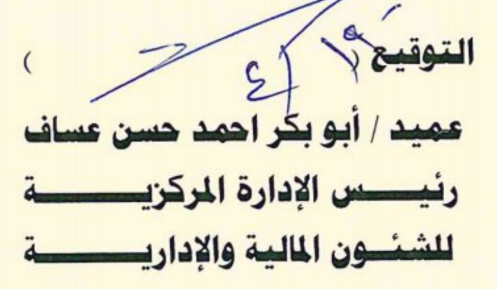


~

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

" المؤسسة العالمية للمقاولات "احمد محمد توفيق عبداللطيف" تحية طيبة وبعد نتشرف بان نرسان رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٦٨١) الموزخ في ٢٠/٣/٢٠٢٢ بمبلغ المشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد اعمال الجسر الترابي الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهرباني السريع(العين السخنة -مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي(قطاع برج العرب/ العلمين) المسافة من الكم ٢٠٠, ٥٠٠ الي الكم ٥٠٠, ٧٥٣بطول ٢,٢ كم اتجاة العلمين (بالأمر المباشر)على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى يا للمنطقة الخامسة -غرب الدلتا " وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،





١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدى ١١٧٦٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

وكرزية للشنون المالية والإدارية

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg



عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابسي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي

السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب/

العلمين) المسافة من الكم ٣٥٥,٢٠٠ الى الكم ٣٥٧,٨٠٠ بطول ٢,٦ كم اتجاة العلمين

(بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ . ٢٠٢

أنه في يوم الاحد الموافق : ١٩ / ٣ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري •

وبمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفي

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النقل – مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

8 8

1 2 × 1

و المؤسسة العالمية للمقاولات «احمد محمد تونيق عبد اللطيف « وبمثلها السيد / أحمد محمد توفيق عبد اللطيف سليم

بصفته / مدير وشريك

رقم قومي / ٢٨٦٠٩٠١١٣٢٥٠٣٣ بطاقة ضريبية / ٣١٠-٣٠٦-٣١٠ مأمورية ضرائب / ديرب نجم سجل تجاري / ٢٥٧٥٤

ومقرها / ش الاقصر -ش العبور -ديرب نجم



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

Certo (



التمهيد بناءا على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب/ العلمين) المسافة من الكم ٢٠٠, ٥٥٥ الى الكم ٢٠٠, ٥٥٧ بطول ٢,٦ كم اتجاة العلمين (بالأمر المباشر) إلى المؤسسة العالمية للمقاولات بتكلفة تقديرية ٢٠,٠٠,٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق .ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجستر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع ألقظار الكهريائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي (قطاع برج العرب/ العلمين) المسافة من الكم ... ٢.٥٥، الى الكم ٥٧,٨٠٠ بطول ٢,٦ كم اتجاة العلمين (بالأمر المباشر) "على أن يتم الاتفاق علي 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 وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١/١٠/١٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " **المؤسسة العالية للقاولات** " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

مطاعا مسال

Jy jaw

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١٩٤٨٩ ٢٠٦٩ ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الألكتروني garb.gov.eg البريد الألكتروني contact_us@garb.gov.eg

· المشتون الدالية ما لإداري

Ces, es

Cup



البند الرابي الشياني للطرف الأول خطراب ضرمان رقم 150200000449 بمبلغ وقدره مربي الثربي للطرف الأول خطراب ضرمان رقم 100000449 للمصري بتاريخ ١٦ / ٢ /٢٢ وساري حتى ١٤ / ٣ /٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ه % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٢٠٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨ ٢٠٨

5

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا 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 طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

8-1	ليند

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 بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨م 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 إلي القضاء فسخ العقد أو تنفيذه علي حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإداري. بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائية من حقوق بالطرف الثاني لدي أية الإدارية

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي فتراك في ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

- Y a lady

فاركن فرا معن مع معاد والادارية

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

Cer 5

Cup



البند التاسع

1

1.

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨ بما بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

البند العاشر

يلت زم الط رف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني



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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدى ٢٥ منذ ٢٣٨٩١٩٧٠ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

ellel dine of

JA aladi

للشقون المالية والإدارية

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

(as) 5

Curt



البند الرابع عشر

.

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاتهوتقع المسئولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده ٠

البند الفامس عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بجميـع تعليمـات اللجنـة المشـرفة علـي التنفيـذ المعينـة مـن قبـل الطـرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨ • ٢ • ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدنى 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 لايجاوز (٢٥%) 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 علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ،وألا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

البند الحادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي 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 علي الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة علي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م " .



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريك ١٩٧٧ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

Leent

Gen



البند الثانى والعشرون

يلتـزم الطـرف الثـاني بضـمان الأعمـال موضـوع هـذا العقـد وحسـن تنفيـذها علـي الوجـه الأكمـل لمـدة سـنة واحـدة لجميـع الأعمـال تبـدأ مـن تـاريخ الإسـتلام الإبتـدائي للأعمـال وحتي الإستلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨ ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

البند الثالث والعشرون

تخــتص محكمــة القضــاء الإداري بمجلــس الدولــة بنظــر كافــة المنازعــات التــي قــد تنشــاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد ،

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء من طرفي العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسمنت – الحديد – السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٢) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

قطاع برج العرب / العلمين

في المسافة من كم ٢٠٠ +٢٥٥ الى كم ٢٨٠ ٢٥٧ بطول ٢,٦كم (اتجاه العلمين)

الاجمالى	سىعر الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
				طبقات الاساس	٤
7117			٣	Prepared) بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Subgrade و المطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ١٠٠ مم والاتزيد نسبة و المطابقة للمواصفات واقصي حجم للحبيبات ١٠٠ مم والاتزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن٢٥ ٪ والاتزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ٢٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ٢٠٪ و الا يزيد الامتصاص عن ٢٠ ما الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠ ما ما مربعة لوح التحميل عن ٢٠ ما الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠ ما ما يزيد الامتصاص عن ٢٠٪ و الا يزيد الامتصاص عن ٢٥٪ منحاسبية و الا يقل معامل المرونه (Ev٢) من تجرية لوح التحميل عن ٢٠ ما و محاسكال و يتم فراها عام طبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و محاسكال و يتم فراها عام طبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و أسما بالياة الاصول الى أسبة الرطوية المطوبة و الدمك الحديثة على أن الا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و أسما بالياة الاصول الى أصب الما من عام الدمك عن ٢٥ ما و أسما بالياة الاصول الى أسبة الرطوية المطوبة و الدمك الحديثة و الذمك و أسما و المعامية و المنهة بعد تمام الدمل عن ٢٥ سم و أسما بالياة الاصول الى أصب الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٥ سم و أسما بالياة الاصول الى أصب قائفة تشمل اجراء التجارب المعملية و المبيد بلهر الحالية العملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية الحقلية و المنام و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية والحقلية و المنروع و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات المشروع و الحقلية و المنار و يتما الفني الفنية الماروع و الحقلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و المتمادة و النذ المارى و تعليمات المهندس المشرف.	Υ - ٤
				 يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان. 	
				 االسعر يشمل قيمة المواد المحجرية . 	
*178	122	77	٣٢	علاوة مسافة النقل ١٢٠كم	
00	٢٥	77	٢٢	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	
017917,77	۲۹۸ جداریة جداریة	the second television	٣٦ ٢٩ لعامة	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحبيبات ما بين ٢١،٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ و الا يقل معامل المرونه (Ev٦) من تجرية لوح التحميل عن ٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد من تجرية لوح التحميل عن ٢٠ والا يزيا. الامتصاص عن ١٥ و و يتم من تجرية لوس انجلوس عن ٣٠ والا يزيا. الامتصاص عن ١٥ و و يتم فردها على طبقتينباستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم و رشها بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوية الطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جام الحراء الاحراب المعملية و الحقلية و الكثافة المعملية) و الفئة تشمل اجراء التحارب المعملية و الحقلية و	Υ -
			تفاوض	Pag ولحين التعاديم المعادية ولحين التعاد البنود تقديرية ولحين الت	e۱ of

قطاع برج العرب / العلمين

في المسافة من كم ٢٠٠ +٢٥٥ الى كم ٢٨٠ ٢٥٧ بطول ٢,٦كم (اتجاه العلمين)

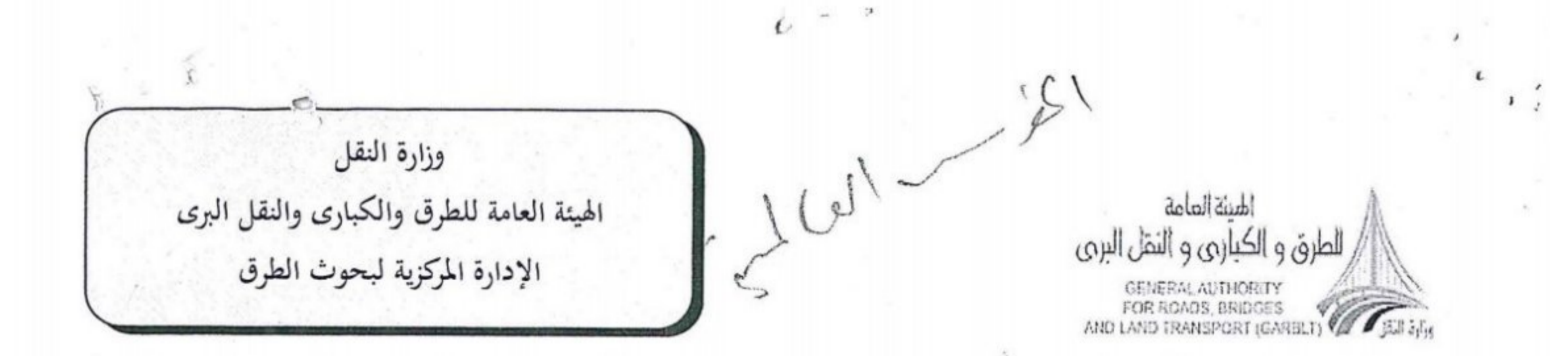
الاجمالى	سىعر الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
				يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشارى و تعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لاتقل عن ٢٠كم. - يتم احتساب علاوة ١,٢جنيه لكل ١كم بالزيادة او النقصان. - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية .	
7277077,10	١٤٤	17711997	٢٥	علاوة مسافة النقل ١٢٠كم	
٤٣·٢٩٩,٨·	70	1711997	٣٦	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	
				البلاطات الخرسانية	
ΥΥΥΛ···	۲٦٦	λ	Y?	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٢٠،٨ سن دولوميت متدرج +٤,٠٩٣ رمل حرش + ٢٥٠كجم اسمنت بورتلاندى عادى واضافة fiber reinforcement علي ان يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالى من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعدال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسيب التصميميه على أن تحقق الخرسانه إجهاد لايقل عن ٢٥٠كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	Υ -





الم الالمار السلم

e ye f di teto j



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرباني السريع قطاع برج العرب / العلمين في المسافة من كم ٢٠٠ +٥٥٥ الى كم ٢٠٠ +٧٥٣ بطول ٢,٦كم (الجاه العلمين) (المنطقة الخامسة – غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٢

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

دفترالمواصفات القياسية

للهيئةالعامة للطرق والكباري لسنة • ١٩٩ يعتبر متمماً لهذا الدفتر. رئيس الإدارة المركزية مدير عام رئيس الإدارية المركزية لبحوث الطرق صيانة الطرق للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) afile 1 valias مهندس / ح عقيد مهندس / "منال عمر" " حسام بدر الدين" " هاني محمد محمود طه" رئيس الإدارة المركفزية وساتا 20 للشئون الماليه والأدارية رئيس قطاع التتفيذ و المناطق مهندس/ عميد / "ابوبڪر احمد حسن عساف سامى أحمد فرج ملحوظات هامة :-على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

1. . . .

833

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولا : تجهيزات الموقع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

<u>- تجهيزات المقاول الموقعية</u>

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

الإختيارات:

- معمل الموقع

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات 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
- 18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	T 180
	inch Drop	
	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES		AASHTO ASTM
Mechanical	Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight	t of Aggregate	T 19
Organic Im	ourities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gra	avity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gra	avity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance lachine	e to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles	T 96
Clay lumps	s and friable particles in aggregate	T-112
	VINTE INTER FEE	Pagel of 13
		الم المقاولات
		1.92 × 1. 1. 1. 1. 1.9

STANAS AND A COMPANY AND A COMPANY AND A COMPANY

الشروط الخاصة

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

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنبين مهرة وأنة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

<u>٣- أجهزة المساحة</u>

Jand Si

الموسية العلا

اب.ض

984

Page2 of 13

المقاول مسئول عن توفير وضيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصبيانة، طبقًا لأخدين المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الإستلام الابتدائى للمشروع.

Impellett



الشروط الخاصة

<u>٤- لوحات المشروع</u> (غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافه من الشركة)

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

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها . ٥- البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتصمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس .علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المعتمد مع إن يتم ارفاق البرنامج وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج الغمال (البرنامج وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقريراً مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الامرامج وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا من خلال لمهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد ومعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلا من خلال لمهندس التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المنوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحول الجويه و تقدير المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير والبرنامج الزمني المعدث والمعند من المهندس هو المربعية لحساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التى يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا : متطلبات الإنشاء

<u>1 - تأمين سلامة المرور</u>

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور آثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمى الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الميئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة التنفيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج المتطلبات الواردة بفقرة التنظيمات المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف المتطلبات الواردة بفقرة التنديمات المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الميئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده 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 تكلفة إضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فن أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري





الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة للتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الميئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الميئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الميئة من ملابس تامين السلامة المياد المول ويتضمن ولا يقتصر على :-

۱- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان.

- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معيز (برتة الى -اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ۳- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى.

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

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

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

ب - السجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

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

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

Page4 of 13

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تتفيذها .

<u>هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع</u>

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

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم هنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية , على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج الموادة منه منه المقاد م - <u>طلب الاستلام</u>

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

927

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات المواصفات المواصفات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات المواصفات المناب وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

Page5 of 13



7

الشروط الخاصة

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

Page6 of 13

-201

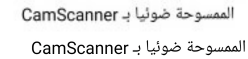
987 . 3

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد المورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد المورة لا تعرضها المان نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد المورة لا تعرضها المان نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة. ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته انع التأثير السابي العواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



الشروط الخاصة

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثا: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

<u>ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة</u>

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس للموافقة هذه الإدارات والمهندس 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 كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور فى مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمى الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

Page7 of 1

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

الشروط الخاصة

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

و - حاملي الرايات

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

رابعا: تقارير الانشاء:

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيئى للمشروع الى المهناعى. للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

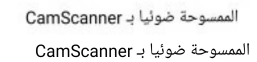
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- 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 .
 - · أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - · العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - · خطة العمل للشهر التالى .

Page8 of 1

- · تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عذم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشارى للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الافي حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصبور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهريا وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر 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 الإليكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الآفي حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الآيتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توثيق المشروع

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

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

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الوقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس وإعتمادم، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما





الشروط الخاصة

يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الماعات العناصر الأسعار ال

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات. وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المنشرة المؤتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل معاد التشعيل من خلاطات وكسارات، المؤتع موتامين المحددة المواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع و. ويتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة المؤوم إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الميئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

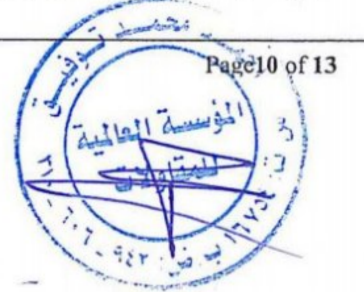
د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

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

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبيئة في العقد خلال مدة أمشهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .





الشروط الخاصة

تاسعا :- 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 <u>ا</u> نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المعدات اللازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد

العدد	نوع المعدم	نوع البند
New Street of Street of Street	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن	
	طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات	مجمع الخلاطات
١	علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل	(إن وجد)
	البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل	
	سته اشهر	
- 1	مغسله مواد	
٢	مبرد میاه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	
1	ونش إنقاذ	ع مال الد حويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمى
1	لودر	لطر يق (ح سب
طبقا للخطة المعتمدة من		المشروع)
المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٢	رافع أتريه لودر	
۲	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
۲	جريدر هراس تريه	أعمال الأترية
1	بلدوزر على جنزير	
٨	بدرر ملى برير عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
Y	لودر	
٨	مودر عربة قلاب	
Y	عرب کارب تنك میاه	
	میں جریدر مزود بحساس لیزر جدید أو بحالة ممتازة لایزید عمره عن	
٣	جریدر مرود بخساس نیزر جدید او بخانه ممتاره دیرید عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
	م سنورات هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازم لا	
٢	یزید عمرہ عن ٥ سنوات	
٢		
Y ·	جرار رزاعی مرود بینت الله ضاغط هواء الله	
	in the second and a second in the second ine	Jane 1
	יין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	Pagel For

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح بإستخدامها

الشروط الخاصة

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

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

<u>تابع ملحق رقم 1</u> نموذج رقم(٢) فريق العمل

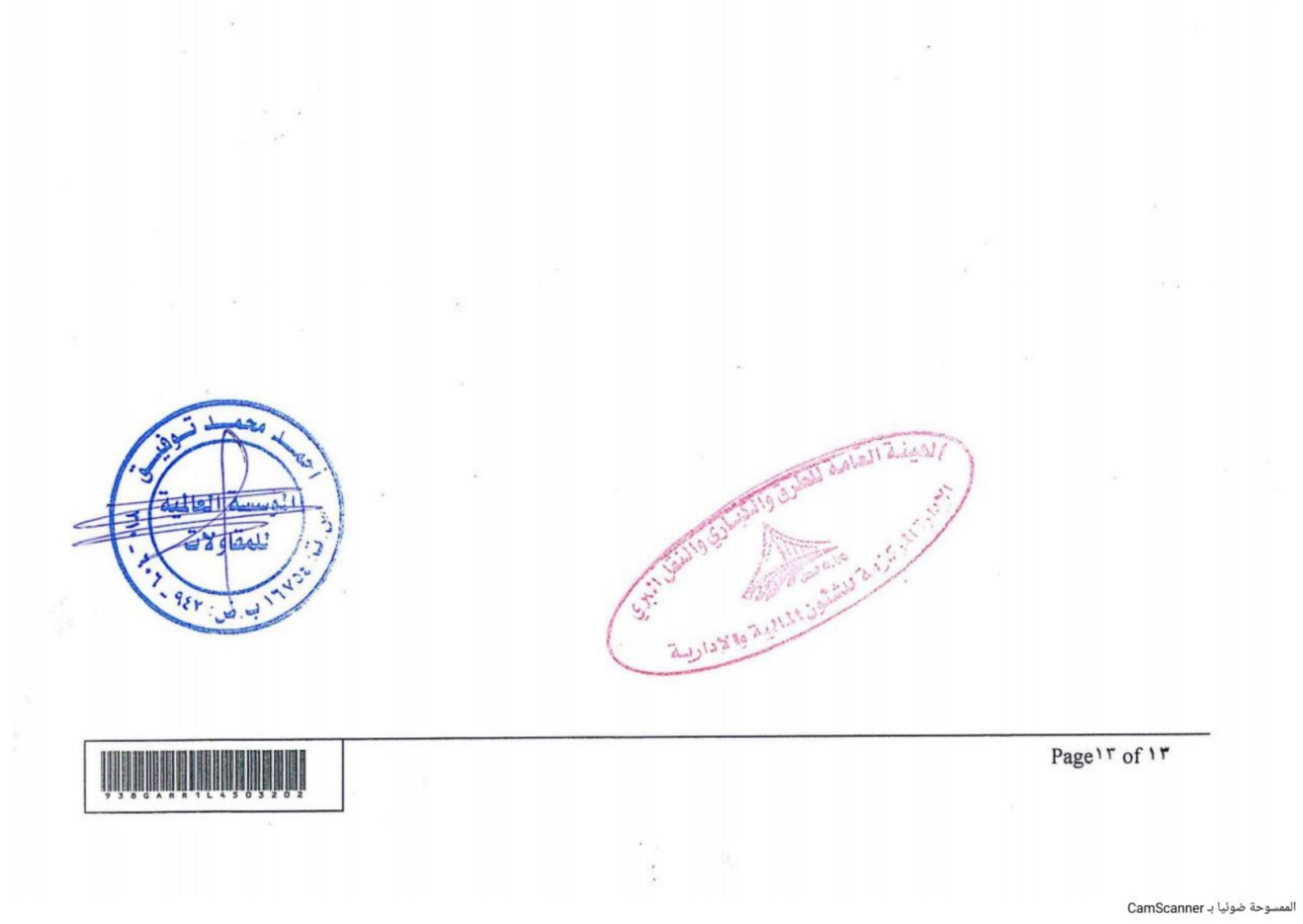
سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد	التخصص	
۱۰سنة	١	مدير التنفيذ للطرق	1
٥سنة	١	مدير المكتب الفني	۲.
٥سينة	١	مدير ضبط الجودة	۳.
۰ ۱ سنة	١	مدير السلامة الوقائية	٤.
ه سنوات	١	مهندس تنفيذ طرق	.0
ه سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرياء)	۲.
ہ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	.٧
ه سنوات	۲	مراقب تنفيذ / فني مواد	۸.
ہ سنوات	١	حاسب ڪميات	٩.
ه سنوات	۲	فني سلامة مرورية	.1.
۷ سنوات	۲	مساح	.11

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
 - يحدد المهندس الحكر الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



الشروط الخاصة

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





ورواق الله مع مع المعالي مع مع المعالي (1) والمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائى السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل فى المسافة من الكم 200+355 الى الكم 357+800 بطول2.6 كم إتجاه العلمين.

بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للعامة للطرق و الكربي من الكثافة العرضية المعندس المعربية ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المعنامية ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف.

			مقاولات	الشركة العالمية لل	تـنفيـذ :			
	م3	14,523.00	كمية المقايسة	م3	0.0		مقدار العمل السابق :	
الكمية		الابعاد (متر)		لكيلومتري	الموقع ا	0.0.5	5 (5 H H - NH - 1	
	٤	مساحة المقط	طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة	
8694.4		108.68	80	356+780	356+700	ir 50	يتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع الترية عدا التربة خرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش لمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة طوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى صى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة موى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة	
5828.00		29.14	200	356+980	356+780	ir 51	نائذة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم تنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية معتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف. يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بالزيادة.	
14522.4	0		لية (م ³)	تخلص الحاا	ل فترة المس	ميات خلال	اجمالی الک	

WE CAR

William of the state

فندس الاستشارى

د/ خالد قنديل

مهندس الهيئة

م / مارج (يك مجدي



مشروع : القطار الكهربائى السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل فى المسافة من الكم 200+355 الى الكم مشروع : القطار الكهربائى السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل فى المسافة من ال

بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانكية في التربة المتماسكة (الاراضي الزراعية) او الاماكن ذات منسوب مياة مرتفع (طبقا لرؤية المهندس المشرف) عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق والفئة تشمل عمل تشوينات وذلك باستخدام الاراضى الزراعية القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق والفئة تشمل لرؤية المهندس المشرف ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات الموضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.

			("Mala-	الشركة العالمية لا	· .i .i: :				
	2.	42,630.00	لمفاولات كمية المقايسة				مقدار العمل السابق :		
	م3	42,030.00	هيه المعايسة	م3	0.0		مقدار العمل السابق :		
الكمية		الابعاد (متر)		لكيلومتري	الموقع ا	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقانسة		
	ع	مساحة المقط	طول	الى	من	رسم ، عسب			
1921.20		48.03	40	356+400	356+360	ir 41			
3294.00		82.35	40	356+440	356+400	ir 42	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانكية في التربة المتماسكة (الاراضي		
6067.00		60.67	100	356+360	356+260	ir 43	الزراعية) او الأماكن ذات منسوب مياة مرتفع (طبقا لرؤية المهندس المشرف) عدا التربة لصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش		
6364.00		159.10	40	356+480	356+440	ir 45	بالمياة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة لمطلوبة والدمك الجيد للهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة		
7412.00		37.06	200	356+480	356+280	ir 46	مصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق والفئة تشمل عمل تشوينات وذلك باستخدام		
4206.00		42.06	100	356+280	356+180	ir 47	لاراضى الزراعية المجاورة لنقل ناتج الحفر على راحل باستخدام وسيلة النقل المناسبة لضيق		
1055.20		26.38	40	356+180	356+140	ir 48	اماكن المرور وذلك طبقا لرؤية المهندس المشرف ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية		
2294. <mark>0</mark> 0		57.35	40	356+140	356+100	ir 53	الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات		
2586.00		64.65	40	356+100	356+060	ir 55	المهندس المشرف. احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بالزيادة		
7426.80		61.89	120	356+060	355+940	ir 56			
42626.2	0		لية (م ³)	تخلص الحا	ل فترة المس	ميات خلال	اجفالي الك		

هندس الاستشاري

ا.د/ خالد قند

اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (مهندس الاستشاري (XYZ محمد خليل

مهندس الهيئة

م / مارجريت مجدي



مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 200+355 الي الكم 357+800 بطول2.6 كم إتجاه العلمين. بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل مستورد التداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري. تنفيذ :الشركة العالمية للمقاولات 25,000.00 كمية المقايسة 20 30 0.0 مقدار العمل السابق: الابعاد (متر) الموقع الكيلومتري الكمية رقم الطلب بيان الاعمال بالمقايسة مساحة المقطع طول الى من 7499.00 7499.00 340 357+460 357+120 ir - g - 1 بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعى جيوتكستايل مستورد التداخل لايقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و 8200.00 8200.00 200 357+660 357+460 ir - g - 2 الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري. 9300.00 9300.00 105 357+765 357+660 ir - g - 3 اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م) 24999.00

بهندس الأستشاري مهندس الاستشاري The state of the s مهندس الهيئة مكتبك إد/ خالد قنديل مكتب XYZ م / مارجريت مجدي



مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 200+355 الى الكم 800+357 بطول2.6 م إتجاه العلمين.

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 5 الى 15 الى 20 سم بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لاتزيد عن 3% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل 200) نهائيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها كطبقة تاسيس بالقطاع اسفل سطح المياة بعمق 100 سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالى 50 سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا بعد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعملية والبند يشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا تزيد نسبة EV12E عن 2.5 باستخدام حمل مقدارة 8 kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة. العلوى ونهو العمل طبقا لاصول الصناعة الممتازة.

			مية للمقاولات	ف :الشركة العال	تينفي		
	م3	18,182.89	كمية المقايسة	م3	0.00		مقدار العمل السابق :
3.61		الابعاد (متر)		لكيلومتري	الموقع اا		
4,001	ع .	مساحة المقط	طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
13144.00	44.00 164.30		80	356+300	356+220	ir FF-26 rev 01	بالمتر المكعب توريد وتتفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 5 الى 15 الى 20 سم بنسبة 1:1:1 بنسبة امتصاص لاتزيد عن 3% ولا تحتوى على اى المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل 200 عليقة تاسيس بالقطاع العلى سطح المياة بعمق 100 سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بود اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعلية والسماية بد اعتماد الاحجار واعتماد التجارب المعلية والبند يشمل اجراء التجارب المعلية والحقلية (اختبار الواح التحميل قطر 30 سم) على ان لا المترادة لا معلية والد يالمعلية والحقاية (المعلية والبند يشمل اجراء التجارب المعلية والحقاية (المترادة 10 سم عنى 2.5 باستخدام حمل الخاصة بالعلية على كل السطح العلوى ونهو مقدارة 8 kn طبقا لما هو وارد بالمواصفات تزيد نسبة 20 كم المطح العلوى ونهو معلواة على كل السطح العلوى ونهو العلى طبقا لاصول الصناعة المعتازة. - مسافة النقل 20 كم . - الفنة شاملة القيمة المادة المحجرية. - يتم احتساب 1.2 جنية للكم بالزيادة او النقصان.
13144.0	0	L	م ² م	ستخلص الحالية (يات خلال فترة الم	اجمالي الكم	
1643.00	0		دديها بمقدار 12.5%	لفلتر بالبحيرة تم تح	ل السن الخاص باا	هالك لغرز وتداخ	يوجد نسبة
14787.0	0		ة 1.125 مهندس الاستشاري	الكلى للكمية المنفذ	ر (م ²) = المجموع مهندس الاستشارى	or a la ser	21

مكتب XYZ

مهندس الهيئة م / مارجريت مجدي ر



		ص لاتزيد عن 3% ولا تح	م إتجاه العلمين	٤ بطول 2.6 <i>ک</i> , 20 سم بنسبة	300+357 بین 5 الی 15 الی		مشروع : القطار الكهربائي السريع (بالم 3 - توريد وتنفيذ وردم احجار بس		
		1	مية للمقاولات 	ذ :الشركة العالد	تـــنفيــ	1			
	م3	18,182.89	كمية المقايسة	36	• 0.00		مقدار العمل السابق :		
الكمية		الابعاد (متر)		كيلومتري	الموقع الد		5 J5 H H - All + L		
		مساحة المقطع	طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة		
13144.00	مساحة المقطع 00 164.30		80	356+300	356+220	ir FF-26 rev 01	بيان ارطنان بالمعاينة بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وردم احجار بسماكات تتزاوح بين 5 الى 15 الى 20 سم بنسبة 1:1:1 ينسبة امتصاص لاتزيد عن 3% ولا تحتوى على علمية المتصاص لاتزيد عن 3% ولا تحتوى على علمية الميس بالقطاع العلق من منخل 200 مع متى اعلى منسوب اللياة الإرضية موالى 50 سم ويتم الدمك الجدد للطبقة بهراس الا والبند يشمل اجراء التجارب المعلية والحقلية (اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا اختبار الواح التحمل قطر 30 سم) على ان لا الخلصة بالمعلية على كل السطح العلوى ونهو مقدارة 8 للمعازة. الخلصة بالمعلية على كل السطح العلوى ونهو مقدارة 8 المعازة. - مسافة النقل 20 كم . - مسافة النقل 20 كم . - ميتم احتساب 1.2 جنية للكم بالزيادة او النفصان.		
13144.0	00		(2	ستخلص الحالية (ه	يات خلال فترة المس	اجمالي الكم			
1643.0	0	يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر بالبحيرة تم تحدديها بمقدار 12.5%							
14787.0	00		1.125*	لمكلى للكمية المنفذة	ر (م ²) = المجموع ال	الإجمالي الكلي			
ندس الهيئة رجريت مجدي رجريت مجدي	م / ما	C. La	مهندس الاستشاري مكتب ۱.د/ خالد قنديل م/ السينيسيف الدين م/ السيد سيف الدين		مهندس الاستشاري مكتب XYZ م / محمد خليل م / محمد خليل		مهندس الشريقتو من الشريقي من الشريق من الشريق ما المسلم المسلم المسلم الشريق من الشريق م ما المسلم الشريق من ال		



		_	م إتجاه العلمين.	بطول 2.6 که	800+357		مشروع : القطار الكهربائي السريع (
20 100 100 100 200	فتوی علی ا	س لاتريد عن 5% ولا 2 للوطنية للطرق)	1:1:1 بنسبة امتصاص نات الموازين والرسوم	20 سم بنسبه سيل رسوم وكارز	يين 5 الى 15 الى . <u>(علاوة تحم</u>	ـماكات تتراوح ب لبودرة	بالم 3 - توريد وتنفيذ وردم احجار بس او ا		
			مية للمقاولات	ذ :الشركة العالم	تــنفيــ				
	م3	18,182.89	كمية المقايسة	3	0.00	45	مقدار العمل السابق :		
الكمية		الابعاد (متر)	ع الكيلومتري		الموقع الك				
	2	مساحة المقطع	طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة		
13144.00		164.30	80	356+300	356+220	ir FF-26 rev 01	بالمتر المكعب توريد وتتنفيذ وردم احجار بسماكات تتراوح بين 5 الى 15 الى 20 سم بنسبة 1:1:1 ينسبة امتصاص لاتزيد عن 3% ولا تحتوى على 20 المواد الناعمة او البودرة (مارة من منخل 200) نهاتيا او مواد طفلية او بيت النمل يتم تنفيذها 100 سم حتى اعلى منسوب المياة الارضية بحوالى 50 سم ويتم الدمك الجيد للطبقة بهراس الا و البند يشمل اجراء التجارب المعلية والحقلية (المعملية والحقاد التجارب المعلية والحقلية (تزيد نسبة V2124 عن 2.5 باستخدام حمل مقدارة 18 مطبقا لما هو وارد بالمواصفات الخاصة بالعملية على كل السطح العلوى ونهو مقدارة 8 ما طبقا لما هو وارد بالمواصفات العمل طبقا لاصول الصناعة المعتازة. العمل طبقا لاصول الصناعة المعتازة. مصافة النقل 20 كم . مسافة النقل 20 كم . مالفنة شاملة القيمة المادة المحجرية. النقصان. متمان منتيان.		
13144.0	0	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ²)							
1643.00		- يوجد نسبة هالك لغرز وتداخل السن الخاص بالفلتر بالبحيرة تم تحدديها بمقدار 12.5%							
14787.00		اللغاني الكلي (م ²) = المجموع الكلى للكمية المنفذة*1.125							
مندس الهيئة ارجريت مجدي ارجريت مجدي		A.	مهندس الاستشاري مكتب ا.د/ خالد قنديل م/السيدسيف الدين م/ السيد سيف الدين		مهندس الاستشاري مكتب XYZ م / محمد كليل م / محمد خليل م / محمد خليل		A DE CONTRACTOR OF THE		

(((



للطرق و الكبارى

عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 200+355 الي الكم 800+357 بطول2.6 كم إتجاه العلمين.

اعمال تحميل وتوريد اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15 %) ورشها بالمياة الاصولية إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على زيادة نسبة والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. -السعر يشمل

الدمك لكل 1%.

مهندس الشركة

-مسافة النقل حتى 2 كم ويتم احتساب علاوة 1.4 جنية للكم بالزيادة او النقصان. -السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .

			مية للمقاولات	بذ :الشركة العال	تــنفب		
	م3	24,160.00	كمية المقايسة	0.0 م3		مقدار العمل السابق :	
7 11	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتري			
الكمية	مساحة المقطع		طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
2150.00		10.75	200	357+320	357+120	ir F-2	
1457.00	14.57		100	357+420	357+320	ir F-3	، تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات نُعْنِلها باستخدام الات التسوية بسمك لا
2118.60		11.77	180	357+600	357+420	ir F-4	يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر سمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب
1233.00	20.55 9.67 9.29 14.20 18.96 12.63		60	357+660	357+600	ir F-5	صميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة ل كاليفورنيا لا تقل عن 15 %) ورشها
1015.35			105	357+765	357+660	ir F-7	لمياة الاصولية الى نسبة الرطوبة المطلوبة . الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة .
1858.00			200	357+320	357+120	ir F-8	القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية
1988.00			140	357+460	357+320	ir F-9	الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع شتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات
1896.00			100	357+560	357+460	ir F-10 REV 03	الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات مهندس المشرف.
1263.00			100	357+6 <mark>6</mark> 0	357+560	ir F-10 REV 04	ى حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة ك عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على
1213.80		11.56	105	357+765	357+660	ir F-11	ة عن 95% يحسب ريادة 1 جنية على السببة الدمك لكل 1%.
1126.80	9.39 15.17 10.99 22.29		120	357+460	357+340	ir F-12	مسافة النقل حتى 2 كم ييتم احتساب علاوة 1.4 جنية للكم بالزيادة
1517.00			100	357+320	357+120	ir F-13	للنقصان. مل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع
2198.00			200	357+540	357+340	ir F-14	العمل حتى مسافة 2 كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .
3120.60			140	357+680	357+540	ir F-15	A II
24155.15			(²	ستخلص الحالية (ميات خلال فترة الم	اجمالی الک	Part of the second

مهندس الأستشاري مكتب XYZ م / محمد خليل

مكتب إد خالد قنديل يف الدين

هندس الاستشاري

مهندس الهيئة م / مارجریت مجدی



مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 200+355 الى الكم 800+357 بطول 2.6 كم إتجاه العلمين

اعمال تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي [علاوة مسافة النقل للتربة بنسبة 80% من الكمية الكلية]

		مية للمقاولات	يــذ :شركة العاله	تـــنف				
	19,328.00	كمية المقايسة	م3	0.0		مقدار العمل السابق :		
الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري					
الحمية	مساحة المقطع	طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة		
1720.00	8.60	200	357+320	357+1 <mark>2</mark> 0	ir F-2	=		
1166.00	11.66	100	357+420	357+320	ir F-3	مال تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر سمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكناف (نسبة حمل كاليفورنيا لا تقل عن 15 %) ورشها		
1695.60	9.42	180	357+600	357+420	ir F-4			
986.28	16.44	60	357+660	357+600	ir F-5			
812.19	7.74	1 <mark>05</mark>	357+765	357+660	ir F-7	مياة الاصولية الى نسبة الرطوبة المطلوبة دمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى منذق بذتر 2000 م المنفق المنفقة		
1486.00	7.43	200	357+320	357+120	ir F-8	كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب تصميمية والقطاعات العرضية النموذجية		
1590.40	11.36	140	357+460	<mark>357+320</mark>	ir F-9	سومات التفصيلية المعتدة والبند بجميع سملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات		
1517.00	15.17	100	357+560	357+460	ir F-10 REV 03	ينة العامة للطرق والكبارى وتعليمات س المشرف.		
1010.00	10.10	100	357+660	357+560	ir F-10 REV 04	في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة المحمد 2000 معمد الألبار في قد ما		
971.25	9.25	105	357+765	357+660	ir F-11	مك عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على . .ة نسبة الدمك لكل 1%.		
901.20	7.51	120	357+460	357+340	ir F-12	-مسافة النقل حتى 2 كم يتم احتساب علاوة 1.4 جنية للكم بالزيادة النقصانالسعر يشمل مل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع لعمل حتى مسافة 2 كم السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .		
1214.00	12.14	100	357+320	357+120	ir F-13			
1758.00	8.79	200	357+540	357+340	ir F-14			
2496.20	17.83	140	357+680	357+540	ir F-15			
19324.12		(²)	مستخلص الحالية (سيات خلال فترة الد	اجمالي الكو	in Ist		
مهندس الهيئة /مارجريت مجدي		مهندس الاستشاري مکتب اد/ خالد قندیل م/ السید سیعی الدین		مهندس الاستشاري مكتب ۲۷۲ م / محمد خليل م / محمد خليل				

e Çe



مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 200+355 الى الكم 800+357 بطول 2.6 كم إتجاه العلمين

اعمال تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة 20% من الكمية الكلية)

			ية للمقاولات	يـــذ :شركة العالم	ت_نف	_	
	4,832.00 م3		كمية المقايسة	م3	0.0	مقدار العمل السابق :	
الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتري			
		مساحة المقطع	طول	الى	من	رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
430.00	2.15 2.91		200	357+320	35 <mark>7</mark> +120	ir F-2	ل تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات نشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا
291.00			100	357+420	357+320	ir F-3	
423.00		2.35	180	357+600	357+420	ir F-4	يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر سمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب
246.60		4.11	60	357+660	357+600	ir F-5	صميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة مل كاليفورنيا لا تقل عن 15 %) ورشها
202.28		1.93	105	357+765	357+660	ir F-7	لمياة الاصولية الى نسبة الرطوبة المطلوبة ا الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة
372.00		1.86	200	357+320	357+120	ir F-8	لملتقة جاعة (50% من التلقة الجاعة . القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب لتصميمية والقطاعات العرضية النموذجية
397.60		2.84	140	357+460	357+320	ir F-9	لرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع شتملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات
380.00	3.80		100	357+560	357+460	ir F-10 REV 03	هينة العامة للطرق والكبارى وتعليمات ندس المشرف.
253.00		2.53	100	357+660	357+560	ir F-10 REV 04	ـفى حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة لدمك عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على
242.55		2.31	105	357+765	357+660	ir F-11	دمك عن 95% يحسب رياده 1 جديد على بادة نسبة الدمك لكل 1%.
225.60		1.88	120	357+460	357+340	ir F-12	مسافة النقل حتى 2 كم يتم احتساب علاوة 1.4 جنية للكم بالزيادة
303.00		3.03	100	357+320	357+120	ir F-13	النقصان. مل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع
440.00		2.20	200	357+540	357+340	ir F-14	العمل حتى مسافة 2 كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .
624.40	4.46		140	357+680	357+540	ir F-15	
4831.03	3		(°A	مستخلص الحالية (ميات خلال فترة ال	احمال الک	

مهندس الاستشاري

مكتب اد/خالد قنديل

ف الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل

all all

مهندس الهيئة م / مارجريت مجدي



مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروع) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم 200+355 الى الكم 800+357 بطول 2.6 كم إتجاه العلمين.

اعمال تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر وبسمك لايزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي...... (علاوة تحصيل رسوم وكارتات الموازين والرسوم للوطنية للطرق)

			("Naläalt äva	في الشركة العالد			
		01100.00				F	
	م3	24,160.00	كمية المقايسة	م3	0.0		مقدار العمل السابق :
	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومتري		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
-	حا	مساحة المقط	طول	الى	من	ركم المعلب	
2150.00		10.75	200	357+320	357+120	ir F-2	
1457.00		14.57	100	357+420	357+320	ir F-3	مال تحميل وتوريد اتربة مطابقة للمواصفات يتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا
2118.60		11.77	180	357+600	357+420	ir F-4	یزید عن 50 سم حتی منسوب -2 متر سمک لایزید عن 25 سم لاستکمال المنسوب
1233.00		20.55	60	357+660	357+600	ir F-5	التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة حمل كاليفورنيا لا تقل عن 15 %) ورشها
1015.35	9.67	9.67	105	357+765	357+660	ir F-7	لمياة الاصولية الى نسبة الرطوبة المطلوبة . الدمك الجيد بالهر اسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة .
1858.00		9.29	200	357+320	357+120	ir F-8	حالة بحالة (35% من المللة الجالة) القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب لتصميمية والقطاعات العرضية النموذجية .
1988.00		14.20	140	357+460	357+320	ir F-9	سومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع تملاتة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات هيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات ندس المشرف.
1896.00		18.96	100	357+560	357+460	ir F-10 REV 03	
1263.00		12.63	100	357+660	357+560	ir F-10 REV 04	-في حالة طلب جهاز الأشراف زيادة نسبة
1213.80	-	11.56	105	357+765	357+660	ir F-11	لدمكَ عن 95% يحسب زيادة 1 جنية على بادة نسبة الدمك لكل 1%.
1126.80		9.39	120	357+460	357+340	ir F-12	مسافة النقل حتى 2 كم يتم احتساب علاوة 1.4 جنية للكم بالزيادة
1517.00		15.17	100	357+320	357+120	ir F-13	النقصان. مل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع
2198.00	10.99		200	357+540	357+340	ir F-14	العمل حتى مسافة 2 كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .
3120.60	22.29		140	357+680	357+540	ir F-15	
24155.1	5		(²	مستخلص الحالية (ميات خلال فترة ال	اجمالي الك	15

مهندس الاستشاري مكتب XYZ 1

م / محمد خليل

مهندس الاستشاري مبرا.د/خالد قنديل

مهندس الهيئة م / مارجويت مجدي

3" () T