

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _الست هوه _ فهوونه

الأخيوه الكبايشه حتى طريق فاقوس_ الصالحية (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
للهمهية العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

" سامي احمد فرج "

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس /

" سلوى سامي صالح "

الدكتور حسروأوى

رئيس الادارة المركزية وتجاهي السيارات

محمد حاتم الكفراوى

للشئون المالية و الادارية

عميد /

" ابوبكر احمد حسن عساف "

ملحوظات هامة :-

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

٥٣

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه .الست هوه فهبونه
الأخيوه الكبايشة حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الثالث)
بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمه
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



عملية رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه .الست هوه فهبونه
الأخيوه الكبايشة حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الثالث)
بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمه
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



٥١

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الماكين البحريه المست هوه قهبونه
 الاخيوه الكبايشه حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الثالث)
 بطول ٢ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرس

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الماكين البحريه المست هوه قهبونه
 الاخيوه الكبايشه حتى طريق فاقوس_ الصالحية (القطاع الثالث)
 بطول ٢ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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



٦٥

عملية يرفع كلامه طريق للأقوس/الحسينية / الملكي البحري المست هو فهونه
الأخوة الكباش حتى طريق فأقوس الصالحة (القطاع الثالث)
بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) عبادرة حياة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة - شرق العاذ)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
١	٥	<p>بالمتر ^١ أعمال تطهير غاب وبوس ومواد عضوية وازالة جميع جذور المخلفات العضوية وتسلیم موقع التطهیر خالی ونظیف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفناء شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات .</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٠٠	
٢	٧	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأنسجة 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 الأثرياء الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٠٠	
٣	٤٤	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أثرياء رملية من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون تدخل الهيئة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال 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 للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتات ذات الطبيعة الزراعية الشديدة والكافيات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة او المترور طريق على مدقائق للوصول للموقع وذلك طبقاً لافية طاقم الإشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المشرف وطبقاً لمسافات ونقطة الوجه المركبة للشنون المالية ونقل - مسافة النقل ٩ كم</p> <p>(فقط ثلاثة مائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٣٠٠	
٤	٨٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة والزلافة والمتوجة بالرصف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك طبقة التاسيس اسفل التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية دون دخل الهيئة في ذلك وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>ردم ^{٣٥} (مسافة نقل ٣٥ كم)</p> <p>(فقط ألف وثمانمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٨٠٠	

راوى
 للمقاولات وتجارة السيارات
 والتوريدات العامة
 محمد حاتم المختار

عملية برفع كلاء طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه . المتر هوه فهونه
الأخوه الكباشه حتى طريق فاقوس الصالحة (القطاع الثالث)
 بطول ٤ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) عبارة حياء كربلاء
 الشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

النوع	الكمية	رقم البند
الجملة	بيان الأعمال	
النوع	الكمية	
٣١٠٠	٥	
٣٢٥٠	٦	
٣٣٢٥٠	٧	
٣٣٨٠	٨	
٣٤٠٠	٩	

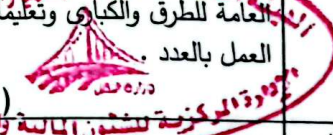
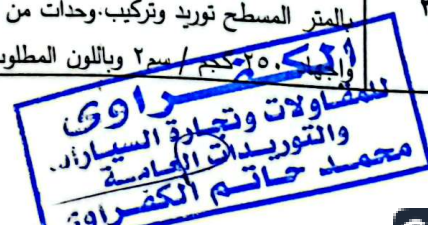
الكلفة ٣٤٠٠
مسؤوليات وتجارة السيارات
محمد حاتم الكفراوى
والتوريدات العامة

النوع	المادة	بيان الأعمال	النوع
النوع	النوع	النوع	النوع
		حيثاً ويتم التنفيذ طبقاً للفحصات العرضية المعمدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والتي يجمع مثمناته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، والفتنة شاملة كل ما يلزم فهو العمل. (فقط ثلاثة عشر ألف متر مسطح لا غير)	
١٤٠٠	١٧٧	بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأمثلية على الساحق شرط (أ) يسمك حجم بعد الدفع باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسرات والبيتومين الصلب ٧٠٪ واردة شركة النصر للمواد أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للفحصات العرضية المعمدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والي يجمع مثمناته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة عشر ألف متر مسطح لا غير)	٤٠٠٠
١٥٠٠	١٩	بالเมตร الطولي أعمال توريد وصب ببردورة من الخرسانة العادية بأبعد ٣٠٠٢٥/٢٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠.٨ م من دلوبيت لا يزيد أكثر بعد للتحبيبات عن ١.٥ سم ٠.٤٠ م ٢٥٠ كجم أسمنت جهد الكسر لا يقل عن ٢٥ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية وبحيث لا تزيد التدويرات أسم والتى تعله بالفهم المضبوط سمك ١ سم وال歇ر يشمل التسوية أفق التدويرات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والي يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائة متر طولي لا غير)	١٠٠
١٤٠٠	١٤٠	أعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٩٥ م بطول المسافة المطلوب تطبقيها في المجرى على أن تكون المواسير من أجد أنواع الاصناف وطبقاً للمواصفات الفياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حافظ (أ) مع الجلب اللازم لتنطية المجرى المائي من محابع معتمدة توافق عليها الادارة مع ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسترفع او استبعاد اي مأسورة يحدث لها اي شروخ او كسور والفتنة تشمل الاتي :- <i>الادارة المائية والركبة للشون المائية</i> يتم تصميم الخلطة الخرسانية لفرشة وتعليق الجلب بحيث لا تقل المقاومة المعيارية لها عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة ومحني الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ . - توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم متساوية على وجاء المواسير بـ ٢٥ سم والتسليح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ مم	١٠٠

الجملة	الفئة			بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه	قرش			
				رئيسي ، عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ مم للเมตร الطولي للجلية طبقاً للرسومات التحليلية والمواصفات والفئة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير (فقط واحد متر طولي لا غير)		
				اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة بنسبة خلط (٣٥٠) كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م زلط + ٠,٤ م ٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدلات المقررة للتسليح للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وللمتر الطولي في الإتجاه العمودي تبعاً لقطر الماسورة مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع الجلب اللازم والفئة شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل السدود طبقاً للرسومات والمواصفات والفئة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تامين سلامة المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр الطولي طبقاً للتالي	١٣	
٢٢٥٠				مواسير قطر ١٥٠ سم : (فقط واحد متر طولي لا غير) <i>تحفظ الفوارق والانomalies</i>	١.م.ط	
١٨٠٠				مواسير قطر ١٠٠ سم : (فقط واحد متر طولي لا غير) <i>تحفظ الفوارق والانomalies</i>	١.م.ط	
١١٢٠				مواسير قطر ٧٠ سم : (فقط واحد متر طولي لا غير) <i>تحفظ الفوارق والانomalies</i>	١.م.ط	
٧٥٠				مواسير قطر ٥٠ سم : (فقط واحد متر طولي لا غير) <i>تحفظ الفوارق والانomalies</i>	١.م.ط	
١٦٧٥	الفراغات			بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش والبيارات مأخذ الري بنسبة خلط ٠,٨ زلط نظيف متدرج + ٣ رمال ٢٥٠ كجم اسمنت . ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جهد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم² بعد ١٨ يوم من الصب والطبيعة والفئة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها الطبيعة المسواني ذلك باستخدام طلبات او اى وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادي والخرسانة المنتجة ميكانيكيًا لخلط مع اجراء افضل الدمج وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان تتم جميع <i>العمليات</i> طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير الاستشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفئة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنها اعمال طبقاً للشروط والمواصفات .	٣٤	١.
				<i>الكاف راوي</i> <i>للمقاولات وتجارة السيارات</i> <i>محمد حاتم الكافي</i>		
				(فقط اربعة متر مكعب لا غير)		

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلدة	الجملة
			قرش	قرش جنية قرش
١٥	٣١٠	<p>بالمتر المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن $28 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفتة تشمل عمل الفرم الخشبي لجلب الخرسانة وتفويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفتة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تامين سلامة المروor وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لايشمل حديد تسليح</p> <p>(فقط عشرة متر مكعب لا غير)</p>	قطع الف حفارة صناعة	٥٠٠٥٤٥
١٦	٤٠٠	<p>بالطن اعمال توريد واصنافه اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الارصاد.</p> <p>(فقط عشرة طن لا غير)</p>	قطع الف حفارة صناعة	١٧٠٠
١٧	٢١٠	<p>بالметр المسطح اعمال انشاء طبقة اساس سمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً (FDR) والفتة 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.</p> <p>(فقط عشرة متر مسطح لا غير)</p>	قطع الف حفارة صناعة	٦٠
١٨	٤٠٠	<p>بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) بجميع الاقطار تشمل التوريد والتشغيل والتثبيط وكل مايلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد طن لا غير)</p>	قطع الف حفارة صناعة	٤٦٠٥٤٦
١٩	٣٥	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وبناء تكاسى على المائل من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم حيث لا يقل الوزن النوعي عن $24 \text{ كجم}/\text{م}^3$ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % وألا يزيد التأكل عن ٤٥ % وتكون المونتا المستخدمة من الأسمنت والعمل بنسبة خلط $300 \text{ كجم}/\text{م}^3$ من الارم، الحرش النظيف مع الكلمة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاطسة وعمل السود ونزح الماء، تحرفيه لتشوه المائلة والأدبار</p> <p>(فقط خمسة متر مكعب لا غير)</p> <p>والبياة وتصثير الناتج من المحرف بعد لنها الاعمال ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة، والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	قطع الف حفارة صناعة	٤٦٠٥٤٦
٢٠	٣٥	<p>بالметр المكعب اعمال انشاء حائط سائد من الدبش ومونتا الاسمنت والفتة شاملة اعمال لغير الارتكاجوات وعمل الاوتار والكلحة ومونتا المباني مكونة من $350 \text{ كجم}/\text{م}^3$ اسمنت</p> <p>(فقط خمسة متر مكعب لا غير)</p>	قطع الف حفارة صناعة	٥٠٠٥٤٦

عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحرية . المست هو فهو
 الاخوه الكباشة حتى طريق فاقوس_صالحة (القطاع الثالث)
 بطول ٢ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة
 : اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجنة	الفلنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية قرش			
		/م ٣ رمل وكحلة ٥٠٠ دكجم اسمنت /م ٣ رمل وعمل السود وتنزح المياة وتتطهير الناتج من الحفر بعد نهو العمل والفتة شاملة كل مايلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات والرسومات الهندسية المعتمدة من قطاع الكباري بالهيئة ووفقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة وكل ما يلزم لنهو العمل. (فقط خمسة متر مكعب لا غير)		.
١٠٠	١١٢ قطع الف حامل وكره وصلب	بالمتر المكعب اعمال توريد خرسانة عادية اسفل مواسير البرابخ والحانط الساند تصب في الموقع وت تكون الخرسانة من ٣٠,٨ زلط نظيف متدرج + ٤٣ رمال حرش على الاقل مقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٠٠ دكجم /سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة مع الفواصل العرضية اللازمة وملئها بالمادة المناسبة في المسافات التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريتات اسمنت وذلك طبقا للخطة التصميمية والفتة تشمل حفر وتسوية وتنك اسفل الفرشة وجميع مايلزم لنهو العمل كاما طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة في قطاع الكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٣٥	٢١
٦٥٠	٧٧٢ قطع الف حامل وصلب	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ دكجم /م ٣ اسمنت بورتلاندي مع المك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٣٥٠ دكجم /سم ٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة وحمل عزل الحوائط والسقف بالبيتومين المؤكسد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . والسعر لا يشمل حديد التسليح . (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٣٥	٢٢
٥٠	٧٧٤ قطع اربيه كهرباء	بالعدد اعمال رفع وخفض منسوب المطابق وغرف التقنيش 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 والفتة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالعدد .  (فقط واحد بالعدد لا غير)	١ بالعدد	٢٣
٨٠	٤٥٢ قطع اربيه الارض	بالعدد توريد وتركيب بيلوجات مطر مزودة ببغاء ومح GRB ومحمل عليها مواسير ابوصة P.V.C ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالعدد (فقط واحد بالعدد لا غير)	١ بالعدد	٢٤
		بالتستر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني آسم طبقاً للعينة المعتمدة واحجام ٢٥ دكجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ 	٢٩	٢٥٠

عملية رفع كفاءة طريق فالكون/الحسينية / الملايين البحرية المستهورة - قهوة
الأخيوه الكباشة حتى طريق فالكون الصالحة (القطاع الثالث)
بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) . مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

1

١٢. مبلغ و سهونه تسعمائة و ثلاثة الف و مائتين و ثلاثة ملions and 500 thousand and three hundred thousand and three hundred thousand



الكتفراوى
للمقاولات وتجارة السيارات
والторيدات الخامسة
محمد حاتم الكفراوى



(الشروط الخاصة)

عملية إزالة طبل قبور الحسينية / العلوان الجعرة ... المسافة هي ...
 - الأليو - الكباري حتى طبل قبور الصالحة (القطاع الثالث)
 بطول 4 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) عبارة عن
 : المتر (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانفحة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي و فني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب أمن بعميل المنطقة المشرف والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تعذر الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه) لغير (يومياً)

- معلم الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القيسية 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

صلبة: يرفع كفالة طريل فلتوس/الحسينية / المليون البحرية المست هوه فهو
 الأنيق والآمنة حتى طريل فلتوس الصالحة (القطع الثالث)
 بطول ٢ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - ميدان حربة كربلاء
 أشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الم الهيئة العامة
 للطرق 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 رفع كفاءة طريق فالوس/الحسينية / الملكين البحرية المست هوه لاهونه
 الاتجاه المعاكس حتى طريق فالوس الصالحة (القطاع الثالث)
 يطول ٤ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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



اختبارات الخلاطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعداد 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
Geld moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البيتم من الصناعة للطرق والكباري والمتقد البري

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 والمعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بلية جهة حكومية تحدها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الحالات واجهزه المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

للمقاولات وتجارة راوى
 والتوريدات العامة
 محمد حاتم الكفراوى

(الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريه _ المستهود _ فهو_ فهو_ فهو_
الأخيره الكباشه حتى طريق فاقوس_ الصالعية (القطاع الثالث)

بطول ٢ كم
كز الحسينية) - (محافظة الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المملكة العربية
لطرق و الكباري



يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتحوّل ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع 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 بazarاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات 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 تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (أو Microsoft Project) بتجيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

على يوم تأخير من الموعد المحدد في مذكرة التفاهم الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقيير للتفاقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد) 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 تقيير 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 و المعتمد 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 احتساب مدد إضافية او
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومن.

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب إنشاؤه يختلف بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقرراته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إشراف وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ للتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومتندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المئنية وكافة المطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق من الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق والحصول على مسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقف وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على الطريق.

الكاف راونچ
للمقاولات وتجارة الستيلار
بيانات العداد CS
CamSec



ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخبطه وتصسيم 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 المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصياغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهارًا 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 واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات 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 اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف

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 (برنقالى - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب . على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

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

- تاريخ المعدات
 - طاقم العمل
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
 - تاريخ تسلیم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
 - اسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
 - التاريخ

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الامان العاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعة فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد الاتمام الموقع تناشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنتا

المبيئة

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

ومهندسی جهاز الارسال و بتلرین سایه و الاداره

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 عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العمليه والا كان للهيئة ان تلزم بالسمعين على

وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم باللتامين على ممتنى أهليه ويرى إثبات شهادتى بشرط أن لا يزيد مدة إنجاز العمل طبقاً للشروط التعاقدية.

الناتج عن أي حادث بسبب سيد أو عدن بـ سرور

الحمد لله رب العالمين

Page 5 of 14

الشوريدات العامة

د- الوصول للموقع

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

و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفة وبخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق 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 تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوثيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط- المواصفات القياسية

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

ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك- المخططات التنسيقية

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

ع- تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول ببيان تفاصيل تفاصيل الموقع و على مسؤوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و يوانصيبه مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصميته يتلذذون بالخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الالارمه خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الاعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الأشائني لقطع الرصف من ضمنها بخلاف المقاول، و يعيق الطبقه المعد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الأسفالية

المطلوب تنفيذهما على الطبقه المعد تدويرها و الذى يتلقى مع حالة الرصف الأشائنية و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحاله يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استفادة الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

(الشروط الخاصة)

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

عملية بفتح كفأة طريق فاووس/الحسينية / الملكين البحرية المست هو فهونه
الأخيرة الكباشة حتى طريق فاووس الصالحة (الفتح الثالث)
بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ.
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبيعة العاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (قسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمل متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمل لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاف المطلوبه وكذلك كافة الخصائص الهندسيه المخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في أي جزء من التنفيذ في اي اعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف امطار 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 وكذلك الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل- التوثيق

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

م- المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطوة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوتنها مع المواصفات التيسائية الموافق عليها.

وليه مواد يقدمها المقاول كبديل لمادة موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء وتشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و اعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن 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 اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموقعا و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاً لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتفاصيل المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد ت تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة.

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بصلاحها او استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل اختبارات التأثير السلبي للعواصف الرملية او الامطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف- اولة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل ان يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات العمل بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تغير المقاول مكتبه للأراضي الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيات 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 الطبيعة، مع ازالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات اشتراكها، والمدعول بثواب عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



عملية برفع كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكين المغربية _ المست هو_ فهو
الأخيرة انكباشة حتى طريق فاقوس_صالحية (القطاع الثالث)
 بطول ٢ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آليه اضرار ناتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التَّقْيِدُ بِأَنْظَمَةِ الْمَرْوُرِ وَالسَّلَامَةِ

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب منطلقات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب 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.

د - أعمال السلامه المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين المصادر الكهربائية اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة، وذلك إكالات و المفاتيح، والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لبيانات المهندس ومواعده.

مات المهندس وموافق

و- حاملي الزيارات
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي ينجز فيها عمليات تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأهها وتحول مناطق تنفيذ الأعمال، وتنبيه ويدهم بفرزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

ابن سهرور و ابن ابي طالب

رجب - ١٩٥٦

١- التغير المبدئي: خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ،

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم وينتوى على :-
الأشانى للرصف) .

بيانات كافية عن اعمال الصيانة التي تمت على الطريق.

- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت
- - -

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس الحسينية / المليون المتر المربع _ المسار هو فهو
_ الأخبو الكباشة حتى طريق فاقوس الصالحة (الفجاع الثالث)
طول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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



- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

- check list 1 (الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل، نسبة وكمية الاسمنت، كميات المواد، نتائج الاختبارات الخ.....)
- check list 2 (الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب وكذا اى امكان انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) والتأكد من ثبات الجسر و الأسنان القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج 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 ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذات الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى 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 ووفقا لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣) ضبط الجودة يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع في المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ
- مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الآف 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 ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .
كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقدمها 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 الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل الملتزم وبيان التأخير (إن 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 اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية و المالية والإدارية .
- خطة العمل لشهر 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 تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاعمال، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنها تأكيد اعمال موردة وكافة بيانات



المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراعتها و المعاقة عليها من قبل المهندس .

سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبحكم المقاول والمستشار للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخة ورقية ورقية على افراد منجمة على ان توضح هذه اللوحة جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والاشعارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحفيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأفعال التي يحرى تفاديها شهرياً وبعد ادنى 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 وثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أيها من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز 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 المزقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق
المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته 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
و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد
٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام
الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وأخلاه الموقع

المقاول مسنول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما ينكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكمية المتفق عليها وفقاً لما يتوارد عليه الموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المدفمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة وبعد الإسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة على إجمالي نكوت بأي من مستندات العقد فيما على نفقة ويلزم بها المقاول ويعتبرها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة في مستندات العقد بما لها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمنها العقود، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكالفة الأعداد والتجهيز

٤- تكاليف إعداد وتجهيز كافة المطلوبات المطلوبة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللازمه لأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الاشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات ومتامين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات غيرها، وتوفير وتلبية اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وثبت لاقات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة اعداد وثبت لاقات (Workshop Drawings) المشروع المحدد بالمواصفات و اعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)

(الشروط الخاصة)

عملية إزالة كفاءة طريق فاقوس/الحسينية / الملكي البحري المست هو فهونه
الأخيوه الكباشة حتى طريق فاقوس الصالحة (الفطاع الثالث)
طول ٢ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدنار)

المدينة الصامدة
لطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن الكلفة فك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأعتماد 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 بقوائم الكبالت) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حمالة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لنكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كبالت 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 الاستلام الإبداعي ، ويعتبر سعر العقد شاملًا 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 المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميلو .

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس او الهيئة)
• اية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
• اعمال ومهام ومستلزمات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
• تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
• حمالة المرافق والخدمات القائمة .
• إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة .
• بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلازم 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 .

تسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



الكتاب رقم ١٩٠
للمقاولات وتجارة السيارات
والторيدات العامة
محمد حاتم الكفراوى

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طرق فاقوس/الحسينية / الملكي البحري _ الصست هوه_ فهونة
 _ الأخيوه_ الكباشة هنی طريق فاقوس_ المصالحة (القطاع الثالث)
 بطول ٤ كم
 (مركز الحسينية) - (محاذة الشرفية) - ميدارة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحق رقم ١

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

^{٥١} برابعى ما ورد بالبند رقم (١) من المواصلات الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الأرضية	رافع أتربه لودر	١
	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جریدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تناك مياه	١
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكمييات	هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	-	
	-	
نوع البند	نوع المعده	العدد
طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والإضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حواري غنم - هراس حديد - تناك مياه -الخ)	١
	- معمل ميكانيكي للغسل	
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة الاسفلتي + سطحية)	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (غير مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد ابلاطه ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	اسفلت جديده ثقيل وزنه ٧ طن مجبر بجهاز قطع	١
	هراس حديد ابلاطه ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
منشار قطع اسفلت		١
عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف		١

إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها



(الشروط الخاصة)

عملية: رفع كلاء طريق فاقوس/الحسينية / الملكين البحريـة _ المست هوـ_ فيبونـة
الأخـوة_ المـكـابـاشـهـ حتى طـرـيقـ فـاقـوسـ الصـالـاحـيـهـ (الـفـطـاعـ الثـالـثـ)
 بـطـولـ ٢ـ كـمـ
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حـيـةـ كـرـيمـةـ
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتـا)

الهيئة العامة
لطرق و الكباري



العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط اسفالت مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو حاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطلبات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	مجمع الخلطات
٢	رافع اتزبه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل اسفالت ومواد	
بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومن ٧٠ / ٦٠	
٣٠ طن	خزان M.C	
٣٠ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو حاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين إسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنفاذ	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 الاتي :-

 - نوع ووظيفة المعدة ونوعذها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وستة الجنيه بحالتها الراهنة .
 - التاريخ المنووع لتوارد المعدات بتواسعاها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو الحضارة أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس .
 - لا يتم السماح بالعمل في المسراع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بغير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

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

الكمراوى
للمقاولات وتجارة السيارات
والتوريدات العامة
محمد حاتم الكفراوى

(الشروط الخاصة)

عملية برفع كفاءة طريق فافوس/الحسينية / الملكين البحريه _ المسـتـوىـهـ فـهـوـهـ
 الاخـيـوـهـ الكـبـاشـهـ حـتـىـ طـرـيقـ فـاـفـوـسـ الصـالـحـهـ (الـقطـاعـ الثـالـثـ)
 بـطـولـ ٦ـ كـمـ
 (مـرـكـزـ الحـسـيـنـيـهـ) - (محـافـظـهـ الشـرـقـيـهـ) مـبـادـرـهـ حـيـاةـ كـرـيمـهـ
 اـشـرافـ: (الـمـنـطـقـهـ الثـالـثـهـ - شـرـقـ الدـلـلـاـ)

الهيئة العامة
لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ
 GENERAL AUTHORITY
 FOR ROADS AND BRIDGES
 (GARB)



النـصـصـ	عـدـدـ	سـنـاتـ الـخـبـرـةـ فـيـ مـشـارـيعـ	مـعـاـلـةـ فـيـ النـوعـ وـالـقـيـمةـ
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 لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الاشراف 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 متrosـطةـ فيـ حالـ عدمـ تواـجـدـ أيـ منـ باـقـيـ فـرـيقـ الـعـلـمـ وـلـاتـغـيـ تلكـ الـخـصـومـاتـ المـقاـولـ منـ التـرـامـاتـهـ المـقرـرـةـ بمـوجـبـ العـقدـ فيـ حالـ تـأـخـرـهـ عنـ تنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ .
- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره.

(تابع ملحق رقم ١)

توريـدـ عـدـدـ (١)ـ حـاسـبـ إـلـيـ مـخـازـنـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ عـلـىـ أـنـ تـكـونـ بـاـحـدـثـ الـمـوـاصـفـاتـ توـافـقـ

عـلـيـهاـ الـهـيـئـةـ وـتـوـقـعـ غـرـامـةـ قـدـرـهـ (٤٠٠٠٠ـ جـنـيـهـ)ـ فـيـ حـالـةـ دـمـ اـحـضـارـهـ وـيـتمـ فـحـصـهـاـ عـنـ

طـرـيقـ الـادـارـةـ الـمـخـصـصـ بـالـهـيـئـةـ عـلـىـ انـ يـتـمـ تـسـلـيمـهـاـ إـلـىـ قـطـاعـ التـنـفـيـذـ وـالـمـنـاطـقـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ .



الـكـفـرـاـوـيـ
 للمـقاـولـاتـ وـتـجـلـيرـةـ السـيـارـاـنـ .
 وـالـتـورـيـدـاتـ الـعـامـةـ .
محمدـ حـاتـمـ الـكـفـرـاـوـيـ