

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوصادر بطول ٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الاول (قطاع شرق النيل - المركزية) في المسافة من كم ٢٤٥٠ إلى كم ٢٤٠٠ بطول ٤٥٠ كم (المنطقة الأولى - المركزية)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٤

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

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

رئيس الإدارية المركزية

لبحوث الطرق

مدیر عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر
مهندس / حسام بدر الدين

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

"نصر محمد طبيخ"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس
"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية الملاكيات والكباري
للشئون المالية والأداء والبيئة المالية
والإدارية والموارد البشرية

لواء /

"أبوبكر احمد حسن عصاف"

RNV 19541

مدير صفي لمى

المؤسسة الهندسية للأعمال المدنية، ايكون
وصفى نعى وشركاه
بس.ت: ٣٣٦٣ - ب.ض: ٣٣٣ - ٣١٥

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر.

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمره واحدة فقط بذات قطاع المقاول)
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة الشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والمليئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقع

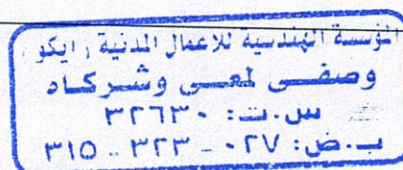
من العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:
• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
• طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنار.
• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
• أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
• مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
• وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
• مراوح طرد.
• ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجيز معمل الموقع وتزويد به بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

١. مير وصفى لهى



أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوصهاد بطول ٢.٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

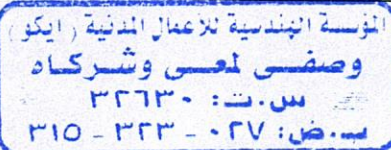
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

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

امير و صهرى لمعى

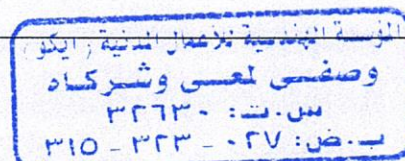


أعمال تغيير مناسبات طريق الاوتستراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
 (قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)
 الشروط الخاصة

| BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS | | AASHTO/ ASTM |
|---|--|-----------------|
| - Sampling Bituminous Materials | | T 40 |
| - Extraction | | T 164 |
| - Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | | T 166 |
| - Kinematic Viscosity | | T 201 |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) | | T 167 |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures | | T 168 |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection | | C 172 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | | T 182 |

| CONCRETE | | 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 |

اصبع و مفتاح لعمل



أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوصهاد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركبة)

الشروط الخاصة

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي 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 أو خارجها. هذا يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحققات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أى منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها بالاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

(يتم توفيرها لمدحه واحد فقط بذات قطاع المقاول) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

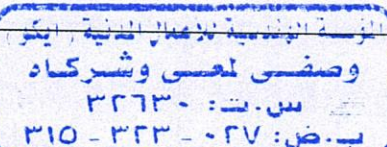
٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفعات النقدية للأعمال

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

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

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

امير وصفى لمن



**أعمال تغيير مناسب طريق الأوتوكسراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)**

الشروط الخاصة

**ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور**

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده 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 في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومه على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه .

ب - السجلات

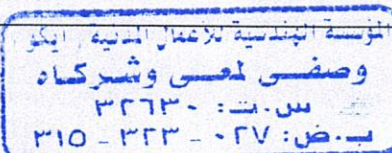
يجب على المقاول وعلى نفقةه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد 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 الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

صيرو صحي لعمى



**أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوكسبراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)**

الشروط الخاصة

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق هنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٣

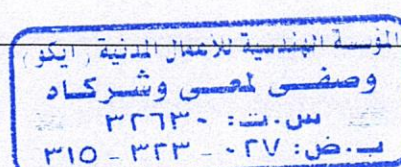
ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

احمد محمد لعي



أعمال تغيير مناسب طريق الأوتوكسرايد بطول ٢٤٥ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركبة)

الشروط الخاصة

١- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

٢- المخططات التقسيمة

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

٣- التصميمات

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

٤- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي 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 خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٥- المواد المستخدمة

يجب أن تتفق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

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

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

٦- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

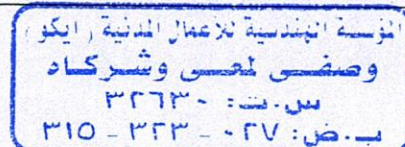
٧- ملء الحفر والجسات

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

٨- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيام تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

أمير و محمد لمحى



أعمال تغيير مناسب طريق الأوتوكسرايد بطول ٢،٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليتها عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أنو بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات 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 والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز 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 يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و- حاملى الرياحات

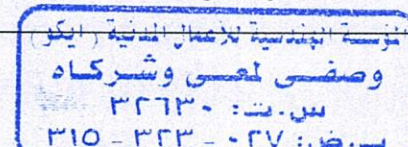
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (ردايات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر

أميراللهي لمعن



اعمال تغيير مناسب طريق الاوتوكسبراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

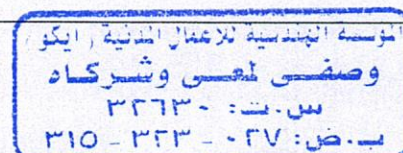
ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول 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 ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب 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 والمراافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير



أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوكسبراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

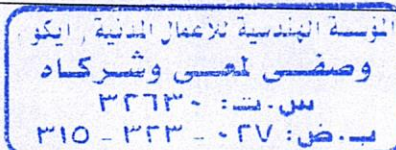
سابعاً : شمولية الأسعار

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

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكشاف مصادر المواد واجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)

أمير وصفى لمعى



**أعمال تغيير مناسب طريق الاوتستراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركبة)**

الشروط الخاصة

، وتوفير الأكواذ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل 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 لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تفيذ 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 البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

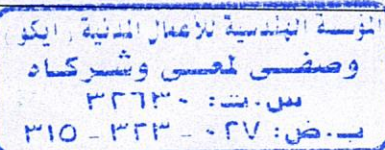
ملحق رقم ١

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

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

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|--|--------------|
| ١ | محطة خلط خرسانه مركزية أو تمواتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد | مجمع الخلطات |

أمير وصطفى لمعن



أعمال تغيير مناسبات طريق الاوتوصيراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
 (قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

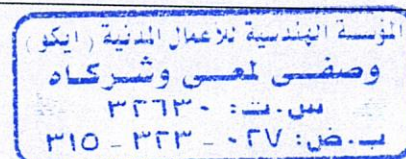
| العدد | نوع المعدة | نوع البدل |
|-------|--|---|
| ١ | وتحدد المعايير كل ستة أشهر | أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) |
| ٢ | مفسلة مواد | |
| ١ | مبرد مياه خلط | |
| ٢ | معمل خرسانة | |
| ١ | ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات | |
| ٢ | ونش إنقاذ | |
| ١ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| ١ | رافع أتريه لودر | |
| ١ | موزعات مياه (تكل مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ١ | جريدر | |
| ١ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوzer على جنزير | أعمال الأتربة |
| ٤ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ١ | لودر | |
| ٤ | عربة قلاب | |
| ١ | تكل مياه | |
| ١ | جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمكنسة | |
| ٢ | ضاغط هواء | |
| ٢ | عربه رش أسفلت سائل (أتيناير) | |
| ١ | ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) |
| ١ | هراس حديدي خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس حديدي ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه أسفلت هيدروليكيه. | |
| ١ | منشار قطع أسفلت | |
| ١ | عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف | |

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

١٦٣٩٦٤٦٦٦٦٦٦



أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوكسبراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
 (قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

الشروط الخاصة

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

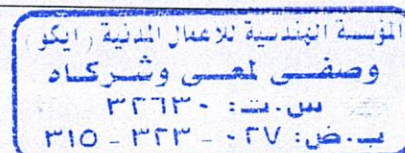
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| التصخص | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة |
|-----------------------------------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١٠ سنة |
| ٢. مدير المكتب الفني | ١ | ٥ سنة |
| ٣. مدير ضبط الجودة | ١ | ٥ سنة |
| ٤. مدير السلامة الوقائية | ١ | ١٠ سنة |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق | ١ | ٥ سنوات |
| ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) | ١ | ٥ سنوات |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية | ١ | ٥ سنوات |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٩. حاسب كميات | ١ | ٥ سنوات |
| ١٠. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات |
| ١١. مساح | ٢ | ٧ سنوات |

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

مير وصحي لعي



| رقم البند | بيان الأعمال | الكمية | الوحدة | الندة | الاجمالي |
|-----------|--|---------|--------|--------|--------------|
| 1 | بالفتر المكتب أعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع الاربة بما يحدها ونسبة المساحة بالأتربة النسوية والرمل وبما يحدها الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدخل الجديد بالهواءات للوصول إلى الفتر كاتلة جافة (95% من الكاتلة الجافة الصخرى) وبعمل على الابتدء تحويل وتقليل الارتفاع الراتمة المسافة 500 متر من سور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والتوصيات الفنية للمواد والرسومات وأساليب العمل للطرق والكباري والتوصيات المعمدة والبند وبجمع مستحلباته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهنديين المشرف. | 45,531 | 3م | 23.00 | 1,047,222.75 |
| 2 | بالفتر المكتب أعمال تكسير وإزالة المسطوحات المهاجرة بالرصاص الحال في الماكين التي يحددها المهندس الشرف وتقليل تأثير التكسير خارج الموقع إلى الماكين المعمدة وعمل ما يلزم لهو العمل طبقاً لكراسة الشروط وأساليب العمل وتقديرات المهنديين المشرف. | 3,309 | 3م | 69.00 | 228,323.70 |
| 3 | بالفتر المكتب أعمال تحويل وتقليل أربوة صالحة لزمن من الاحجار الصلبة المتدرجة تابع تكسير الكسارات والمطابقة بمستخدم الآلات النسوية سلك لا يزيد عن 25 سم لإنسكافل المنسوب التصميمى للشكلي الجسر والكافاف 1 نسبه تحمل كافلاتها لا تقل عن 10% وبما يحدها الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدخل الجديد بالهواءات للوصول إلى الفتر كاتلة جافة (95% من الكاتلة الجافة الصخرى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والتوصيات الفنية للمواد والرسومات وأساليب العمل للطرق والكباري وبجمع مستحلباته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهنديين المشرف. | 111,480 | 3م | 34.00 | 3,790,307.80 |
| 4 | بالفتر المكتب أعمال توريد وفرض طبقاً أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة تابع تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والشروط الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كافلاتها عن 98% ولا يزيد نسبة الفتر بجهاز اوس انجلوس عن 4% ولا يزيد الارتفاع ديد نعام المدخل عن 10% وفردها على مطابقين باستخدام الآلات النسوية الجديدة على أن لا يزيد سلك المدخل عن 20 سم ورضتها على معياره الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والاداء الجديد بالهواءات للوصول إلى الفتر كاتلة جافة (95% من الكاتلة الجافة الصخرى) للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والاداء الجديد بالهواءات للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والاداء الجديد بالهواءات للوصول إلى الفتر كاتلة جافة (95% من الكاتلة الجافة الصخرى) لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهنديين المشرف. | 8,495 | 3م | 210.00 | 1,784,013.41 |
| 5 | بالفتر المكتب أعمال توريد وفرض طبلة لاثر من الاحجار الصلبة المتدرجة تابع تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات والشروط الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع وهي اصحاب مسافر سرعة 80 كم/الساعة والوزن الادارى بالاشتراكات الخاصة بالمشروع وهي اصحاب مسافر سرعة 80 كم/الساعة والوزن المدونة 472 من تجربة لغ العاملين عن 50 ميجاسكل والا يزيد نسبة الفتر بجهاز اوس انجلوس عن 4.5% والفلل تحمل تجربة لغ العاملين عن 6 ميجاسكل والا يزيد نسبة الفتر بجهاز اوس انجلوس عن 4.5% والفلل تحمل تجربة لغ العاملين عن 6 ميجاسكل والا يزيد نسبة الفتر بجهاز اوس انجلوس عن 4.5% والفلل شاملة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة الممثلة بذلك تقديم ما يليت من الجهات الرسمية المعتمدة المتداولة وتقديرات المهنديين المشرف. | 3,489 | 3م | 310.00 | 1,081,648.13 |
| 6 | بالفتر المسطوح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك 15 سم لحاجة الاتفاف والمبوبات الجاهانية تكون من 0.8-3 من درجات متدرج 4 مم درج حرث 250 كجم استمد بورونتدى عادي على بن يكون السن تحمل ومسنون والرول خالى من الشوايب والفلل والإملاح والمواد الفرينة والبند يشمل تجويف واستعمال مناسبات التربية التطبيقية أسفل البلاطة للوصول إلى الماكين التصحيحية على أن تحقق الفرسان إيجاد لإنقل عن 200 كجم/سم تجربة لا تزيد الفرسان عن 1 سم واثنـى تعلـم بالفـرم المـطـفـوـل سـكـل 1ـسـمـ وـاثـنـى طـبـقـ طـبـقـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـمواـصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتقـدـيـرـاتـ الـمـهـنـدـيـينـ المـشـرـفـ. | 13,919 | 2م | 235.00 | 3,271,057.50 |

- يتم صرف الفارات ولذا المقادمة الموحدة للطريق في حالة المرير على محطات تحصل رسوم الشركه الوطنية لانشاء واداره الطريق بحسب اسعار القائمه قيمة تحصل رسوم الكارتة والمراتين طبقاً للائحة الشركه الوطنية للائيه:

- 1- احصل توريد الاتربه يتم اضفه مبلغ 13 جنية / 30 فنت
- 2- احصل طبقات الاسفلت يتم اضفه مبلغ 25 جنية / 30 فنت
- 3- احصل طبقات الرصف الاسفلتي يتم اضفه مبلغ 3 جنية / 2 فنت

مهندس الشركة الممثلة

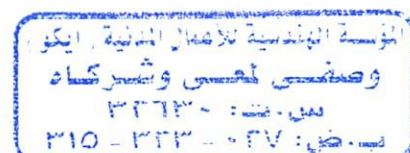
المؤسسة الهندسية للأعمال المدنية - ايكل ،
وصفى نعى وشريكه
سجل تجاري: ٣٢٦٣٠
بطاقة ضريبية: ٣٢٣ - ٠٣٧ - ٣١٥

مدير المشروع

مهندس الهيئة

RNV | 19541

ميرا و صدى لمعى





GARB Consultant

المقارنة التقديرية
**نظام طرقية، الأوتومتراد مع مسار الطريق المزدوج
 لأعمال الاترية والإساس وطبقات الاصطبات (من علامة الكم 2+000 إلى علامة الكم 2+450)**



تفاوض شركة المؤسسة الهندسية للأعمال المدنية - اسكندرية

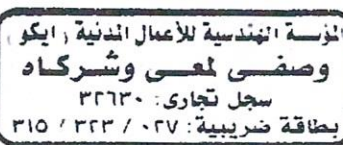
| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | الفلة | الإجمالي |
|---------------|---|--------|--------|--------|--------------|
| 7 | بالمتر الطولى أعمال توريد وافتتاح حاجز من الفرسانة (نيوپلاست) وجها واحد بارتفاع 80 سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الفرسانة (face) متحوتاً مستقلاً لا يدخل عن 350 كجم / م³ ويوجه لا يدخل عن 250 كجم / م³ وتحت التفريغ في فرسانة من الفرسانة العادي سلك 10 مم وعرض 60 مم سائل الحاجز يواجه لا يدخل عن 200 كجم / م³ وأسرع يصل توريد وتثبيت الإسارات (1696) م.م. ويتم التثبيط طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقات الاترية للمهندس المشرف | م.م | 1,364 | 580.00 | 750,000.00 |
| 8 | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تراس من البلاستيك 40 سم من الاترية العالية والسلبية الخامدة من البلاع والبروز الناكم عن 45 % ويتم استعمال الوجه الخامس لجانب البلاستيك وجهاً ثالثاً الزوايا ويكون العونة المستخدمة من الامثلة والعمل بنسبة خلط 300 كجم / م³ من العمل العرض التغليف من الكحلة المعروفة بالكللة الطبيعية الماء و يتم التثبيط طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقات الاترية للمهندس المشرف. | م.م | 1,478 | 290.00 | 428,736.00 |
| 9 | بالمتر الطولى أعمال توريد وحسب قدرة من الفرسانة العادي بارتفاع 25 سم في 30 سم مصنوعة مصوترة بطبقة الاترية الميكافون تكون من 3 مم دوامات لا تزيد أكبر بعد الحبيبات عن 0.8 مم دوامات 20 سم طبقاً للرسومات التقليدية والموازن مع قيام الشركة المفضلة بتقديم ما يلي: | م.م | 880 | 128.00 | 112,640.00 |
| 10 | - سافة النقل حتى 20 كم - يتم تزويق الكباري والموازن مع قيام الشركة المفضلة بتقديم ما يلي:- - يتم إضافة قيمة المادة المحجورة مع قيام الشركة المفضلة بتقديم ما يلي من الجهات الرسمية المشرفة عن الماجز - يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بالإضافة إلى النقصان | م.م | 880 | 46.00 | 40,480.00 |
| 11 | بالمتر الطولى أعمال توريد وحسب قدرة من الفرسانة العادي بارتفاع 30 سم طبقاً للشروط والمواصفات وطبقات المهندس المشرف | م.م | 880 | 18.00 | 15,840.00 |
| 12 | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيتون السائل متواسط التطاير MC30 بمعدل 1.2 كجم / م² ترش طبقة الأساس بعد تمام حمله وتنظيفه جيداً ويتم التثبيط طبقاً لبيانات الموسمية للمواد وطبقات الاترية والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقات الاترية للمهندس المشرف | م.م | 12,650 | 33.40 | 422,494.47 |
| 13 | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الفرسانة الاسطلحة بسماكة 7 سم بعد الدمل ياستخدام أحجار صلبة تخرج تكسير الكسارات والبيتون الصلب 70 واردة شرفة الماء بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل إجراء التجارب العملية والتحليلية على الماخوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التثبيط طبقاً لبيانات الموسمية للمواد وطبقات الاترية والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقات الاترية للمهندس المشرف | م.م | 12,650 | 188.80 | 2,388,232.22 |
| 14 | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الفرسانة الاسطلحة بسماكة 5 سم بعد الدمل ياستخدام أحجار صلبة تخرج تكسير الكسارات والبيتون الصلب 60/60 واردة شرفة الماء بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل إجراء التجارب العملية والتحليلية على الماخوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التثبيط طبقاً لبيانات الموسمية للمواد وطبقات الاترية والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقات الاترية للمهندس المشرف | م.م | 12,650 | 11.30 | 142,939.75 |
| 15 | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الفرسانة الاسطلحة بسماكة 5 سم بعد الدمل ياستخدام أحجار صلبة تخرج تكسير الكسارات والبيتون الصلب 60/60 واردة شرفة الماء بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل إجراء التجارب العملية والتحليلية على الماخوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التثبيط طبقاً لبيانات الموسمية للمواد وطبقات الاترية والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقات الاترية للمهندس المشرف | م.م | 12,650 | 190.00 | 2,403,411.67 |
| الاجمالي | | | | | |
| 17,907,347.39 | | | | | |

ـ يتم تزويق الكباري وللتنمية المزدوجة للطرق في حالة التزوير على مخططات تحصيل رسوم الشركه الوطنية لإنشاء وتمته واداره الطريق بضف اتحمل القسمه قيمة تحصيل رسوم الشركه والموازن طبقاً للائحة الشركه

ـ يتم تزويق الكباري وللتنمية المزدوجة للطرق في حالة التزوير على مخططات تحصيل رسوم الشركه الوطنية

- ـ أصل توريد الاترية يتم إضافة مبلغ 13 جنية / م³ هندي
- ـ بد أصل طبقات الاترية يتم إضافة مبلغ 25 جنية / م³ هندي
- ـ جـ أصل طبقات الرصيف الاسطلحة يتم إضافة مبلغ 3 جنية / م³ هندي

مهندس الشركة المفضلة



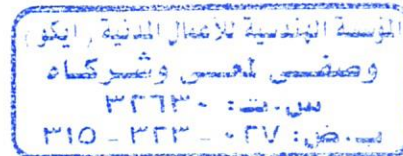
المؤسسة الهندسية للأعمال المدنية - اسكندرية
وصفى لمعى وشريك
سجل تجاري: ٣٢٣٠ - ٣١٥ / ٣٢٣
بطاقة ضريبية: ٠٣٧ - ٣١٥ / ٣٢٣

مدير المشروع

مهندس الهدمة

RNV | 19541

أمير و محمد نعى



أعمال تغيير مناسبات طريق الأوتستراد بطول ٢٤٥ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)

ملحق الشروط الخاصة

ملحق الشروط الخاصة

- (لا يوجد)

©24 Page 0 of 0

RVN 19541

امير واصفي لمعى

