

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي

(القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (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 للهمة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس /
حسام بدر الدين

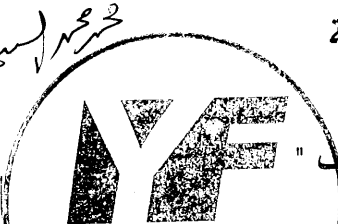
مدير عام
صيانة الطرق

رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثالثة
مهندس /
سلوي سامي صالح

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /
سامي أحمد فرج

رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /
أبو بكر احمد حسن عساف



شركة ورقة يسري وأبي الفتوح

مقولات عامة وتوريدات
س.ت. ٧٣٩٨٤

ملحوظات هامة :-

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

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغري (القطاع السادس) بطول ٣ كم
مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)
اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغري (القطاع السادس) بطول ٣ كم
مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا



عملية : اعمال رفع كفاعة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم
 مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)
 اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

فهرست

عملية : اعمال رفع كفاعة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٩---٣	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ أن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية: أعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم
مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)
اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البند	الكتيبة	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه قرش جنيه
١	٣٤٧٥	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والريش بالياب الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات 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 .</p> <p>(فقط اربعمائة وخمسة وسبعون متر مكعب لا غير)</p>	١٧	A.V.٦٠	
٢	٣١٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوية من اي جهة يراها المقاول وعلي 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 بالياب الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد على الطبقات بالهرسات 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 و ذلك طبقاً لفادة طاقم الإشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .</p> <p>-مسافة النقل ٩٠ كم</p> <p>(فقط ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٤٣	١٤٦.٦٦	
٣	٣٤٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوية من اي جهة يراها المقاول وعلي 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 بالياب الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد على الطبقات بالهرسات 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 و ذلك طبقاً لفادة طاقم الإشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .</p> <p>مسافة النقل ١٠٠ كم</p> <p><i>تحفظ المعاين</i></p>	٠-	١٧٨	١٧٤.٠٠

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم
مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)
اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند	
جنينه	قرش	جنينه	قرش					
(فقط أربعة الاف متر مكعب لغير)								
				اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة ساقية التجهيز بالاقطار الداخلية المبنية وسماكة ٦ سم بنسبة خلط (٣٥٠) كجم أسمنت مقاوم للكريات + ٠,٨ ٣ م زلط + ٠,٤ م رمل) يُستخدم شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدلات المقررة للتسليح للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة والمتر الطولي في الإتجاه العمودي تبعاً لنقط الماسورة مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع الجلب اللازم والفة شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل السدود طبقاً للرسومات والمواصفات والفة غير شاملة الردم بالرماد حول و أعلى المواسير على أن يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لقرار استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتوجة الحسابية المقمرة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والفة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالمتر الطولي طبقاً للتالي				٤
٩١٠١	٧١٠٢			مواسير قطر ٥٠ سم (فقط ثلاثون متر طولي لا غير)		٣٠ م.ط		
٦١٠١	١٠٠٠			مواسير قطر ٧٠ سم (فقط عشرون متر طولي لا غير)		٢٠ م.ط		
١٨٩٠	١٣٠٠			مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط أربعة عشر متر طولي لا غير)		٤١ م.ط		
٥٤٧٨	٥٧٥٠			مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط تسعة متر طولي لا غير)		٩٩ م.ط		
٧٧٤	١١٥٠			بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي مع الدمك الميكانيكي على لا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم² مع إجراء الاختبارات الازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .		٣٥٥	٥	
(فقط خمسة وخمسون متر مكعب لا غير)								
١٧٣٣	١٨٤٠٠			اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة التسلكية اقطار ١٩٩ م بطول المسافة المطلوب تغطيتها في المجرى على ان تكون المواسير من الجيد نوع الاصناف وطبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم ١٣٨٣ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حائط (٤) مع الجلب الازمة لتغطية المجرى المائي من مصالح مشتملة تواقف عليها الادارة مع انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اى شروخ او كسور والفة تشمل الاتي :- اعمال الحفر والارتكحة للوصول الى المناسب التصميمي المعتمدو شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وتحميم الاختبارات الازمة على المواسير الموردة بمعرفة		١٥٠٠ م.ط		٦

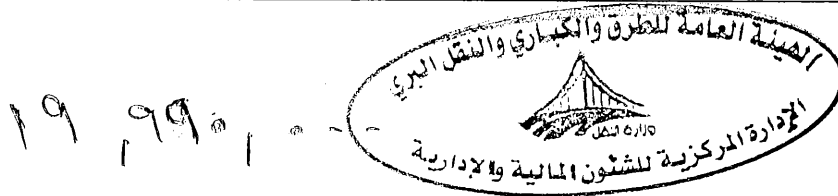


عملية: أعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم
 مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)
 اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الجملة	الفلة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية				
		<p>معامل اختبارات متخصصة ومعتمدة توافق عليها الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية الموسسir قبل البدء في تركيبها .</p> <p>يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل مقاومة الممیزة لها عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة ومحتوی الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ٣.</p> <p>توريـد وتركيب وتصنيع حديد تسليـح جـلـب من الخرسـانـة المـسلـحة عـنـد فـواصـلـ المـوسـسـir بـعـرـضـ ٨٠ سـم بـمـنـسـوبـ اـعـلـىـ وجـانـبـ المـوسـسـir بـ ٢٥ سـم وـالـتـسـلـيـحـ مـكـونـ منـ عـدـدـ ٦ اـسـيـاخـ قـطـرـ ١٢ مـم رـئـيـسيـ ، عـدـدـ ٥ اـسـيـاخـ قـطـرـ ١٢ مـم لـلـمـتـرـ الطـوـلـيـ للـجـلـبـ طـبـقـاـ لـلـرـسـومـاتـ التـحـلـيلـيـةـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـفـةـ غـيرـ شـامـلـةـ الرـدـمـ بـالـرـمـالـ حـولـ وـاـعـلـىـ المـوـاسـسـir</p> <p style="text-align: center;">(فقط الف وخمسين متر طولي لا غير)</p>			
٧٥٩٥	٢٣٩٥	<p>بـالـمـتـرـ المـكـعبـ اـعـمـالـ اـنـشـاءـ خـرـسـانـةـ مـسـلـحةـ لـاـسـقـفـ غـرـفـ التـقـيـشـ وـالـكـمـرـ الـرـابـطـ اـعـلـىـ</p> <p>الـخـواـزـيـقـ وـيـتـصـمـيـرـ خـلـطـةـ خـرـسـانـةـ بـجـهـدـ كـسـرـ لـأـيـقـلـ عـنـ ٣٠٠ كـجـمـ/ـسـمـ ٢ـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يـوـمـ</p> <p>اسـمـنـتـ بـوـرـتـلـادـيـ عـادـيـ وـالـفـةـ تـشـمـلـ عـلـىـ فـرـمـ خـشـبـيـ لـجـلـبـ خـرـسـانـةـ وـتـقـوـيـتـهـ لـمـقاـوـمـةـ</p> <p>ضـغـطـ خـرـسـانـةـ وـكـذـلـكـ مـعـالـجـةـ خـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ وـخـرـسـانـةـ مـنـتـجـةـ مـيـكـانـيـكـيـةـ خـلـطـ</p> <p>وـعـلـىـ انـ تـتـمـ جـمـيـعـ الـعـمـالـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ الـمـرـفـقـةـ وـطـبـقـاـ لـتـقـرـيرـ</p> <p>الـاسـتـشـارـيـ وـالـمـتـضـمـنـ الـلـوـحـاتـ التـصـمـيـمـيـةـ وـالـنـوـتـةـ الـحـاسـبـيـةـ وـالـفـةـ الـمـقـدـمـةـ لـلـهـيـةـ لـلـاعـتـمـادـ</p> <p>وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـةـ شـامـلـةـ اـعـمـالـ تـامـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ وـجـمـيـعـ مـاـيـلـمـ لـنـهـوـ</p> <p>الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـسـعـرـ لـاـيـشـمـ حـدـيدـ تـسـلـيـحـ</p> <p style="text-align: center;">(فقط مائة وخمسة وعشرون متر مكعب لا غير)</p>	٣١٢٥	٧	
٩٧٨٧٥	١٥٧٥	<p>بـالـمـتـرـ المـكـعبـ اـعـمـالـ تـورـيدـ وـصـبـ خـرـسـانـةـ عـادـيـ لـلـحـوـائـطـ السـانـدـةـ وـالـفـرـشـةـ لـكـلـ مـنـ غـرـفـ</p> <p>الـتـقـيـشـ وـالـبـيـارـاتـ مـاـخـدـ الـرـىـ بـنـسـبـةـ خـلـطـ ٨,٨ مـ ٣ زـلـطـ نـظـيفـ مـتـدـرـجـ + ٤ مـ ٣ رـمـالـ حـرـشـ +</p> <p>٢٥٠ كـجـمـ/ـسـمـ ٢ـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يـوـمـ</p> <p>بعد ٢٨ يوم من التقطيش والتغليف تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي</p> <p>وـكـذـلـكـ سـعـدـ بـجـوـابـ الـحـفـرـ وـاـعـمـالـ تـزـيـيـنـ الـمـلـأـيـ وـالـمـنـقـرـقـةـ تستـعـيـبـهاـ الطـبـيـعـةـ سـوـاـيـ ذـلـكـ</p> <p>بـاستـخدـامـ طـلـيـمـاتـ اوـ ايـ وـسـيـلـاتـ مـاـخـدـ الـرـىـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ فـرـمـ خـشـبـيـ لـجـلـبـ خـرـسـانـةـ العـادـيـ</p> <p>وـخـرـسـانـةـ مـيـكـانـيـكـيـةـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ اـعـمـالـ دـمـجـ وـتـشـغـلـ الـعـالـجـةـ خـرـسـانـةـ بـعـدـ</p> <p>الـصـبـ وـعـلـىـ انـ تـتـمـ جـمـيـعـ الـعـمـالـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ الـمـرـفـقـةـ طـبـقـاـ</p> <p>لـتـقـرـيرـ الـاسـتـشـارـيـ الشـرـكـةـ الـمـتـضـمـنـ الـلـوـحـاتـ التـصـمـيـمـيـةـ وـالـنـوـتـةـ الـحـاسـبـيـةـ وـالـفـةـ الـمـقـدـمـةـ</p> <p>لـلـهـيـةـ لـلـاعـتـمـادـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـةـ شـامـلـةـ اـعـمـالـ تـامـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ</p> <p>وـجـمـيـعـ مـاـيـلـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ .</p> <p style="text-align: center;">(فقط مائتان وسبعين متر مكعب لا غير)</p>	٣١٢٥٠	٨	

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم
مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)
اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
١٥٠٠	٥٢٠٠	<p>بالطن توريد وقطع وثى ورص وتربيط وتشغيل اسياخ حديد التسليح (٣٦/٥٢) باجهاد ضمان لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم٢ لزوم جميع عناصر الخرسانة المسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والسعر يشمل عدد الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل ورفع الحديد بالموقع وكل مايلزم لتركيب الحديد من سلك رباط ويسكويت وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسون طن لا غير)</p>	٥ طن	٩
٥٤٠١	٨-	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او ديش مع ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لمسافات النقل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة مما جمیعه بالمتر المكعب .</p> <p>(فقط مائتان وسبعة وثمانون ونصف متر مكعب لا غير)</p>	٣٢٨٧,٥	١٠



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة 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 المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية 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 تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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 Standard Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193



محاجر سبي

الشروط الخاصة

عملية: اعمال رفع كفافة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

**AASHTO/
ASTM**

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

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

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق هيبا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز هيبا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

أشرف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- 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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى متنقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

٣- أجهزة المساحة

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

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي يتحدد لها الهيئة، وتتضمن اللوحة المنشورة والموقعة والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المسئولة قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع : ~~٢٠٪~~ ^{٦٪} مبلغ شهريتها في حالة عدم تركيبيها

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) و يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع صورة موضح بها التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض

محمد سعيد



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق هبها / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز هبها - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تقدير 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 إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوilar وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستндات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز 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 المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط 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 المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجائية عن آية حادث او 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 التنسيقات الازمة مع الجهات ذات العلاقة للحصول على تفاصيل موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامته مقدارها خمسة الاف جنيه مصري لغيرها وسائل تأمين سلامة المرور بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإنتفاع إلى الشئون البلدية والنقل والمواصلات وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشئف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشكل الصالحة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مسئول سلامة وفانية (أمن شاغر) مدرب ذكيًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأماكن للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مسئول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبينة
مهندس: ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف
مساعد مهندس او ملائجيفي (ثالثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة بـ ١٥٠٠٠ جمـ (خمسة عشر الف جنية) للفرد.

۱۷۰

شركة ورثة يسرى وأبو الفتوح
متاحلات عامة وторيدات
ص.ت. ٧٢٩٨٢

(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال رفع كفالة طرق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المطقة الثالثة - شرق الدلتا

عامل عادي : 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 مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتخلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطبيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس لتنفيذ أعماله وتقديم إرشادات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال بعد إعداد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملخص الترتيب

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإلزام العاملين بحضوره خطياً على موقع الاستلام بعد تجهيز العطل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص وتقديم المنشآت المطلوبة لتنفيذ العقد وتقدير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

ط - المواصفات القياسية

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

محمد سعيد



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق هبها / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز هبها - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

أشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكفلها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم 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 أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

د - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الإنشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الديش أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب و استعمال المنحنيات الطولية والعرضية وال تقاطعات.

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى.

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعب 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 معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وترتبط جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف 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، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والاحتياطيات اللازمة لظروف العمل والبيئة والظروف المحيطة.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات من جميع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل ~~والنقل إلى المواقع المطلوبة~~ لا تضرها بأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين ~~وتحت إشراف الهيئة~~ والادارة ~~وتحت إشراف الهيئة~~ وأن التتفق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أمر كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في البرنامج ~~وستتم تحرير مذكرة مخالفة~~ ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفافة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: 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 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك في المواقع التي تتطلب ذلك، وذلك بحسب توجيهات المهندس، وذلك بهدف تجنبه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / الير الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

شرف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى 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 المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملی الرایات

يلزム 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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة لأشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسؤوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة العيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات ~~تقدير الموارد~~ والمراحل وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن ~~الخط~~^{الخط} كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير الموارد الضرورية للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة ~~تقدير الموارد~~ وفقاً لمعاييره ومتطلباته والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها لجهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

أشرف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري. 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 بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو 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 للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - 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 أعمال البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكلفة المقاول للمتفق عليهما وبيانات التنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق. أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه



(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال رفع كفأة طريق ههيا / البر الغربي (المقطع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

خلاف 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 موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات تتحجج الأحقيات وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ويقوم المقاول بإنزال المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الدائم إلا بعد التأكيد على تطبيقه طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل ^{أو المزلاج} ^{إذا لزم الأمر} والموقع بالطرق الآمنة، وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

محمد سعيد



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق هبها / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز هبها - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

سابعاً: شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة الموارد العاملة والغير العاملة والأدوات والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق هبها / البر الغربي (الفجاع السادس) بطول ٣ كم

مركز هبها - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ج - تكالفة 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 الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكالفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

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

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١ نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينته ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند
رافع أتربه نور	أعمال الأتربة
موزعات مياه (نقطة هبها المركزية لنقل مياه الشرب)	
جریدر	

محمد محمد



(الشروط الخاصة)

عملية: أعمال رفع كفاءة طريق هيا / البر الغربي (الفجاعي السادس) بطول ٣ كم

مركز هيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

نوع البند	العدد	نوع المعده
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	١	هراس تربه
	١	بلدورز على جنزير
	٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه
	١	لودر
	٤	عربة قلاب
	١	تنك مياه
	١	جرieder مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	جرار زراعي مزود بمكنسه
	٢	ضاغط هواء
طبقات الرصف + الاسفلتي (رابطة سطحية)	١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.
	١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.
	١	منشار قطع أسفلت
	١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أي بند من بنود المشروع

إلا بعد معينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	العدد	نوع المعده
مجمع الخلاطات	١	محطة خلط أسفلت مركزيه أو توماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لاعون انة يقظ المقاولشهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البند رقم (١٦) في التفاصيل الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر (١٢ شهر) وذلك لشئون المالية والإدارية

محمد السيد



شركة يسرى وأبو الفتوح
بترولات عامة وتوريدات
عن ت: ٢٢٨٤

الشروط الخاصة

عملية : اعمال رفع كفاعة طريق ههيا / البر الفري (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الثالثة - هرق الدلما

		رافع أتربه (لودر)	
٢		میزان بسکول	
١		معلم أسفالت ومواد	
١		خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	
١		خزان M.C ٣٠ طن	
		خزان R.C ٣٠ طن	
١		محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ٣ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١		مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢		ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١		معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠	طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣		ماكينه إناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١		ونش إنقاذ	
٢		كارك	
١		لودر	
		مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	
		طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	

أعمال التحويلات
وتأمين مستخدمي
الطريق (حسب
المشروع)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاعة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة 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 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 جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع السادس) بطول ٣ كم

مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

النوع والقيمة مما تأثرت به	عدد	الشخص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	٥. مساح

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

تابع ملحق (١)

١ على المقاول توريد عدد (٤) اربعة عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتوقع غرامات قدرها ١٥٠٠٠ جنيه (خمسة عشر ألف جنيه) شهرياً عن كل عامل في حالة عدم تواجده.

