

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه _ قهبونة
الأخيوه_ الكبايشة حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الاول)

بطول ٦ كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعه يوم / ٢٠٢٢ /

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

رئيس الادارة المركزية

مدير عام

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الثالثة

مهندس /

مهندس /

مهندس /

" حسام بدر الدين "

" سلوى سامي صالح "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

" سامي احمد فرج "

شركة الكفراوى
للمقاولات العامة
للشئون المالية و الأدارية القنوات - شريفية

رئيس الادارة المركزية

عميد /

" ابوبكر احمد حسن عساف "

ملحوظات هامة :-

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

عملية : رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ قهونه
الاخيوه_ الكباشه حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الاول)
بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمه الكمبانيات)

فهرس

عملية : رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ قهونه
الاخيوه_ الكباشه حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الاول)
بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

| الرقم | الموضوع | الصفحة |
|-------|---------------------------|--------|
| ١ | فهرس | ٢ |
| ٢ | قائمة أثمان العملية | ٧---٣ |



عملية رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ قهونه
الاخيوه الكبايشه حتى طريق فاقوس الصالحية (القطاع الاول)
بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمه الكميات)

✓

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ قهونه
الاخيوه الكبايشه حتى طريق فاقوس الصالحية (القطاع الاول)
بطول ٦ كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



عملية: رفع كلاءة طرفي فلاقوس/الحسينية / الملكين البحريه الصت هوه قهبونه
الايكود المكابشه حتى طرفي فلاقوس الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة الکھومات)

| رقم البلد | الكمية | بيان الأعمال | الجملة | الفئة | قرش جنية | قرش جنية | قرش جنية |
|--------------|--------|--|--------|-------|----------|----------|----------|
| ١ | ٣٢٢٠ | بالمتر المربع اعمال تطهير شاب وبومس ومواد عضوية وازالة جميع جذور المخلفات العضوية وتسلیم موقع التطهير خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات . (فقط ثلاثة الاف ومائتان وعشرون متر مربع لا غير) | ٧٦٦ | ٥ | ٩٣١٢ | ٩٣١٢ | ٩٣١٢ |
| ٢ | ٣٤٠٠ | بالметр المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان متر مكعب لا غير) | ١٤٠ | ١٧ | ٩٣١٣ | ٩٣١٣ | ٩٣١٣ |
| ٣ | ٣٨٠٠ | بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة رملية من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون تدخل الهيئة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد على الطبقات بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة او المرور على مدققات للوصول للموقع وذلك طبقاً لافية طاقم الاشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . - مسافة النقل ٩ كم (فقط ثمانية الاف متر مكعب لا غير) | ١٥٩٠ | ١٤ | ٩٣١٤ | ٩٣١٤ | ٩٣١٤ |
| ٤ | ٣٧٠٠ | بالметр المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتدرجة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك طبقة التاسيس اسفل التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل الهيئة في ذلك وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة نقل ٣٥ كم) نحو الكفة راوي (فقط ثمانية الاف متر مكعب لا غير) | ٥٧٣ | - | ٩٣١٥ | ٩٣١٥ | ٩٣١٥ |

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ قهوة
الاخيوه_ الكباشه حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)

بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمه
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمه الكمبانات)

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الفئة | الجملة | |
|-----------|--------|--|----------|-------------------------|-------|
| | | | قرش جنيه | قرش جنيه | |
| ٥ | ٣٢٠٠٠ | بالметр المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمنموحة والشروخ بالرصاص الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الآوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الاكتاف الجانبية طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة نظافة وملئ الشروخ ان وجدت بالاسفلت او المستحببات الاسفلتية وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط الفان متر مكعب لا غير) | — | ٤٢٠ — فناهه شده ورده | ٨٤٠٠١ |
| ٦ | ٣٨٠٠٠ | بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاجبار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاللفورننا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ١٥سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف الرقم ٢١ كم . (فقط ثمانية الاف متر مكعب لا غير) | — | ٤٨٥ — فناهه شده ورده | ٧٠٠٠ |
| ٧ | ٢٤٠٠٠ | بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة تشيرب من البيكومين السائل متوسط التطابير- MC- ٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة وثلاثون الف متر مسطح لا غير) | ٩٧ ٧٥ | ٦٨٥٠٠ فناهه شده ورده | ٦٨٥٠ |
| ٨ | ٢٤٣٠٠٠ | بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية درج ٣ د بسمك ٧٠/٦٠ اسم بعد الدك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيكومين الصلب واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانون ألف متر مسطح لا غير) | ١٤٢ | ١٣٧٠٠ فناهه شده ورده | ٦٥٩٣٠ |

شركة الكهراوي
للمقاولات العامة
تسابقات شقيقة

عملية رفع علماء طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه **الست هوه قهبونه**

الخطوة_ الكيابسة حتى طريق فاوس الصالحة (الفتح الاول)

المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

فَالْمَهْمَاتُ

| رقم الصفحة | الكمية | بيان الأعمال | الجملة | الفنة |
|---------------|---------|---|----------|-------------------------------|
| | | | الجملة | الفنة |
| | | | قرش جنية | قرش جنية |
| ٦ | ٢٤٣٠٠٠٠ | بالметр الممطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومين السائل سريع التطهير RC3000 بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتتطفيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير) | ٧٧٥٥ | ٩٠ ٢٠ ١٣٠٠ ٢٠ ١٧٧ |
| ١٠ | ٢٤٣٠٠٠٠ | بالметр الممطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية على الساخن تدرج (٤) بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخاوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير) | ٤١٣٣ | ١٧٧ |
| ١١ | ٢٤٣٠١٣ | بالметр الطولي أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادية بأبعاد ٣٠×٢٥/٢٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من ٠,٨ ٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ١,٤ ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت جيد الكسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ٢٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلق بالفوم المضغوط سماكة ١ سم والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة الآف وثلاثة عشر متر طولي لا غير) | ٤٤٤٧٩ | ١١٣ |
| ١٢ | ٢٤٣٠١٠ | اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١,٩٥ م بطول المسافة المطلوب تغطيتها في المجرى على ان تكون المواسير من اجود انواع الاصناف وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حافظ (أ) مع الجلب اللازمة لتفعيلية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ او كسور والفتنة تشمل الاتي :- -اعمال الحفر والارتكمة للوصول الى المناسيب التصميمية المعتمدو شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة وتحت تفويضها توافق عليها الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وسلامة مواد البناء . | ١٤٣٣ | - ١٠٤٠٠ |

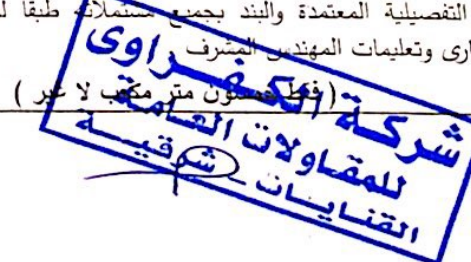
اختبارات متخصصة وتحصيل موافق
وسلامة المركبة توصيات
شركة الكفر راوي
الراوي للسيارات العامة

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية المست هوه قيهونة
 الاخيوه الكبايشة حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 : اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
 (قائمة المكميات)

| الجملة | الفلنة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|----------|--|--------------------|-----------|
| قرش جنيه | قرش جنيه | | | |
| | | <p>عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣.</p> <p>- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب أعلى وجانب المواسير بـ ٢٥ سم والتسلیح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ مم رئيسي ، عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ مم للمتر الطولي للجلبة طبقاً للرسومات التحليلية والمواصفات والفتة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير (فقط عشرة متر طولي لا غير)</p> | | |
| | | <p>اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة بنسبة خلط (٣٥٠) كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ زلط + ٣ م زلط + ٤ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسلیح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدلات المقررة للتسلیح للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وللمتر الطولي في الإتجاه العمودي تبعاً لقطر الماسورة مع تدعيم نهايیات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخیش المقطرن مع الجلب الازمیة- الفتة شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصمیمي ونزح المیاء وعمل السدود . طبقاً للرسومات والمواصفات والفتة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لتقریر استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصمیمية والنوتة الحسابیة المقدمة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تامین سلامه المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة. وادارة المرور المختصة والفتة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالمتر الطولي طبقاً للتالي</p> | ١٣ | |
| ٩٥٠ | ٩٥٠ | (فقط قدر ١٥٠ سم (فقط القابض والناشر وآخرين صعب) - | مواسير قطر ١٥٠ م.ط | |
| ٤٩٠٠ | ١٢١ | (فقط ثلاثة متر طولي لا غير (فقط القابض والناشر صعب) - | مواسير قطر ١٠٠ م.ط | |
| ١١٠ | ١١٠ | (فقط عشرة متر طولي لا غير (فقط القابض والناشر صعب) - | مواسير قطر ٧٠ م.ط | |
| ٦٦٠ | ٧٥٠ | (فقط عشرة متر طولي لا غير (فقط القابض والناشر صعب) - | مواسير قطر ٥٠ م.ط | |
| ٢٩٩٦٥ | ١٥٧٠ | بالметр المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي للحوائط والفرشة لكل من غرف التقىش والبیارات مأخذ الري بنسبة خلط ٣٠,٨ زلط نظيف متدرج + ٤ م رمال حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جهد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب والطبيعة و الفتة شاملة اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نزح المیاء باى طريقة تستدعيها الطبيعة سواء ذلك باستخدام طلبيات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادي والخرسانة المنتجة ميكانيكيا لخط اجراء اعمال الحفف وتشغيل المصالحة الخرسانية بعد الصب وعلى ان يتم جميع الاعمال المكتففة بعمليات الصب والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقریر | ٢٣٢٥٠ | ١٤ |

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ فيهونه
 الأخبود الكباشة حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الاول)
 يطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
 قائمه الكعبات

| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|----------|---|--------|-----------|
| قرش جنيه | قرش جنيه | | | |
| | | المشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفئة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات . (فقط مائتان وخمسون متراً مكعب لا غير) | ٣٣٩٠ | |
| ٨٥٩٥٠ | - ٢٢٥٥ | بالمتر المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢٨ بعد يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تتضمن عمل الفرم الخشبية لجلب الخرسانة وتفويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب وبالخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفئة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسلیح (فقط ٣٣٩٠ متراً مكعب لا غير) | ٣٣٩٠ | ١٥ |
| ٦٦٥٠ | - ١٧٠ | بالطن اعمال توريد واصنافه اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المفردة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الارشاف . (فقط عشرة طن لا غير) | ١٠ طن | ١٦ |
| ٥٥٣٠ | - ٠٠ | بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس سمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً (FDR) والفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط والاضافات الاخرى وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة . (فقط الف متر مسطح لا غير) | ٢٤١٠٠ | ١٧ |
| ٦٦٥٠ | - ٥٤١١ | بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) بجميع الاقطان تشمل التوريد والتشغيل والتثبيط وكل مايلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة طن لا غير) | ٥ طن | ١٨ |
| ٤٢٦ | - ٤٦٢ | بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي على المائل من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرقوق الطربة لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ ولا يزيد الإمتياص عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ٤ % وتكون المونة المئوية المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرsh النظيف مع الكخنة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة وعمل السود وتنزح المياه وتحلبير الناتج من الحجر بعد نها الاعمال ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مستلزماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف | ٣٥٠ | ١٩ |



عملية برفع كفاءة طريق فلكوس/الحسينية / الملكون البحريه المسته用 فهو فهرونة
 الاخوه الكباشة حتى طريق فلكوس الصالحة (الفتح الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
 (قائمه المكممات)

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الفلة | الجملة |
|-----------|-----------|--|----------|------------|
| | | | قرش جنيه | قرش جنيه |
| ٢٠ | ٣٥٠ | بالметр المكعب اعمال انشاء حائط سائد من الديش ومونة الاسمنت والفلة شاملة اعمال الحفر وارنكة الحوانب وعمل الاوتار والكللة ومونة المباني مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت /م ٣ رمل وكحلة ٥٠٠ كجم اسمنت /م ٣ رمل وعمل المسود ونزح المياه وتغطير الناتج من الحفر بعد نهو العمل والفلة شاملة كل مايلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات الهندسية المعتمدة من قطاع الكباري بالهيئة ووفقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة وكل مايلزم لنهو العمل. (فقط خمسون متر مكعب لا غير) | - | ٤٩٠ ٢٤٥٤ |
| ٢١ | ٣٢٠٠ | بالметр المكعب اعمال توريد خرسانة عادية اسفل مواسير الترايخ والحايط السائد تصب في الموقع وتكون الخرسانة من ٣٠,٨ زلط نظيف متدرج + ٤ رمال حرش على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب القىاسي عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة مع الفوائل العرضية اللازمة وملئها بالمادة المناسبة في المسافات التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريتات اسمنت وذلك طبقاً للخطة التصميمية والفلة تشمل حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وجميع مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة في قطاع الكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان متر مكعب لا غير) | - | ١١٠ ٢٥٤٤ |
| ٢٢ | ٣٦٩٩ | بالметр المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السائدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة وحمل عزل الحوائط والسلف بالبيتومين المؤكسد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . والسرع لا يشمل حديد التسلیح . (فقط ستمائة وتسعة وتسعون متر مكعب لا غير) | - | ٤٧٧٠ ٤٧٨٧٠ |
| ٢٢ | ٤٧ بالعدد | بالعدد اعمال رفع وخفض منسوب المطابق وغرف التفتيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) حتى منسوب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة كل مايلزم لنهو العمل بالعدد . (فقط سبعة واربعون بالعدد لا غير) | - | ١٦٥ ٤٨٥٥ |
| ٢٤ | ٦ بالعدد | بالعدد توريد وتركيب بالوعات مطر مزودة بغطاء ومحم GRB ومحمل عليها مواسير آبوصه P.V.C ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة كل مايلزم لنهو العمل العمل بالعدد (فقط ستة بالعدد لا غير) | - | ٥٤١ ٦٣٨ |
| ٢٥ | ٣٢٠٠ | بالعدد المسماح توريد وتركيب وحملت من الانترلوك الخرساني آسم طبقاً للعينة المعتمدة شركة الكناري للمقاولات - نجد | - | |

عملية رفع كفاعة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية الست هوه فهبونة
 _الأخيوم الكباشة حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايدة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
 قائمة الكمبات

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الفئة | الجملة | | | | | | | |
|--------------|--------|--|-------|--------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| | | | قرش | جنيه | جنيه | قرش | جنيه | جنيه | قرش | جنيه | جنيه |
| | | وإيجاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب ونهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة. مقاس 60×200 مم. والفئة شاملة كل مايلزم لنهاي العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائتان متر مسطح لا غير) | | | | | | | | | |

١٩٩٩٤/١٦٤

الإسكندرية

موافقه الشركة على ١١٪ الاموال لصالح
 خصائص ملحوظه وبهاه اربعه وعشرون فرع وائمه اثنين وعشرين فرعاً

١٩٩٩٤/٩٩٩





(الشروط الخاصة)
 صناعة برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه المست هوه فهو
 الاخوه الحبيشه حتى طريق فاقوس الصالحيه (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - محافظه الشرقيه - مهاره حيه كريمه
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرافان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تعين جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية:

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

| Soils | AASHTO/ ASTM |
|---|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Soils | T 88 |
| - Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils | T 89 |
| - Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method | T 191 |
| - Sand Equivalent Test | T 176 |
| - Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop | T 180 |
| - California Bearing Ratio (CBR) | T 193 |

| AGGREGATES | AASHTO/ ASTM |
|--|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates | T 88 |
| - Unit Weight of Aggregate | T 19 |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete | T 21 |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates | T 84 |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates | T 85 |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 96 |

(الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملحق البحريه _ المست هوه _ فهو
 الاخوه الكباشة حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اهيئة العامة
لطرق و الكباري
 GENERAL AUTHORITY
 FOR ROADS AND BRIDGES
 (GARB)



- Clay lumps and friable particles in aggregate

T 112

| CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST) | 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 |

| 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 |



(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه_ المسـتـهـوـهـ فـيـهـونـهـ
 _الاخـبـوهـ الـكـيـاـشـةـ حـتـىـ طـرـيـقـ فـاقـوـسـ الـصـالـحـةـ (ـالـقطـاعـ الـأـوـلـ)
 بـطـولـ 6ـ كـمـ
 (ـمـرـكـزـ الـحـسـيـنـيـهـ)ـ (ـمـحـافـظـهـ الشـرـقـيـهـ)ـ مـبـادـرـهـ حـيـاةـ كـرـيمـهـ
 اـشـرـافـ (ـالـمـنـطـقـةـ الـثـالـثـةـ شـرـقـ الدـلتـاـ)

الهيئة العامة
للطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد 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 البلاستومين الصلب

| Test | Test Method |
|---|------------------------|
| Kinematic Viscosity | AASHTO T 201 |
| Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³ | 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 هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات ، أحجز المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

شركة الكفراوى
للمقاولات العامة
القياسات - شرقية

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ قهيبونه
الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس_الصالحة (القطاع الاول)

بطول ٦ كم
(مركز الجسينه) - (محافظه الشرقيه) - مبادره حياة كريمه
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة 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 اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع :

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتنضم لوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المغنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال :

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 منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة القصصية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد 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 وتقدير للتدفقات 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 احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المغنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه بموقع 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 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 وال岫ة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المقاول.

شركة الكفراء
للمقاولات العامة
القايات - شرقية

(الشروط الخاصة)
 عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكي البحريه _الست هوه_ فهو
 الاخوه_ الكباشه حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويذ فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيب وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروض بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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 ويلزم المقاول بتوفير اطقم 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) صديرى واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل سير تنفيذ الاعمال، و يجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ . حاله الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).

• بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعه له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات .. الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنطافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الامان غير مناسب لموقعيه فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالغات المبنية

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي

ومهندسي جهاز الاشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في 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 ملزمة بذلك ..

ويجب على المقاول ان يتقى العاملين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات

التي تزيد عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

شركة الكفرة لمقاولات الاعمال العامة

للمقاولات - شرقية



(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكي البرية _ المست هو_ قهونه
 _ الاخيوه_ الكباشة حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) -مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .
و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الافتراضي يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أيام عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتهيّة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أيام تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض 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 وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيام 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإستانلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد 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

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالندر رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التفصيقية

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

ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوانن الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الآشاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية

المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتلقى مع حالة الرصف الآشانية و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

يقتضى ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه

الحالة يتعين على المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها للهيئة

للمراعاة الاعتناء في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

شركة الكفرة الأولى
للمقاولات العامة
القنايات - شرقية



(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوم/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه_ فهوونه
الاخيوه الكباشه حتى طريق فقوس الصالحة (القطاع الاول)

(مركز التسبيحية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ.
 - على المقاول تنفيذ قطاع تجاريسي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك 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 الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
 - على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.
 - على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
 - وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمه 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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات العودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة صيغة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار الداعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها وإى بيانات اخرى تطلبها الهيئة واختبارها واجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية، ويعقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورidiه للموقع ولا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة.

العينات المعتمدة .
و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفاقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لاي نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الالشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.
ايّة مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارجاع في الدفع وسيتم رفض ايّة مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او مساطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. 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 باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

السرف - ادلة التشغيل و الصيانة

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أو حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أيه مواد لا يتم احتياجها في أعمال الآشاء.

جـ - أحكام المسوقة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إحداث تتفىدها، والمقاول مسؤول عن لمه تأفيالت ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية _الست هوه_ فهو
الأخوه_ الشاباشة حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)
طول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) -مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسؤولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتصد بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الأرضانية والأقماع 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 التصنيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول باعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وينتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريده وتراكيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومتضدية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده وتراكيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و- حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على:-
- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم

الأثنانى للرصف)

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه والخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت

- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)
- check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكيفية القطاع تحت التشغيل , نسبة وكيفية الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)
- check list 2) الخاص بمعاينته وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافة العيوب و كذلك أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواز الانزلال الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة 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 للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله 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 المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبندين الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات النساء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - تقارير ضبط الجودة :

- خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقا لما جاء بالمواصفات الفنية بند(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 اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذلك المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختيار المخلوطات الاسفلتية المنفذة . و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الاف جنية) 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 المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله 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 المشروع والتسيير 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن 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 .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 - يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقریر المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقریر كافة سجلات اعمال الانشاءات و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات



(الشروط الخاصة)
عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الم يكن البحرية _ المست هوه _ فهو
_ الاخوة الكباري حتى طريق فاقوس الصالحة (الفتح الاول)
بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) .مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .
و 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 ورقية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد 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 نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تراكيب 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 الابتدائي للمشروع او حينما يطلب المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع واخلاط المواقع

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

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس القيم المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة القيم المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفسه وتجهيز مكاتب المقاول ويلتزم بها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث 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 وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والمخازن، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما يشمل تكلفة استصدار جميع موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وثبت لاقفاس (Workshop Drawings) الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings).

الاستاذ المسئول المكتب المعاشر
للمقاولات العامة
بمحافظات - شرق مصر



(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _ المست هو_ فهو
الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس_صالحيه (القطاع الاول)
بطول ٦ كم
(مركز التحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

، وتوفير الأكواو والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة
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 ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل
والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوام الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف
حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو العامل
المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف،
هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوام 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 الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتفاذه وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة .
- بوالص التامين 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 الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن
التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

شركة الكفراء
للمقاولات العامة
للسياحة - شرم الشيخ

(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فافوس/الحسينية / الملكين البحريه _ المست هوه _ فهو
 الاخيوه_ الكبايشة حتى طريق فافوس_ الصالحة (القطاع الاول)
 بطول ٦ كم
 (مركز التنمية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اهية العامة
 للطرق والكباري
 GENERAL AUTHORITY
 FOR ROADS AND BRIDGES
 (GARB)



| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|---|---------------|
| ١ | رافع أتربه لودر | |
| ١ | موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | أعمال الأتربة |
| ١ | جريدر | |
| ١ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوزر على جنزير | |
| ٤ | عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه | |
| ١ | لودر | أعمال الاساس |
| ٤ | عربة قلاب | في حالة وجود |
| ١ | تنك مياه | اساس في قائمة |
| ١ | جريدر مزود بمحاسم ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | الكميات |
| ٢ | هراس اساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعى مزود بمكبسه | |

بر اوى
 اسط هواء

بر وبيته
 بـ التعمـادـة



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية _ المست هو_ فهو
الأخوة الكباشة حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الأول)

بطول ٦ كم

مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) -مبادرة حياة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|---|--|-------|
| طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها | - ماكينة FDR وكافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله مممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | منشار قطع اسفلت | ١ |
| طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) | عربه مكتشه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف | ١ |

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع
يراعى ما ورد بالبند رقم (١٥) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع

الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

| نوع البند | نوع المعدة | العدد |
|---|---|--------|
| محطة خلط اسفلت مركزيه او تموينيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر | محطة خلط اسفلت مركزيه او تموينيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر | ١ |
| مجمع الخلطات | رافع اتربه (لودر) | ٢ |
| مجمع الخلطات | ميزان بسكول | ١ |
| مجمع الخلطات | معمل اسفلت ومواد | ١ |
| مجمع الخلطات | خزانات تخزين بيترمين ٦٠ / ٧٠ | ١٠٠ طن |
| مجمع الخلطات | M.C | ٣٠ طن |
| مجمع الخلطات | R.C | ٣٠ طن |
| مجمع الخلطات | محطة خلط خرسانه مركزيه او تموينيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | ١ |

(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكي البحريه _ السط هو_ فهو
الأخيوه الكباشه حتى طريق فاقوس_ الصالحة (القطاع الاول)

بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

| | | |
|----|---|--|
| ١ | مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع) |
| ٢ | مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | |
| ٣ | معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | |
| ٤ | خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | |
| ٥ | ماكينة إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات | |
| ٦ | ونش إنقاد | |
| ٧ | كلارك | |
| ٨ | لودر | |
| ٩ | طبقاً للخططة المعتمدة من المهندس | |
| ١٠ | مهمات وادوات خطة السلامة المرورية | |

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخططة عمل المقاول .

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات
والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو
زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحصار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

- خروج أي 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 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

| الشخص | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة |
|--------------------------|-----|--|
| ١. مدير التنفيذ للطرق | ١ | ١ سنة |
| ٢. مراقب مواد / فني مواد | ٢ | ٥ سنوات |
| ٣. حاسب كميات | ١ | ٥ سنوات |
| ٤. فني سلامة مرورية | ٢ | ٥ سنوات |
| ٥. مساح | ١ | ٥ سنوات |

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لشخصتهم 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 توافد مدير
التنفيذ بدون عذر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خسمانة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة
متوسطة في حال عدم توافد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته
المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ثريا لكل عامل في حالة عدم حضوره .

مسئله انكم راوی
نمقاصولات العامة
سيارات - شرقية

(الشروط الخاصة)

عملية: برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملحق البحريه _ المست هوه _ فهو
الأخيوه الكباريه حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الاول)
طول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) . مبادرة حباه كريمه
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

(تابع ملحق رقم ١)

١- على المقاول توريد عدد (3) ثلاثة عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتوقع غرامه قدرها ١٥٠٠ جنية (خمسة عشر الف جنيه) شهريا عن كل عامل في حالة عدم تواجده.

٢- توريد عدد(١) لاب توب الى مخازن الهيئة العامة للطرق والكباري على ان تكون بأحدث المواصفات توافق عليها الهيئة وتوقع غرامه قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها ويتم فحصها عن طريق الادارة المختصة بالهيئة علي ان يتم تسليمها الى قطاع التنفيذ والمناطق بمدينة نصر.

