

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال تغيير مناسب طريق الاوتوصول بطول ٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الاول (قطاع شرق النيل - المركزية) في المسافة من كم ٤٠٠ +٤٠٠ إلى كم ٤٠٠ +٨٠٠ بطول ٤٠٠ كم (المنطقة الأولى - المركزية)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

رئيس الإداره المركزية

لبحوث الطرق

مدير عام

صيانة الطرق

رئيس الإداره المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

مهندس / سعيد مهندس /

" حسام بدر الدين "

" منال عمر "

" نصر محمد طبيخ "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهران "

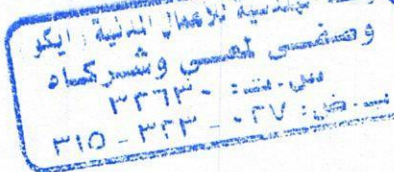
مهندس /

رئيس الإداره المركزية  
للشئون المالية والأدارية

لواء /

" ابوبكر احمد حسن عساف "

RNV 19651



ملحوظات هامة :-

- على المقابول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أمير وصفي لمعنوي

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

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

## أولاً : تجهيزات الموقع

(يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية و الصحافة ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و 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 المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً )

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

( يتم توفير ملء واحده فقط بذات قطاع المقاول )

## - ٢ - معمل الموقع

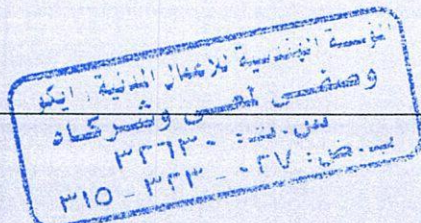
### مبنی المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٦٢ مكتب و مقاعد على الأقل.
  - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.
  - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
  - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجز فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

الاختارات:

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

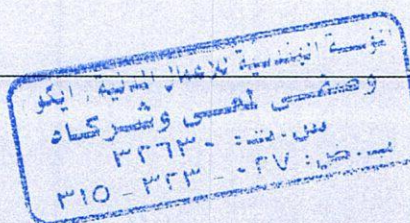


أعمال تغيير مناسبات طريق الاوتستراد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)  
الشروط الخاصة

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

## امید و صلح لمعی

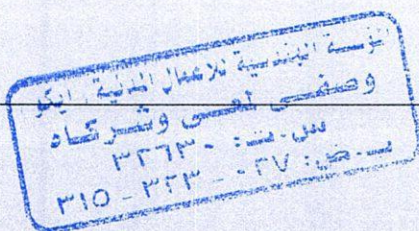


أعمال تغيير مناسبات طريق الاوتستراد بطول ٢.٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
 (قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزية)  
 الشروط الخاصة

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

امبرودجي لمي



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

### الشروط الخاصة

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل 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 بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### -٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهاية الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### -٤- لوحت المشروع

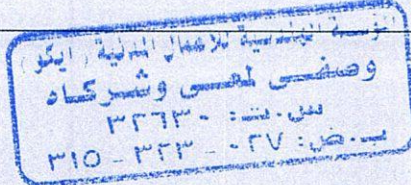
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته باتجاه المعاكس وبموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### -٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتوقفات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بال المادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera) أو (Microsoft Project) وتحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد 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 تفيز الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتوقفات 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 للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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



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

الشروط الخاصة

ثانياً : متطلبات البناء

١- 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 مقترحاته 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 المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات 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 حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل 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 تكالفة 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 المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين 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 نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحفظ المقاول سجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.

بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات 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 والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية(أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتنمية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية ولا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن 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- إنهاء 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 الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل 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 للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي ، 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 المعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشتراطات 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 الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

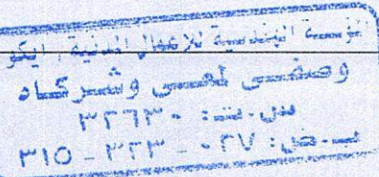
**ح- طلب الاستلام**

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

**ط- المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لردم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

أمير وصحي لمعي



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

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

٦- المخططات التفصيقية

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

٧- التصميمات

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

٨- التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها 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.

٩- المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة 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 والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

١٠- 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 تتم 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.

١١- ملء الحفر والجسات

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

١٢- 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 المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

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

مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم 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 أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتلقاة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص 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 والمقبسات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلزم 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 تفريغ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتؤمن أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد 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 لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إإنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن 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.

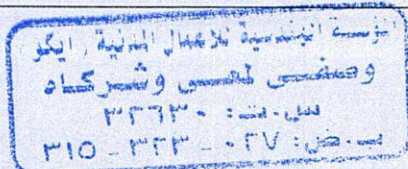
##### و- حامل الرؤايات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفريغ الأعمال، ويتم تزويدهم بربات (رادارات) 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 المرعرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك أماكن انهيارات جسر



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

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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال 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.

#### **ب - التقارير الشهرية والاسواعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل.
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى ومبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

## ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاعمال، ورسومات 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 لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على 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 الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري 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 أيضاً تقديم ٣ نسخ هيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير

أعمال تغيير مناسب طريق الأوتوكسرايد 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 النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكتروني للصور الالكترونية للصور الالكترونية لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، كما يجب الاتصال بالمقاول بالتصویر المرئي (فيديو ) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .

**خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد 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 حتى 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 الواقع 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المقاول.

**سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

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

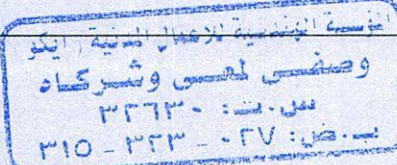
**سابعاً : شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفدينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو 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 اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة 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 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 وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings)

أمير وصفى لمعن



أعمال تغير مناسب طريق الاوتوكسرايد بطول ٢٤٥٠ كم عند تقاطعه مع مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
(قطاع شرق النيل - المنطقة الأولى المركزيه)

**الشروط الخاصة**

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

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلف نقل المواد واختبار 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 الهيئة ذلك .

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

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

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود 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 يتتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

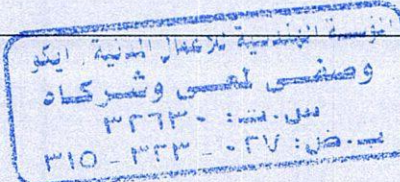
**ملحق رقم ١**

**نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازم 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 خرسانة مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو يحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد	مجمع الخلطات

أمير و صفي لمع



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

الشروط الخاصة

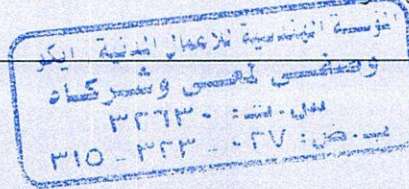
العدد	نوع المعدة	نوع البند
	وتحدد المعايير كل ستة أشهر	
١	مفسلة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتريه لودر	
١	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	أعمال الأتربة
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عرية قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عرية قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحساس 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	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
٢	ضاغط هواء	
٢	عرية رش أسفلت سائل (أتيناير)	
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالمسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )
١	هراس حديد 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 هييدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عرية مكنته ميكانيكية لتحطيف السطح قبل الرصف	

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

اهروصني لمعى



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

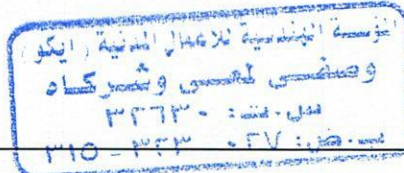
**الشروط الخاصة**

- 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 ملزם 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 و لا 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**

التصنيص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ 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 لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أيًّا من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



**ميروصعن لمعى**

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلزة	الاجمالي
1	بالفتر المكتب أعمال توريد واستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع النورة عدا الصخرية وتسوية السطح بالرمل التسوية والرمل العادي لدورون على جميع الرطوبة المطلوبة واللمنت بالهرباس لدورون إلى الكسارة كذاقة 95% (55% من الكثافة المكافحة المقصوى) ويتم التغليف طبقاً لเหมาะสมي الصنف والمطابع والمطابق للكثافة المطلوبة والرسومات التفصيلية المحددة والبند يسمى مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتلبيبات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة المسافة تناول الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنية كل كيلومتر زيادة	3م	54,638	23.00	1,256,667.30
2	بالفتر المكتب أعمال تكسير وإزالة المسطوحات العلويه بالرصف الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وتقلل تناول الكسر خارج المواقع في العالب المعممه وعمل ما يلزم له العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتلبيبات المهندس المشرف .	3م	2,707	69.00	186,810.30
3	بالفتر المكتب أعمال تحمل وتقلل أثربة صالحة للرمم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشتملها باستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال النسب المقصوى لتكثيف الحجر والكاف ( ) نسبة تحمل كالبوريت لا تقل عن 10% ورشاً بالرمل العادي لدورون إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهرباس لدورون إلى الكسارة كذاقة جاله المكافحة المقصوى ويتم التغليف طبقاً لเหมาะสมي الصنف والمطابع والمطابق للكثافة المطلوبة والرسومات التفصيلية المحددة والبند يسمى مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتلبيبات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى 2 كم - يتم احتساب علاوه على 1.4 كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . - يتم زادة مبلغ 5 جنية في حالة استخدام بلدورن في التجهيز للإراضي المتخصصة وذلك طبقاً لتحليل التربة . - السعر لا يشمل قيمة المادة الموجهة مع قيم الشركة المقدمة يقدم ما يطلب من الجهات الرسمية المعتمدة المشتركة عن المحاجر .	3م	105,906	34.00	3,600,792.41
4	بالفتر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المستخرجة تناول تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والذان لا يزيدون عن 20 سم في الاتساعات العامة والخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كالبوريت عن 80% ولا يزيد نسبة الماء الماء بجهاز لوس انجلوس عن 6% وألا يزيد الإصادر عن 5% وورشها على طبقتين باستخدام آلات الصنف والمطابع والذان الجيد بالهرباس لدورون إلى الكسارة كذاقة جاله المكافحة المقصوى (لات عن 95% إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذان الجيد بالهرباس لدورون إلى الكسارة كذاقة جاله المكافحة المقصوى (لات عن 95% من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية وتم التغليف طبقاً لเหมาะสมي الصنف والمطابع والرسومات التفصيلية المحددة والبند يسمى مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة لطرق والكباري وتلبيبات المهندس المشرف . - مسافة النقل 20 كم . - يتم احتساب علاوه على 1.2 جنية لكل 1 كم زيادة أو المقطوع وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 3 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . - السعر يشمل قيمة المادة الموجهة وعلى الشركة المقدمة تقديم ما يطلب من الجهات الرسمية المشتركة عن المحاجر .	3م	7,551	210.00	1,585,789.70
5	بالفتر المكتب أعمال توريد وفرض طبقة ثانية من الأحجار الصالحة المستخرجة تناول تكسير كسارات والمطابقة للمواصفات والتي حجم حبيبات ما بين 20 مم إلى 75 مم وألا يزيد نسبة الماء من مثقب 200 عن 5% والذان يدار بالاتساعات الخاصة بالمشروع هي (حجارة مقاس سن 1: من 2: من 4: أو سن 5: بنسبة 2:1:1 ولا يقل معايير المرونة EV2 من تجربة لوح التحمل عن 50 ميجاباسكيل ولا يزيد نسبة الماء بجهاز لوس انجلوس عن 45% والفتنة تشمل أعمال التجارب المعملية والبند يشمل إجراء التجارب المعملية والختالية طبقاً لاصول الصناعة المعنوان وتقدير الاستشاري وتلبيبات المهندس المشرف . - مسافة النقل 20 كم . - الدالة شاهدة قيمة المادة الموجهة . - يتم حساب 1.2 جنية لكل زياده أو المقطوع .	3م	3,954	310.00	1,225,887.88
6	بالفتر المكتب أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek 15 سم لحماية الاكتاف والسبول الجاذبية تكون من 0.8 م3 سن مجموعت متدرج 0.6 م3 قبل حشو 25 كجم استثنت بورتلاند عادي على يكين السن تطلب وضروس والرمل والرمل خالى من الشوكاب والظلل والصالح والمواد الرديه والبند يشمل تجهيز واستعمال مطابيب الترابة الطبيعية أسفل البلاطات الصلب من 200 كجم/سم 2 وبحيث لا تزيد الفواصل عن 2 سم والتي تعله بالألواح المطبفه سماك 2 سم والتغليف ملحق لاصول الصناعة ومواصفات التفصيلية المحددة والبند يجتمع مشتملاً طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتلبيبات المهندس المشرف .	2م	18,559	235.00	4,361,410.00

- يتم صرف الفوارق وفقاً للقيمة الموحدة للطرق في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادره الطريق بحسب لأسعار الفاتورة المقدمة تحصيل رسوم الفاتورة والمواريث طبقاً لائحة الشركة .

- القيمة الكلية يتم احتسابه مبلغ 13 جنية / 3 متر
- اصل توريد الاترية يتم احتسابه مبلغ 25 جنية / 3 متر
- اصل طبلات الاسفل يتم احتسابه مبلغ 3 جنية / 3 متر

مهندس الشركة المقدمة

نحوة: المؤسسة الهندسية للأعمال الهندسية ايكون  
وصفي لمعن وشركاه  
سجل تجاري. ٢٢٦٢٠ - ٢١٥٠ / ٢٢٣٠ - ٣٧  
بنقابة فنربهية ٣٧ - ٣٣٣ - ٣١٥

مدير المشروع

مهندس الهيئة



RNV 19651

امروسي لمعن

نحوة: المؤسسة الهندسية للأعمال الهندسية ايكون  
وصفي لمعن وشركاه  
العنوان: ٣٣٣ - ٣٧  
نحوة: فنربهية ٣٧ - ٣٣٣ - ٣١٥

المقدمة التقديرية

**نظام طريق الاوتستراد مع مسار القطار السريع**  
**لأعمال الاترية والاسل وطبقات الاسفلت (من علامة الكم 0+400 الى 0+500)**

CARB Compliant

تنفيذ - شركة المؤسسة الهندسية للأعمال المدنية - ابو

النوع	الكمية	الملة	الإجمالي	بيان الأعمال
بالمتر الطولي اعمال توريد وبناء حاجز من الخرسانة (غير برجي) وجه واحد بارتفاع 80 سم طبقاً للرسومات على ان يكون وجة الحرسنة (fair face ) بمتحار استثنى لا يقل عن 250 كجم / م² ويعادل لارتفاع 250 سم م² تم التفريغ في قرفة من الخرسانة المائية سلك 10 مم وعرض 60 سم سمي العامل لارتفاع الاشتراط ( 1686 ) . م.م . ويتم التفصيل حليلاً لاصح الستاندات والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	1,364	550.00	750,000.00	7
بالمتر الطولي اعمال توريد وبناء تراس من الخرسانة (غير برجي) وجه واحد بارتفاع 40 سم من الاجيج المبلطة والاسلمية المائية من البقع والمرفق الطربة لا يزيد اعلاه عن 40 سم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن 2.6 . ولا يزيد المقادير عن 66 ولا يزيد المتر المكعب من التراس عن 45 كجم / م³ ويعادل لارتفاع 45 سم من الاجيج الماء وتحاطب البلاط ويعادل لارتفاع 45 سم من الرصيف الطربة ويعادل لارتفاع 300 كجم / م³ من الرصيف الطربة مع الاحجام المعرفة بالكلمة الفعلية الفعلية من الامثل والعام والبساط طبقاً لاصح الستاندات والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف.	1,109	280.00	321,552.00	8
بالمتر الطولي اعمال توريد وبناء تراس من الخرسانة (غير برجي) وجه واحد بارتفاع 20 سم طبقاً لاصح الستاندات والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة 2 جنية لكل 1 كم بالارتفاع او الخصائص - يتم احتساب علاوة 2 جنية لكل 1 كم بالارتفاع او الخصائص	3م			9
بالمتر الطولي اعمال توريد وصب قدمية من الخرسانة العادي بامداد 20/25 في 30 سم مصنوعة مصنوعة بطرقة الاهتزاز الميكانيكي تكون من 3m - 0.8 دبوت بعد تجربتين على قرفة من الخرسانة العادي سلك 10 مم وبعرض 20 سم طبقاً للخخطوط والمتاسب والمتخصص بحسب طرق الاصناف ويعادل لارتفاع 250 كجم / م³ ويعادل لارتفاع 11.5 سم من الخرسانة العادي سلك 10 مم وبعرض 20 سم سمي العامل لارتفاع الاشتراط ( 1686 ) . م.م . ويتم التفصيل حليلاً لاصح الستاندات والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	880	128.00	112,640.00	10
بالمتر الطولي اعمال توريد وصب قدمية من الخرسانة العادي اسلسل البرجولات بامداد 30 في 10 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف	880	46.00	40,480.00	11
بالمتر الطولي دهان بدوره بامداد 30 في 10 سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف	880	18.00	15,840.00	12
بالمتر المصطحب اعمال توريد ووش طبقة تثبيت من البوليمرن السائل متعدد التقارب MC30 بعد تجربة 1,2 كجم / م² ترشح فوق الجاروب طبقاً لاصناف بعد تمام دمكه وتنظيفه جيداً طبقاً لتقاعمه الرطبة العرضوجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	12,650	33.40	422,494.47	13
بالمتر المصططب اعمال توريد ووش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سميكة 7 سم بعد الدملك باستخدام الحجار صلب تثبيت تكسير الكسرات وبايديون السائل سيرين السائل سيرين استثمار RC3000 بعد تجربة 0.4 كجم / م² وتشمل إجراء الجاروب المعملية والتجريبية على المعاطر وعلى المواد المستخدمة ويعادل لارتفاع القفافات العرضوجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	12,650	188.80	2,388,232.22	14
بالمتر المصططب اعمال توريد ووش طبقة رابطة من البوليمرن السائل سيرين استثمار RC3000 بعد تجربة 0.4 كجم / م² وتشمل إجراء الجاروب المعملية والتجريبية على المعاطر وعلى المواد المستخدمة ويعادل لارتفاع القفافات العرضوجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	12,650	11.30	142,939.75	15
بالمتر المصططب اعمال توريد ووش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سميكة 5 سم بعد الدملك باستخدام الحجار صلب تثبيت تكسير الكسرات وبايديون السائل سيرين السائل سيرين استثمار RC3000 بعد تجربة 0.4 كجم / م² وتشمل إجراء الجاروب المعملية والتجريبية على المعاطر وعلى المواد المستخدمة ويعادل لارتفاع القفافات العرضوجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	12,650	190.00	2,403,411.67	16
بالمتر المصططب اعمال توريد ووش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سميكة 5 سم بعد الدملك باستخدام الحجار صلب تثبيت تكسير الكسرات وبايديون السائل سيرين السائل سيرين استثمار RC3000 بعد تجربة 0.4 كجم / م² وتشمل إجراء الجاروب المعملية والتجريبية على المعاطر وعلى المواد المستخدمة ويعادل لارتفاع القفافات العرضوجية والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجمع مشتمله طبقاً لاصح الستاندات والرسومات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف	12,650	18,814,927.69		17

يتم صرف الفئران وإنذانها الموحدة للطرق في حالة العبر على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية واداره الطريق يضاف لأسعار الفئران قيمة تحصيل رسوم الكارته والمؤلفين على الملاحة الشركه

الوطني الثاني :-

- أ- أعمال توريد الآليات يتم ضمه مبلغ 13 جنيه / م 3 هندسي
- بـ- أعمال طباقات الأسفل وتم ضمه مبلغ 25 جنيه / م 3 هندسي
- جـ- أعمال عقارات الرصف الاسطوري وتم ضمه مبلغ 3 جنيه / م



المؤسسة الهندسية للأعمال الهندسية ايكون  
وخصي لاعي وشركاه  
سجل تجاري ٣٦٣٠  
بطاقة ضريبة ٢٧ - ٣٣٣٢ / ٣١٥

2547-2548

RNV | 19651

امير و صاحب لجنة

