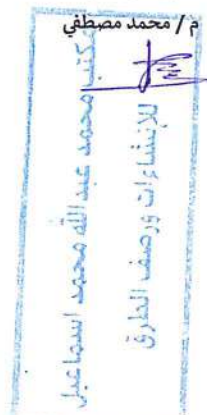
المقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للانشاءات ورصف الطرق رقم العقد (597/2023/2024)

كمية الاعمال بالمقاييس (3م)						مقدار العمل السابق :
4,700			3م 0.0			
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقاييس
777.66	2.991	260	351+260	351+000	IR SB1-1	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين 31.5 مم الى 40 مم والا يزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 5% والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 120 ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعم عن 20 سم ورشها بالمياه الاصطناعية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجيد بالهراوات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا يقل عن 100% من الكثافة المعملية و الفلة تشمل اجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرر الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .
400.96	2.864	140	351+140	351+000	IR SB2-1	مسافة النقل 20 كم
343.68	2.864	120	351+260	351+140	IR SB2-2	- يتم احتساب علوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بزيادة او النقصان
1522.30			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)			
1522.30			الاجمالي الكلي (٣م)			

مهندس الهيئة
م / مارجوريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م/ السيد سيف الدين

مهندس الشركة



مشروع: اعمال الجسر التراقي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراقي وطبقات التأسيس وخرسانات الميدول

رقم البند و بيانه : (4-2) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل وفرش طبقة تأسيس (SUBBALLAST)
(علاوة تحصيل رسوم الكارة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية)

المقاول: شركة محمد عبد الله اسماعيل لانشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2024/2023/597)

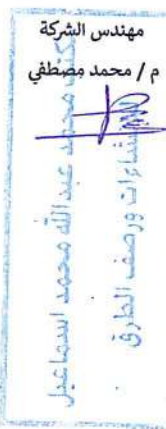
كمية الاعمال بالمقاييس (3م)						مقدار العمل السابق :
الكمية	المسطح	الطول	الى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقابلة
4,700						
777.66	2.991	260	351+260	351+000	IR SB1-1	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأجراء الصلبية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة الماء من مدخل 200 من 5 % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80 % والا يقل عامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحويل عن 120 ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعم من 20 سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والممك الجيد بالهرباسات للوصول الى أقصى كثافة جافة تصوی (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية والمنفة تشمل اجراء التجارب المعملية والختالية ويتم تنفيذ طبقة لاصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة وبند جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .
400.96	2.864	140	351+140	351+000	IR SB2-1	مسافة النقل 20 كم
343.68	2.864	120	351+260	351+140	IR SB2-2	- يتم احتساب علاوة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالإضافة او النقصان
1522.30						
1522.30						
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ³)						
اجمالي الكلي (م ³)						

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / السيد سيد الدين



مهندس الشركة
م / محمد مصطفى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) قطاع (برج العرب - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى ال km 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراي وطبقات التأسيس وخرسانات الميول

رقم البند و بيانه : (٤-٢) بالmeter المكعب اعمال توريد وتشغيل وفرض طبقة تأسيس (SUBBALLAST) علاوة مسافة نقل على اجمالي الكمية)

للمقاول: شركة محمد عبدالله محمد اسماعيل للإنشاءات ورصف الطرق رقم العقد (597/2023/2024)

مقدار العمل السايبق : 0.0 م 3

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدو

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م/ سيف الدين

مهندس الاستشاري
XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع: اعمال الجسر التراي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) لتنفيذ المسافة من الكم 351+000 الى الكم 351+800 بطول 0.8 كم مرحلة استكمال الجسر التراي وطبقات التأسيس وخرسانات الميلول

رقم البند و بيانه : (٦-١) بالметр مسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل

الموقاول: ش. كة محمد عبدالله محمد اسماعيل لالانشاءات ورصف الطرق رقم العقد (2023/597) (2024/2023)

مقدار العمل السايبق : 0.0 ٢٩

14000			كمية الاعمال بالمقاييسة (م³)				
الكمية	العرض	الطول	إلى الكم	من الكم	رقم الطلب	بند المقايسة	
4060.80	25.38	160	351+420	351+260	IR GX-01	بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيونتكستايل مستورد التداخل لا يقل عن 30سم و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري.	
1015.20	25.38	40	351+460	351+420	IR GX-02		
3045.60	25.38	120	351+580	351+460	IR GX-03		
1522.80	25.38	60	351+640	351+580	IR GX-04		
1522.80	25.38	60	351+700	351+640	IR GX 5		
1522.80	25.38	60	351+760	351+700	IR GX 6		
12690.00	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)						
12690.00	الاجمالي الكلي (م³)						

مهندس الهيئة

م / مارچنیت مجیدی

هندس، الاستشاري

کتب د/ خالد قنديل

السيد سيف الدين

مدرس الاستشاد

XVII

11/11/2020

مهندس الشركة

م / محمد مصطفى