

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / الملkin البحرية - الست هوه - قهباونة

الأخيوه الكبايشة حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الثالث)

بطول ٢ كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات  
دفتر المواصفات القياسية  
للهمية العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس / مهندس

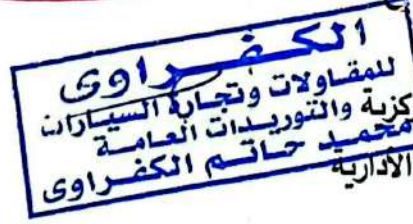
" سلوى سامي صالح "



رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

" سامي أحمد فرج "



" ابوبكر احمد حسن عساف "

ملحوظات هامة :-

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

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه \_المست هوه\_ فهو  
الأخوه الكباشه حتى طريق فاقوس صالحية (القطاع الثالث)  
بطول ٢ كم  
(مركز الحسينية ) - (محافظه الشرقي) مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

**عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه \_الست هوه \_قهونه  
الأخيوه\_ الكباشه حتى طريق فاقوس\_ الصالحية (القطاع الثالث)  
بطول ٢ كم**  
**(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**



٥٣

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية الست هوه قهبونة  
الاخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس الصالحية (القطاع الثالث)  
 بطول ٢ كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### فهرس

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية الست هوه قهبونة  
الاخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس الصالحية (القطاع الثالث)  
 بطول ٢ كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	..... فهرس	١
٧---٣	..... قائمة أثمان العملية	٢





(الشروط الخاصة)

**عملية رفع كفاءة طرق تلقيح الحسينية / العلمين الجوراء - المست هو - فهو**  
**الأخوه - الكمالية حتى طريق فاقوس - الصالحة (الفطاع الثالث)**  
بتول ٢ كم  
**(مذكر الحسينية) - (حافظه الشرف) م燎ذرة هداة حكمة**  
**الشافعى - المنظورة الشافعية - بيتنا**

الطرق والجسور  
ال العامة (GAR)

## أولاً : تجهيزات الموقع

**تجهيزات المقاول الموقعة**

30

<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- 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 <i>بيانات المعاشرة لدوران المطرقة</i>

AGGREGATES

<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- 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

**محمود حاتم الكفرة**  
**للسقاوات والتوصيات**  
**والرسائل والتوصيات**



(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ)

**العنوان:** علية: رفع كفاءة طريق فاقوس-المدينة / الملكين البحريه -الست هوه - فهوهنة -الأخوه - الشابشه حتى طريق فاقوس - الصالحة (القطع الثالث) **الجهة:** بطول ٢ كم **الجهة:** مركز الصناعية - (محافظة الشرقية) **الجهة:** المدنية (الثالثة - شرقى الدلتا) **الجهة:** اشراف: (الثالثة)

T 112 Clay lumps and friable particles in aggregate

<b>CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)</b>	<b>AASHTO/ ASTM :</b>
- 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
 <b>BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS</b>  	
- 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

**محمد حاتم الكفراء**

## (الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية \_ السط هوه \_ قهوة  
 \_ الاخوه\_ الكباشة حتى طريق فاقوس\_ الصالحة (القطاع الثالث)  
 بطول ٢ كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البيتو من الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و ما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة مختصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتبار معمله للخدمات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

الضاوى  
 للمقاولات وتجارة السيارات  
 محمد حاتم الكضاوى



## (الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكي البحريـة \_ المستـهـوـهـ فـهـونـهـ  
ـالـاخـوهـ الـكـابـاشـهـ حـتـىـ طـرـيقـ فـاقـوسـ الصـالـحـةـ (ـالـقطـاعـ الثـالـثـ)  
بـطـولـ ٢ـ كـمـ  
(ـمـرـكـزـ الـحـسـيـنـيـهـ) - (ـمـحـافـظـ الشـرقـيـهـ)ـ مـبـارـدـ حـيـاةـ كـرـيـمةـ  
أـشـرافـ: (ـالـمـنـطـقـةـ الثـالـثـهـ - شـرقـ الدـلـنـاـ)

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل حرته عن ١٠ سنوات في احتبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.  
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتحمير كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملعيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتشييد عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني، وبرنامـج التورـيدـاتـ وـالـتـدـفـقـاتـ للأـعـمـالـ**  
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المفترضة في التنفيذ من توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة القصصية لبيان العمل المختلفة وفترات المراحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقيير للتدفقات النقية 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 يمكن 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 او فروق أسعار عن المواد التي يتم تببيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتونين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مزوكاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتبع بطرق ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح ملحوظاته لتجنب التأثير السلبي على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إلباره وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتندات الطعام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الولادة بقدرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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





## (الشروط الخاصة)

**عملية: رفع كلاءة طريق فاقوس\_الحسينية / الملكين البحريدة \_ المست هوه \_ فيبونة  
الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس\_صالحية (القطاع الثالث)  
بطول ٢ كم**

**(مركز الحسينية ) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المقطفة الثالثة - شرق الدلتا)**

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخبطه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والحنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعّق بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمّل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه وللتزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکت شتوی .

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
  - حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
  - بدء و انتهاء الأعمال لكل مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطن و عدد العاملة التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي

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 سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على انتظام الامان للعاملين والرعي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب وموضعه قييم على الفعل، استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات المبiente وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي عائق يسبب تفتيذ الأحصال طبقاً للتذرع بالتعاقبة.

وبعد التأمين بمجرد الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالغات المبينة

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الذي حدوث ذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي  
ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.  
 عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.  
 عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.  
 وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه  
 وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة بذلك.  
 ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات  
~~الثانية~~ عن اى حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً لشروط التعاقدية.

الكمراوى  
للمقاولات وتجارة السيارات  
والتوريدات العامة  
محمد حاتم الكفراوى



#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، وبشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الاعمال الحارى تنفيذها.  
**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي لالأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آية 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 يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، 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 تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وторيد نماذج وطلبات الشخص 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 والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أومن يعيشه، وما لم يتم عملية القياس بشكل مافق 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 آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيلية

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

#### ل - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول بتقديم تسلسل متسلسل من تسلسل استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية وبيان التفاصيل المعمدة للمقاولين مؤهلون ومهندسو وتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها وراجعتها واعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بهاته و مسؤوليته بتلقيحه بالشروط المناقشة والقدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خارج مدة العقد المخصوصة المناقشة والاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميشات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكميات بكل تفاصيلها وكذلك التصميم الأنساني لقطاع الرصف متضمناً المعايير والمواصفات الطبقية المعاد تدويره والمقترن تنفيذه و كذا الطبقية الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقية المعاد تدويرها والذى يتفق مع حالة

الرصف الأنسانية و تفاصيله و ذلك على نفقة و تقييمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استفادة الملاحظات على نفقة و اعادة تقييمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

### **(الشروط الخاصة)**

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكي البحريه \_ المست هوه \_ قهوة  
الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس\_الصالحة (القطاع الثالث)  
 بطول ٢ كم  
 (مركز الحسينية ) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة  
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- و في حالة رغبة المقاول فى تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الاشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ.
  - على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقية المعداد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدهن متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدهن لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكافية المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
  - و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الاشراف.
  - على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق و تقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.
  - على المقاول عمل دراسة تصريف امطار المشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الرى .
  - وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.
- ل - التوثيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

**م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه بواسطه شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القىاسية الموقنه عليها.  
 وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويعملها من موافقة المهندس و اعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذى يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام .  
 ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموقعي لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفوقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.  
 اي مادة يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض اي مادة مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدلاتها دون اى تأخير او مماطلة.

**ن - حماية الأعمال من احوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس ، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدلتها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس ، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الامطار او غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي يتم الإزالة او المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس ولهذا الغرض لا يقتصر الالتزام بالمعايير المكتملة للأوضاع الراهنة لظروف العمل طبقاً للمادة رقم (٢٩) - الفقرة الأولى ) بالشروط العامة المشرفة .

**ف - آلية التشغيل و الصيانة**

على المقاول قبل اختبارات التشغيل ان يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمطالبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن يقتصر الالتزام على المعاشر لاضرار الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩) - الفقرة الأولى ) بالشروط العامة بالفترى حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

**ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع اذالة اي مادة لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات الالتحدى، والمقاول ينوى عن اية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



عملية برفع كفاءة طريق فالس الحسينية / المسكن البحرية المست هو فيهونة  
الأخيرة أكباشة حتى طريق فالس الصالحة (القطاع الثالث)  
طول ٦ كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة  
الرافد: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### ١- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بحسب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتحيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والإقماع 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 ورقة تصصيلية (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، ويتتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمر سلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزءاً وكتلأ إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول بتوريد وتتركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتتوالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد حواجز التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة كل ما يلزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تامين 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 لإشارة 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 تامين 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 للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته، وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و- حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يهدأ بها طموههم تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بلوغه مناطق تنفيذ الأعمال، ويتزويدهم بفرنات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

##### رابعاً : تقارير الأشاء :

###### أ- التقرير العبدنى:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير العبدنى ، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأنسانى للرصف )

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه والخصائص الهندسيه و الفنیه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تتنفيذ معتمدة من الهيئة .

## (الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس\_الحسينية / الملكين البحريه المستهوده - فيبونة

الاخيوه\_ الكباشه حتى طريق فاقوس\_صالحة (القطاع الثالث)

طول ٤ كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة  
للطرق و الكباري

GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



- نماذج الفحص (ملحق ١، ٢) (مجلد المواصلات الفني)
- • (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل، سسه وكمية الاسمنت، كميات المواد، نتائج الاختارات الخ...)
- • (check list 2) الخاص بمعايهه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل (وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه حرطيه لكافة العيوب وكذا اي اماكن انهيارات لحسر الطريق (دواير الانزلاق... الخ) و التأكد من ثبات الحسر و الأساس الثامن و عدم وجود بهم اي عيوب اشائمه تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بخطاب اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و حطة السلامة و الامن الصناعي كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقا للعنصري و التصميمات و المواصلات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كل طبقا لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
- يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من مطنبلات الانشاء، ويشكل منظمه يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
- ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة:

- خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقا لما جاء بالمعلومات الفنية بـ(٦-٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-
- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
  - مرحلة التنفيذ
  - مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المحظوظ استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلاتية المنفذة .  
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير .  
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر و التصميمات و المواصلات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار للمشروع و التنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

### ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع ~~برامجه العمل المقلدة~~ ~~بيان التأخير~~ (ان وجد) مع المبررات و حطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اخذت التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسيات المادية والإدارية
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات

**الكرياوي**  
للمقاولات وتجارة السيارات  
والتوريدات العامة  
محمد حاتم الكرياوي



الهيئة العامة  
للطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)

(الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه \_ المست هو\_ فيبونا  
\_ الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس\_صالحة (الفتح الثالث)  
بطول ٢ كم  
(مركز الحسينية ) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة  
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراعتها و المموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) سنت ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط و القطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الأشاءات والكباري طبعاً لما تم تنفيذه

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ سنت فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التباين مع وضع ما يلى على طبر الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الdigital (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا موافقة مسقفة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية 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 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 تتغير 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 الاستلام الإبداني للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وآخذه الموقعة

المقاول مسؤول وعلى نفسه بأية 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 بأية المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبنيه وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكبائن ~~العامة والخاص~~ ~~العامة والخاص~~ ~~لتنفيذ~~ ~~فنانا~~ بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنات المقدمة بالعرض المالي لينفذ الأعمال الموصفة قائمة الكميات المعتمدة من الهيئة ~~وهي~~ وبهذا الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة في العمل ذكرت بأى مستندات ~~الذى~~ بما على نفسه ويلزمه بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ~~بموجب~~ ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أي مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقفات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة الفصيلية (Workshop Drawings)



### (الشروط الخاصة)

علية رفع كفالة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه \_ المسـتـ هوـمـ فـهـوـنـةـ  
ـاـخـيـوـهـ الـكـابـيـشـهـ حـتـىـ طـرـيـقـ فـاقـوـسـ الصـالـحـيـهـ (ـالـفـطـاعـ الثـالـثـ)  
بـطـولـ ٢ـ كـمـ

(ـمـرـكـزـ الـحـسـيـنـيـهـ)ـ -ـ (ـمـحـافـظـهـ الشـرقـيـهـ)ـ مـيـادـيـهـ حـيـاةـ كـرـيمـهـ  
ـاـشـرافـ:ـ (ـالـمـنـطـقـهـ الثـالـثـهـ)ـ -ـ شـرـقـ الدـنـيـاـ

، وتوفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ ،ـ وـأـعـالـمـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـوـعـ .ـ وـتـصـمـنـ الـتـكـلـفـهـ فـكـ وـارـالـهـ  
ـالـمـنـشـاتـ الـمـوـقـعـهـ كـالـمـكـاتـ وـمـخـارـنـ وـسـكـنـ الـعـمـلـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـعـيلـ وـالـمـعـدـاتـ وـإـعادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـىـ سـمـاـقـةـ  
ـالـمـهـنـدـسـ وـأـعـتمـادـ الـمـالـكـ

**بـ - تـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ**  
ـالـمـقاـولـ مـسـنـوـلـ عـنـ كـافـةـ تـكـلـفـةـ تـأـمـيـنـ الـعـمـالـةـ وـالـمـوـادـ وـنـقـلـ وـتـشـعـيلـ وـصـيـانـةـ الـمـعـدـاتـ وـتـكـلـفـةـ النـقـلـ  
ـوـالـمـحـروـقـاتـ وـتـكـلـفـةـ إـنـشـاءـ التـحـوـيـلـاتـ الـمـوـقـعـةـ)ـ مـاـ لـمـ يـرـدـ غـرـ ذـلـكـ بـقـوـانـمـ الـكـبـيـاتـ)ـ وـإـذـ تـهـاـ بـعـدـ الـإـتـهـاءـ مـنـهـاـ،ـ وـتـكـلـفـ  
ـحـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ نـقـلـ الـمـوـادـ وـاـخـتـيـارـ الـعـيـنـاتـ بـعـمـلـ الـمـوـقـعـ اوـ الـمـعـاـمـلـ  
ـالـمـسـتـقـلـةـ الـمـعـتـمـدةـ مـنـ الـبـيـنـةـ وـكـلـ مـاـلـيـزـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطـلـبـاتـ خـطـةـ الـجـودـةـ الـمـوـقـعـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتـمـدةـ مـنـ حـيـازـ الـأـشـرـافـ،ـ  
ـهـذـاـ وـسـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـلـزـماـ عـنـ تـقـدـيمـ تـقـاصـيـلـ إـضـافـيـةـ مـعـ تـحـلـيلـ اـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيـعـ الـبـنـوـدـ الـوـارـدـةـ بـقـوـانـمـ كـمـيـاتـ  
ـتـغـيـيـرـ حـيـنـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ اوـ الـبـيـنـةـ ذـلـكـ

**جـ - تـكـلـفـةـ الـإـصـلـاـحـ وـعـلـاجـ الـعـيـوبـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ**  
ـالـمـقاـولـ مـسـنـوـلـ عـنـ كـافـةـ تـكـلـفـةـ أـعـالـمـ الـإـصـلـاـحـ وـعـلـاجـ الـعـيـوبـ الـتـيـ تـظـهـرـ خـلـالـ فـتـرـةـ الـضـمـانـ وـدـلـكـ إـعـتـزاـزـاـ مـنـ  
ـتـارـيـخـ الـإـسـلـامـ الـإـبـدـانـيـ،ـ وـيـعـتـبـرـ سـعـرـ الـعـقـدـ شـامـلاـ تـكـلـفـةـ الـمـوـادـ وـالـعـمـالـةـ الـمـتـخـصـصـةـ وـالـمـعـدـاتـ وـقـطـعـ الـغـيـارـ الـمـطـلـوـبـةـ خـلـالـ  
ـفـتـرـةـ الـضـمـانـ.

### دـ - تـكـلـفـاتـ أـخـرىـ

ـالـمـقاـولـ مـسـنـوـلـ وـعـلـىـ نـفـقـهـ الـقـيـامـ بـالـأـعـمـالـ الـتـالـيـةـ:

- مـعـاـلـيـةـ وـضـبـطـ كـافـةـ الـأـجـهـزةـ وـالـمـعـدـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـالـمـشـرـوـعـ.
- اـخـتـيـارـاتـ الـمـوـادـ وـالـأـعـالـمـ الـمـكـتـمـلـةـ وـالـمـنـفـذـهـ وـفـقـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ الـعـقـدـ.
- أـعـالـمـ إـزـالـةـ الـمـخـلـفـاتـ وـتـسـوـيـةـ الـمـوـقـعـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ.
- مـعـالـجـةـ الـأـعـالـمـ غـيرـ الـمـقـوـلـةـ وـاسـتـبـدـالـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـطـابـقـةـ (ـالـمـرـفـوضـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ اوـ الـبـيـنـةـ)
- إـيـةـ تـكـلـفـ زـانـةـ بـسـبـبـ الـعـلـمـ يـوـمـ الـجـمـعـةـ اوـ الـعـلـمـ لـيـلـاـ اوـ فـيـ الـإـجـازـاتـ الرـسـمـيـةـ.
- أـعـالـمـ وـمـهـمـاتـ وـمـسـتـازـمـاتـ الـأـمـنـ (ـتـكـلـفـ الـأـسـوـارـ وـالـحـرـاسـةـ وـالـمـاـنـيـرـ وـالـتـأـمـيـنـ وـالـتـصـاريـعـ الـلـازـمـةـ لـمـبـاشـرـةـ الـعـلـمـ)
- تـكـلـفـةـ اـسـتـصـارـ الـضـمـانـاتـ الـبـنـكـيـةـ.
- حـمـاـيـةـ الـمـرـافـقـ وـالـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ.
- إـعـادـ الـرـسـومـاتـ حـسـبـ الـمـنـفذـ (As built)ـ لـبـنـوـدـ الـعـلـمـ الـمـخـلـفـةـ.
- بـوـالـصـ الـتـامـينـ بـكـافـةـ أـنـوـاعـهـاـ وـفـقـاـ لـمـاـ نـصـ عـلـىـهـ الـقـانـونـ وـشـرـوـطـ الـعـقـدـ.

**ثـامـنـاـ : مـدـةـ الـعـقـدـ**  
ـيـلتـزـمـ الـمـقاـولـ بـتـتـقـيـدـ وـإـتـامـ جـمـيـعـ الـأـعـالـمـ الـبـيـنـةـ فـيـ الـعـقـدـ خـلـالـ مـدـةـ (٦)ـ شـيـورـ،ـ وـتـسـرـىـ هـذـهـ المـدـةـ إـعـتـزاـزـاـ مـنـ تـارـيـخـ  
ـتـسـلـيمـ الـمـوـقـعـ كـلـيـاـ اوـ جـزـئـيـاـ إـلـىـ الـمـقاـولـ بـمـوجـبـ مـحـضـرـ كـتـابـيـ مـوـقـعـ عـلـىـهـ مـنـ قـبـلـ مـمـثـلـ الـبـيـنـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ .ـ

**تـاسـعاـ : إـلـتـزـامـاتـ الـمـقاـولـ عـنـ الـأـعـالـمـ الـإـسـتـشـارـيـةـ**  
ـفـيـ حـالـةـ زـيـادـةـ مـدـةـ تـغـيـيـرـ الـأـعـالـمـ عـنـ مـدـةـ الـتـعـاـدـ دـفـعـ أـتـعـابـ إـسـتـشـارـيـ الـبـيـنـةـ خـلـالـ المـدـةـ الـإـضـافـيـةـ عـنـ  
ـالـتـعـاـدـ فـيـ حـالـةـ التـأـخـيرـ بـسـبـبـ الـمـقاـولـ .ـ



٣٣

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس الحسينية / الملكين البحرية \_الست هوه\_ فهو  
الأخيوه الكباشة حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الثالث)  
بطول ٢ كم  
(مركز الحسينية ) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

**ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع**  
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الاتربة
١	موزعات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدور على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس فى حالة وجود اساس فى قائمه الكميات
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه ضاغط هواء	
٢	ضاخط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاسفلات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه ..... الخ) - معلم عوائق العائدة	طبقات الأساس المثبت و المعد تدويرها
١	ماكينة فرس المخلوط الاستثنائي (فيسر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جذيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٣ مهنيوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحه )
١	هراس حديد خفيف وزنه في حدود ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ٣٢ طن بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفالت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفالت	
١	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

إلا بعد معاينة ومعاييره المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / المليكن البرية \_ السط هوه\_ فهو  
الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس\_ الصالحة (القطاع الثالث)  
بطول ٢ كم  
(مركز الحسينية ) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط اسفالت مركزيه او توماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقا للبرنامن الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	
٢	رافع اتربه (لودر )	
١	ميزان بسكول	
١	معلم اسفالت ومواد	
١	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	مجمع الخلطات
٣٠	M.C خزان	
٣٠	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه او توماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
١	مغسله مواد (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين إسمنت (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاذ	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع )
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة
- التاريخ المتوفّق لتوارد المعدات

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها باعتماده فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والتاريخ المتوفّق لتوارد المعدات
- (البرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم بهم، ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى، ويشترط أي معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بحضور من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول
- (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطه عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

(الشروط الخاصة)

**عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه \_الست هو\_ فهبونه**  
**\_الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس\_ الصالحة (القطاع الثالث)**  
**بطول ٢ كم**  
**(مركز الحسينية ) - (محافظه الشرقيه) .مبادرة حياة كريمه**  
**اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**



سنوات الخبرة في مشاريع معائلة في النوع و القيمة	عدد	التخصص
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	١	٥. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .  
يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متواسطة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .  
شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .

(تابع ملحق رقم ١)

توريـد عـدد (١) حـاسب إـلـى مـخـازـن الـبـيـنـة الـعـامـة لـلـطـرـق وـالـكـبـارـي عـلـى أـن تـكـوـن بـاـحـثـةـ الـمـواـصـفـات توـافـقـ عـلـيـها الـبـيـنـة وـتـوقـع غـرـامـة قـدـرـهـا ٤٠٠٠ جـنـيـهـا (أـربعـون الفـ جـنـيـهـ) فـي حـالـة عدم اـحـضـارـهـا ويـتم فـحـصـهـا عـن طـرـيق الـادـارـةـ المـخـتـصـةـ بـالـبـيـنـةـ عـلـىـ أـن يـتـمـ تـسـلـيمـهـاـ إـلـىـ قـطـاعـ التـنـفـذـ وـالـمـنـاطـقـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ.



الكتخ ١٥٩٥  
للمقاولات وتجهيزات الري والسداد  
والتوريدات العامة  
محمد حاتم الكفراوى

**بيان طلب مهلة إضافية لعملية رفع كفاءة الأسلاك من ذاتي الصناعة لتجارة السيارات مركز التسويق  
جودة فحص وتصنيع الأجهزة الكهربائية حتى طريق فافوس الصالحة للتجارة والتصدير حياء كفر الشيخ**

**تنفيذ شركة الكفرةى لتجارة السيارات والتوريدات العامة**

**أولاً : الموضوع**  
بيان الموافقة على طلب مهلة إضافية لعملية رفع كفاءة الأسلاك من ذاتي الصناعة (الخطاف) والمحبطة السلكيين /البردية /الست معاً/فيونه/الأجهزة الكهربائية حتى طريق فافوس الصالحة للتجارة والتصدير حياء كفر الشيخ من تسيير شركة الكفرةى لتجارة السيارات والتوريدات العامة بعد رقم (١٠/٢٢٠٢/٢٢٠٢) على أن تبدأ العمل في ١٠/١٣٢٠٢٠ وذلك في ٩/٧/٢٠٢٠ طبقاً للشيك.

**ثانياً الاعراض:**  
تمت المتابعة المشرفة بطلب مد مدة العملية (٦ أشهر) ليصبح تاريخ النهاي في ٨/١٤٢٠٢٠ (مرفق)

**طبقاً للشيك:-**  
١- بناء على قرار مجلس الوزراء رقم (٥٣) المنعقد بتاريخ ٢٠/٢/٢٠٢٠.  
٢- وكتاب قرار مجلس الوزراء رقم (٥٥) المنعقد بتاريخ ٢٠/٣/٢٠٢٠.  
٣- وطبقاً للموافقة السيد الوزراء مهندس /رئيس مجلس إدارة الهيئة بتاريخ ٢٠/١١/٢٠٢٠.  
٤- وجود صعوبات تتعلق التنفيذ بالموقع والخاصة بالحالة الاقتصادية التي شهدتها مصر.  
٥- عدم استقرار سعر الحصرف للعملات الأجنبية مما تسبب في عدم توافر الخامات الأساسية للتنفيذ.  
٦- عدم توافر كميات البيروت من في التوفقات الثانية مما أدى إلى ضعف التنفيذ عن البرنامج الزمني المقرر  
ثالثاً المطلوب: بناء على طلب المتابعة المشرفة على مد مدة العملية ٦ أشهر  
الكرم بالخاد ما تزنته مناسب نحو الموافقة على طلب المتابعة المشرفة على مد مدة العملية ٦ أشهر  
لعمليات النهاي في ٨/١٤٢٠٢٠.  
والامر مفوض لمديريكم.  
مع عذرائي

**التوفيق (٢٠٢٢٠٢/١٤٢٠٢٠)**  
**مهندس / عبد الله محمد عبد الحفيظ**

**التوفيق (٢٠٢٢٠٢/١٤٢٠٢٠)**  
**مهندس / محمد عبد الحفيظ**

**التوفيق (٢٠٢٢٠٢/١٤٢٠٢٠)**  
**مهندس / محمد زهوان**

**رأى السيد اللواء مهندس/ رئيس مجلس الإدارة**  
أحمد

**رأى السيد اللواء مهندس/ رئيس مجلس الإدارة**  
أحمد (الإمضاء)  
أحمد مهندس /أحمد محمد عبد الحفيظ  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور  
وزير النقل (الإمضاء)  
وزير النقل (الإمضاء)  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور  
وزير النقل (الإمضاء)  
وزير النقل (الإمضاء)

مقاييس معدلة عملية رفع كفاءة طريق سعود /المهندسين البهريه فيهونه  
 مركز الحسينية - محافظة الشرقية - - مهاره حياء كريمه  
 اشراف المنطقة الثالثة - شرق الثنا  
 مقاولة / شركة الكفراوي للتجارة والتوريدات

رقم الباب	بيان الأعمال	القفة	الكمية	الجملة
1	بالنط المستطح اعمال تجهيز غلب وبوص ومواد عصوية وازالة جمع جذور المخلفات الضدية وتسلیه الموقع خلي وتنقيب طبقاً ل Specifications المهندي المشفر والللة شاملة اعمال نقل مخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لته العمل طبقاً لشروطه والمواصفات	5.00	1085	5425
2	بالنط المستطح اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع انواع التربة عند اترية الصخرية وتسلیه السطح بالاسطورة والرش بالبيعة الاصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالهارات الوصول الى اقصى كثافة حادة ٩٥% من الكثافة الحادة القصوى) ومحمل على اللدن تحمل ونقل الاترية الرايدة لمسافة ٥ م من محور الطريق وتم التنفيذ طبقاً للناسب التفصيلية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات الفنية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر.	17.00	2500	42500
3	بالنط المستطح اعمال سوريد وتنقيب ابرة زرمه من اجلها المقاول وعلى مسؤوليه دون نقل الهيئة صالحه لزمن ومتانة للمواصلات والتشغيل باستخدام العادس بست لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال الشبوب التفصيلى لتشغيل الجسر والاخلف ( نسبة تحمل للدوران لا تقل عن ١٤٪ ) ورشها بالبيعة الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد على الطبقات بالهارات الس للوصول الى اقصى كثافة حادة ٩٥% من الكثافة الحادة القصوى و يتم الشفط طبقاً للتنفيذ التفصيلية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات الفنية المعتمدة في ماطق اللانا ذات الطبيعة الارادية الطبيعية والاختلاف المروريه العالية او داخل العدن السكينه المزدحه او المور على مخلفات الاصول الموقع وتكى طلاقاً لاذده طلاقاً الاشراف والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر وضلاً لمخلفات النقل .	144.00	4000	576000
4	بالنط المستطح اعمال تكسير وازالة المسطحات المتهابه والازاهله والمتوجبة بالرخص العادي في الائكن التي يحددها المهندين الشرف والبند يشمل تفخيم وتم طبلة التكسير اسلل للتكسير ونقل لنجح التكسير خارج الموقع للطلب العمومي دون نقل الهيئة في ذلك وعمل ما يلزم لته العمل طبقاً لشروطه والمواصلات وتعليمات المهندس المشفر .	80.00	1800	144000
5	بالنط المستطح اعمال توريد وفرض طبقة اسفل من الايجار الصالحة لتفح تكسير الكسرات والمعطبلة لمواصلات والترج الوارد بالاشرات المعندة والخاصة بالمشروع ولا تقل نسبة تحمل كلاروريا ٤٠٪ ولا يزيد نسبة اللاد بجهة لوس الجلوس عن ١٪ والا يزيد الاستئناس عن ١٪ وفرضها على طبقتين باستخدام اسفل التسوية الخطيه على ان لا يزيد سعه الطبلة بعد تمام الدلت من ٦٠ سم ورشها بالبيعة الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدوك الجيد بالهارات للوصول الى اقصى كثافة حادة قصوى ( لا تقل عن عن ٩٥٪ ) من الكثافة الحالية وفقاً لشعل اجزاء التجارب الفنية والاختلاف و يتم الشفط طبقاً لأصول الصناعة وارسالهات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر مسافة النقل لا تقل عن ٢١ كم .	385.00	4000	1540000
6	بالنط المستطح انشاء طبقة تشيرب من التومن السائل متوسط النظير MC-30 بمعدل ١.٢ كجم / متر فرق طبقة الاسفل بعد تمام سعها وتنقيبها وبد وتم تطبيق طبقة ل القطاعات العرضية المودجة والرسومات الفنية والبند يجمع مشتملاته طبقة لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر .	27.75	12000	333000
7	بالنط المستطح اعمال تكسير الكسرات والبنتونيت وفرض طبقة رابطة من الغرسته الاسفلتية ترج ٣ سعه ٦ سم بعد الدلت واستخدام ايجار صنفه لانج تكسير الكسرات والبنتونيت وارادة شرفة تصر اسلل وارسالهات على ما يمثلها وللة تشمل اجراء التجارب المعملية والختمة على المخطوب وعلى المواد المستخدمة وتم تنفيذ طبقة ل القطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر .	143.00	12000	1716000
8	بالنط المستطح اعمال توريد وفرض طبقة لاصقة من التومن السائل سريع التطهير RC-3000 بمعدل ٤٠٪ كجم / ٢ متر فرق الطبلة الاسفلتية بعد تمام دمكتها وتنقيبها جداً وتم التنفيذ طبقة ل القطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر .	9.25	7300	67525
9	بالنط المستطح اعمال انشاء طبقة سطحية من الغرسته الاسفلتية على الساخن تدرج (4ج) يسمى ٥ سم بعد الدلت باستخدام ايجار صنفه ناج تكسير الكسرات والبنتونيت الصلب ٧-١٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها وللة تشمل اجزاء التجارب المعملية والختمة على المخطوب وعلى المواد المستخدمة وتم التنفيذ طبقة ل القطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر .	137	7300	1000100
10	بعد اعمال رفع وخلص منصب العطالي وغرف التكشيش الخاصة بالمرتبط (بالصرف) حتى منصب الرصيف الجديد وتم التخلص طبقة لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقة لمواصلات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشفر والللة شاملة كل ما يلزم لته العمل بالحد .	475.00	10	4750
<b>اجمالى</b>				<b>5429300</b>

الكاربات

1	اعمال توريد اترية	
2	اعمال طبقة اسفل	
3	اعمال طبقة رابطة	
4	اعمال طبقة سطحية	
	<b>اجمالى</b>	
		<b>5639200</b>



رئيسي  
A

أحمد عادل  
A