

دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2021

عملية: رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود
القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفتوحة: الساعة يوم / 2021 /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة 1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين "

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مهندس /
[Signature]

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة
مهندس / مهندس /
"سلوي سامي صالح"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس /
سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /
"ابوبكر احمد حسن عسل"



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

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول ٤
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
 (قائمه الكمبيات)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة

اسراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)





عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
قائمة المكبات

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني
بطول 4.5 كم

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

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
2	فهرس 1
4-3	قائمة أثمان العملية 2



رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة	فريش جنية	فريش جنية	قرش جنية	قرش جنية
١	٢٠٠٠٣ م	بالметр المكعب أعمال تطهير غاب وبوص ومواد عضوية وازالة جميع جذور المخلفات العضوية وتسليم موقع التطهير خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات (فقط عشرون الف متر مكعب لا غير)		(حفر و إزالة حجارة بلاط)	٢٧٨٨٨٨١-	٢٣٥١-		
٢	٣٠٠٠٣ م	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مسئوليته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة آلاف متر مكعب لا غير)		(فحص سعة مروحة)	٥١٠٠١-	٧٦-		
٣	٤٤٠٥٣ م	بالметр المكعب أعمال توريق وتشغيل أتربة رملية من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون تدخل الهيئة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد على الطبقات بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدحمة او المرور على مناقات للوصول للموقع و ذلك طبقاً لافتادة طاقم الإشراف والبند بجميع مسئوليته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل. مسافة النقل ٩٠ كم (فقط اربعة الاف واربعمائة وخمسة متر مكعب لا غير)		(تعطيل ماء البحار / البحيرات)	٦٣٤٨٢٠١-	١٤٢١-		
٤	٤٢٧٥٣ م	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجه بالرصاص الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف و والبند يشمل تشغيل دبابة التكسير والكلب التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للنقل العمومية دون دخل الهيئة متوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنها العمل دبابة التكسير و المسافة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف للسفن المالية والإدارية مسافة النقل ٣٥ كم (فقط اربعة الاف ومائتان وخمسة وسبعين متر مكعب لا غير)		(فحص عالي و مروحة)	٣٤٢٠٠١-	٨٠١-		
		بالметр المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجه والشروع بالرصاص الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الآوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط في تثبيت الأكتاف الجانبية والفنة شاملة نظافة وملء الشروع ان ويجت بالأسفلت بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفنة شاملة الأكتاف والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتجفيف والنظافة وكل ما يلزم لنها الاعمال (فقط الفان متر مكعب لا غير)		(فحص عالي و مروحة)	٦٤٠٠٠١-	٣٢٠١-		



رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنية	قرش جنية	
٣ م ٩٠٠٠	٢٩٨٥١ - ٣٤٦٥٠٠١	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ والا يزيد الإنتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجديد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية واللفلة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لبيانات المهندس المشرف مسافة النقل ٢١٠ كم.</p> <p>(فقط تسعة الاف متر مكعب لا غير)</p>		(فتح علامة في وعاء فوجي)	
٢ م ٤٥٠٠٠	٤٥١ - ١١٢٥ ٠٠٠,١	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط خمسة واربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>		(فتح خبر مردوحة)	
٢ م ٤٥٠٠٠	٤٥١ - ٥٨٩٥ ٠٠٠,١	<p>بالметр السطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية تدرج ٣ د بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها واللفلة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط خمسة واربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>		(فتح طارق واصد وبلهور حبيب)	
٢ م ٤٥٠٠٠	٤٥٠ - ٣٧٥٧٥,١	<p>بالметр السطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام تكسيرها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واللفلة شاملة كل ما يلزم لنها العمل</p> <p>(فقط خمسة واربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>		(فتح عاصم خير وعلوه)	



رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفنـة	الجملـة	
			قرش جنية	قرش جنية	
١٠	٤٥٠٠٠	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتفية على الساخن ندرج ٤٤ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفنـة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليـة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطـاعات العـرضـية الفـونـوجـيـة والرسـومـات التـفـصـيلـيـة المعـتمـدة والـبـنـدـ بـجـمـعـ مـسـتـمـلـاتـهـ طـبـقاًـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .</p> <p>(فقط خمسة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	<p>٢٠٥٦٥٠٠٠,-</p> <p>٢٠٥١-</p>	<p>٢٠٥٦٥٠٠٠,-</p> <p>٢٠٥١-</p>	<p>٢٠٥٦٥٠٠٠,-</p> <p>٢٠٥١-</p>
١١	٤٠٠	<p>بالـمـتـرـ الطـولـيـ أـعـمـالـ تـورـيدـ وـصـبـ بـرـدـورـةـ مـنـ خـرـسـانـةـ العـادـيـةـ يـأـعـدـ</p> <p>٣٠٠/٢٥ـ سـمـ مـصـنـوعـةـ بـطـرـيـقـ الإـهـزـازـ الـمـيكـانـيـكيـ تـكـوـنـ مـنـ ٠٨ـ مـ دـلـوـمـيـتـ لـاـ يـزـيدـ أـكـبـرـ بـعـدـ الـحـبـيـبـاتـ عـنـ ١٥ـ سـمـ ٤٤ـ مـ رـمـلـ +</p> <p>٢٥ـ كـجمـ اـسـمـنـتـ جـهـدـ الـكـسـرـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٥٠ـ كـجمـ ٢ـ بـعـدـ ٢٨ـ يـوـمـ وـيـتمـ</p> <p>صـبـ الـبـرـدـورـةـ عـلـىـ فـرـشـةـ مـنـ خـرـسـانـةـ العـادـيـةـ سـمـ ١٠ـ سـمـ وـيـعـرـضـ</p> <p>٢٠ـ سـمـ طـبـقاًـ لـلـخـطـوـطـ وـالـمـنـاسـبـ التـصـمـيـمـيـةـ وـيـبـحـثـ لـاـ قـرـيـدـ الـفـوـاـصـلـ عـنـ</p> <p>اـسـمـ وـالـتـيـ تـمـلـئـ بـالـفـوـمـ الـمـصـغـوـطـ سـمـ ١ـ سـمـ وـالـسـعـرـ يـشـمـ التـسـوـيـةـ أـسـفلـ</p> <p>الـبـرـدـورـاتـ وـيـتـنـفـيـذـ طـبـقاًـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيلـيـةـ</p> <p>الـمـعـتمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـعـ مـسـتـمـلـاتـهـ طـبـقاًـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ</p> <p>وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .</p> <p>(فقط أربعـعـةـ مـتـرـ طـولـيـ لـاـ غـيرـ)</p>	<p>٤٠٠</p>	<p>٤٠٠</p>	
١٢	٤٠	<p>اعـمـالـ تـورـيدـ وـتـرـكـيـبـ موـاسـيـرـ مـنـ خـرـسـانـةـ الـمـسـلـحةـ قـطـرـ ١٩٥ـ مـ بـطـولـ</p> <p>الـمـسـافـةـ الـمـطـلـوبـ تـعـطـيـتـهاـ فـيـ الـمـجـرـىـ عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ الـمـوـاسـيـرـ مـنـ أـجـودـ</p> <p>أـنـوـاعـ الـاـصـنـافـ وـطـبـقاًـ لـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـصـرـيـةـ رـقـمـ ٩٥٨ـ لـسـنةـ</p> <p>٢٠٠٦ـ رـتـبـةـ (٤ـ)ـ حـانـطـ (٤ـ)ـ معـ الـجـلـبـ الـلـازـمـ لـتـغـطـيـةـ الـمـجـرـىـ الـمـائـىـ مـنـ</p> <p>مـصـانـعـ مـعـتـدـةـ توـافـقـ عـلـىـ الـاـدـارـةـ مـعـ اـنـزاـلـ الـمـوـاسـيـرـ لـمـوـقـعـ تـرـكـيـبـهاـ</p> <p>بـحـثـ لـهـاـ ايـ شـرـوخـ اوـ كـسـورـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ الـأـتـيـ :</p> <p>- اـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـلـارـنـكـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـمـنـاسـبـ التـصـمـيـمـيـةـ الـمـعـتمـدـوـ شـامـلـةـ</p> <p>- تـغـلـيفـ الـجـلـبـ وـالـفـرـشـةـ الـخـرـسـانـيـةـ وـعـلـىـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ عـلـىـ الـمـوـاسـيـرـ</p> <p>الـمـوـرـدـةـ بـعـرـفـ مـعـالـمـ اـخـتـيـارـاتـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـدـةـ توـافـقـ عـلـىـ الـاـدـارـةـ</p> <p>بـتـقـرـيـبـ تـقـصـيـلـ بـنـتـاجـ الـاـخـتـيـارـاتـ وـصـلـاجـةـ الـمـوـاسـيـرـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ</p> <p>تـرـكـيـبـهاـ .</p> <p>يـتـمـ تـصـمـيمـ الـخـلـطـةـ الـخـرـسـانـيـةـ لـلـفـرـشـةـ وـتـغـلـيفـ الـجـلـبـ بـحـثـ لـاـ نـقـلـ</p> <p>الـمـقاـوـمـةـ الـمـمـيـزةـ لـهـاـ عـنـ ٢٠٠ـ كـجمـ ٢ـ بـعـدـ ٢٨ـ يـوـمـ مـنـ الصـبـ عـلـىـ</p> <p>الـطـبـيـعـةـ وـمـحـتـوىـ الـاـسـمـنـتـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٥٠ـ كـجمـ ٣ـ .</p> <p>تـحـوـرـيدـ وـتـرـكـيـبـ وـتـصـنـيـعـ حـدـيدـ تـسـلـيـحـ جـلـبـ مـنـ خـرـسـانـةـ الـمـسـلـحةـ عـنـ</p> <p>فـوـاـصـلـ الـمـوـاسـيـرـ بـعـرـضـ ٨٠ـ سـمـ بـعـدـ بـنـصبـ بـاطـلـ دـحـانـ الـجـانـبـ الـمـعـتـدـ بــ ٢٥ـ</p> <p>سـمـ وـتـسـلـيـحـ مـكـوـنـ مـنـ ١٢ـ مـ مـلـأـتـ بـالـجـلـبـ قـطـرـ ١٢ـ مـ مـ رـلـيـفيـ الـمـعـتـدـ ٥ـ اـسـياـخـ</p> <p>مـطـرـ ١٢ـ مـ لـلـمـتـرـ الطـولـيـ لـلـجـلـبـ طـبـقاًـ لـلـرـسـومـاتـ التـحلـيـلـيـةـ وـالـمـتـرـصـفـاتـ</p> <p>الـفـنـةـ غـيرـ شـامـلـةـ الرـدـمـ بـالـسـيـالـ حـولـ وـاـعـلـىـ الـمـوـاسـيـرـ</p> <p>(فقط أـيـلـوـنـ رـفـرـيـنـ طـولـيـ لـاـ غـيرـ)</p>	<p>٩٧٠٠١-</p> <p>٩٧٠٠١-</p>	<p>٩٧٠٠١-</p> <p>٩٧٠٠١-</p>	<p>٩٧٠٠١-</p> <p>٩٧٠٠١-</p>



رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٣		أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مساحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكرياتات + ٠,٨ م زلط + ٤,٤ م ٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترس على المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ بمعدلات المقررة للتسليح للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وللمتر الطولي في الاتجاه العمودي تبعاً لقطر الماسورة مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع الجلب اللازم وعمل المسود شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل المسود والفرشة طبقاً للرسومات والمواصفات والفتنة 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 المقمرة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والفتنة شاملة كل مايلزم لنها العمل بالمتر الطولي طبقاً التالي	قرش	
٤٠	٢٨٠٠٠١-	مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط اربعون متر طولي لا غير) (العام الجديد)	٢٨٠٠٠١-	
٣٠	٣٩٠٠٠١-	مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط ثلاثون متر طولي لا غير) (العام الجديد)	١٣٠٠١-	
١٠	٩٠٠٠١-	مواسير قطر ٧٠ سم (فقط عشرة متر طولي لا غير) (العام الجديد)	٩٠٠١-	
١٠	٦٥٠٠٠١-	مواسير قطر ٥٠ سم (فقط عشرة متر طولي لا غير) (العام الجديد)	٦٥٠١-	
٤٠	٦٣٠٠٠١-	١٥٧٥١-	١٥٧٥١-	بالметр المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش والبيارات مأخذ الري بنسبة خلط ٠,٨ م زلط نظيف متدرج + ٣,٠٠,٤ رمال حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جيد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد يوم ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة والفتنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سد جوانب الحفر واعمال نزح المياه بأي طريقة تستدعيها الطبيعة سواء ذلك باستخدام طلبيات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادي والخرسانة المنتجة ميكانيكيًا للخلط مع اجراء اعمال الدنك وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفتنة المقمرة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المقدمة للهيئة
٤٠	٣	(فقط اربعون متر مكعب لا غير)		
٥	١١٠٥٠١-	٤٤٠٥١-	٤٤٠٥١-	اعمال انشاء خرسانة مساحة لاسقف غرف التفتيش ويتم تصميم الخرسانة بجهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل عمل الفرم الخشبية لجنب الخرسانة وتفويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكيًا الخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقمرة للهيئة للعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اهتمام تأمين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المقدمة للهيئة
		(فقط خمسون متر مكعب لا غير)		



الجملة	الفنة	بيان الاعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
(الغواصات والجسور)	١٤٠٠ - ١ -	اعمال توريد وإضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويبناف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الأشراف والفنة شاملة بالطن (فقط عشرة طن لا غير)	١٠ طن	١٦
(قطع خرسانة)	٥٥٠٠ - ٥٥٠ -	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس سمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة مع FDR والفنـة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالـي والخلط والاضافـات الـاخـرى وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفـات العامة والخـاصـة واحتـراـطـات ضـيـبـطـ الجـودـة وطبقـاً لـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ والمـنـطـقـةـ المـخـصـصـةـ والـفـنـةـ شـامـلـةـ بـالـمـسـطـحـ . (فقط الف متر مسطح لا غير)	٢ م ١٠٠٠	١٧
(قطع حرق حجر الكلوج)	١١٧٥٠٠ - ٢٩٥٠٠ -	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) بجميع الاقطار والفنـةـ شاملةـ التـورـيدـ وـالـشـغـيلـ وـالـتـركـيبـ وكلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـاـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـالـرـسـومـاتـ وأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ . (فقط خمسة طن لا غير)	٥ طن	١٨
(قطع أبعاد وستون)	٤٦٠١ - ٤٦٠ -	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي على المائل من الدبـشـ سمـكـ ٤ـ سمـ منـ الـأـحـجـارـ الـصـلـبـةـ وـالـسـلـيـمـةـ الـخـالـيـةـ منـ الـبـعـقـ وـالـعـرـوقـ الـطـرـيـةـ لاـ يـقـلـ أـضـلاـعـهـ عـنـ ٤٠ـ سـمـ بـحـيثـ لـاـ يـقـلـ الـوزـنـ النـوعـيـ عـنـ ٢٦ـ وـالـأـيـزـيدـ الإـنـصـاصـ عـنـ ٦ـ %ـ وـالـأـيـزـيدـ التـاكـلـ عـنـ ٤٥ـ %ـ وـتـكـونـ الـمـوـنـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ منـ الـأـسـمـنـتـ وـالـرـمـلـ بـنـسـبـةـ خـلـطـ ٣٠٠ـ كـجـمـ/مـ٣ـ منـ الرـمـلـ العـرـشـ النـظـيفـ الـكـلـةـ الـمـعـرـوفـةـ بـالـكـلـةـ الـخـيـطـيـةـ الـغـاطـسـةـ وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـقـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـثـلـمـاتـهـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ مـسـافـةـ النـقـلـ لـاـنـقلـ عـنـ ٢٠٠ـ كـمـ (فقط عشرة متر مكعب لا غير)	٣ م ١٠	١٩
(قطع أحجار رومانية)	٤٩٠١ - ٤٩٠ -	اعمال انشاء حائط سائد من الدبـشـ وـمـوـنـةـ اـسـمـنـتـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ اـعـمـالـ الحـفـرـ وـالـاـرـنـكـةـ لـلـجـوـانـبـ وـعـلـمـ الـاوـاتـرـ وـالـكـلـهـ وـمـوـنـةـ الـمـبـانـيـ مـكـوـنـةـ مـنـ ٣٥٠ـ كـجـمـ اـسـمـنـتـ /مـ٣ـ رـمـلـ وـكـلـهـ ٥٠٠ـ كـجـمـ اـسـمـنـتـ /مـ٣ـ رـمـلـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ اـعـمـالـ الحـفـرـ وـعـلـمـ السـدـوـدـ وـنـزـحـ الـمـيـاهـ وـتـطـهـيرـ النـاتـجـ مـنـ الـحـفـرـ بـعـدـ نـهـاـ الـعـلـمـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ الرـدـمـ خـلـفـ التـكـاسـيـ بـالـرـمـلـ الـنـظـيفـ الـمـتـرـجـهـ الـخـالـيـةـ مـنـ الشـوـافـ وـالـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ كلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـاـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ منـ قـطـاعـ الـكـبـارـيـ بـالـهـيـنـةـ وـطـبـقـاـ لـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ وـالـمـنـطـقـةـ الـمـخـصـصـةـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ كلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـاـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ (فقط عشرة متر مكعب لا غير)	٣ م ١٠	٢٠
(قطع الف صندر ومردم)	١١٢٠٠ - ١١٢٠ -	اعمال توريد خرسانة عاديـةـ تـصـبـ فيـ المـوـقـعـ وـتـكـونـ الخـرـاسـانـةـ مـنـ ٣٠٠ـ،٨ـ زـلـطـ نـظـيفـ مـتـدـرـجـ وـ٤٠٠ـ،٤ـ رـمـلـ نـظـيفـ حـرـشـ ذاتـ مـحتـوىـ اـسـمـنـتـ ٢٥٠ـ كـجـمـ /مـ٣ـ عـلـىـ الاـنـقـلـ وـالـمـلـوـحـةـ الـمـمـيـرـةـ لـلـمـكـعـبـ الـقـوـاسـيـ عـنـ ٢٠٠ـ كـجـمـ /مـ٣ـ بعدـ ٢٨ـ يـوـمـ مـنـ الـحـلـةـ الـيـاقـوـنـيـةـ مـعـ الـفـوـاصـ الـعـرـقـيـةـ الـلـاـنـةـ وـمـلـنـهاـ بـالـمـدـدةـ الـمـنـسـبـةـ فـيـ الـمـسـافـاتـ الـتـيـ يـحدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ مـعـ اـعـتـهـادـ اـسـمـنـتـ مقـاـوـمـ الـكـبـرـيـاتـ وـهـنـاكـ طـبـقـاـ لـالـخـالـيـةـ الـمـلـفـيـةـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ حـفـرـ وـتـسـوـيـةـ وـدـمـكـ اـسـفـلـ الـفـرـشـ وـلـقـيـوـنـهـ مـاـ يـلـزـمـ لـنـهـاـ الـعـلـمـ يـكـامـلـ طـبـقـاـ لـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ الـمـسـمـدةـ مـنـ قـطـاعـ الـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ بـالـمـتـرـ المـكـعـبـ (فقط عشرة متر مكعب لا غير)	٣ م ١٠	٢١





رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة	قرش جنية	قرش جنية
٢٢	٣٠١٠٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوافظ الساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ اسمنت بورتلاندي مع الدهن الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وحمل عزل الحوازيت والأسقف بالبيتمين المؤكسد ثلاث اوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والسعر لا يشمل حديد التسليح . (فقط مائة متر مكعب لا غير)				(الربيع السادس عشر من شهر حزيران)
٢٣	٥ بالعدد	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 ممتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد (فقط خمسة بالعدد لا غير)				(الرابع عشر من شهر حزيران)
٢٤	٤ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب باللواعات مطر مزودة بقطاء محم GRB ومحمل عليها مواسير ٦ بوصة PVC ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد (فقط اربعة بالعدد لا غير)				(الرابع عشر السادس من شهر حزيران)
٢٥	٢٦٦	بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني ٦ سم طبقاً للهيئة المعتمدة واجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على الوثبات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب ونبهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة. مقاس ٦٠٠×٢٠٠ مم والفتة شاملة كل مايلزم لنها العمل طبق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ستة وستون متر مسطح لا غير)				(مايو وشهر حزيران)

٢٩٩٩٩٤٤٥٠٢ - ٢٠٢١

الأسعار المدردة حسب التفاوض



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فالوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
الإشراف: (المطلكة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك 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 24 ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المراقبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى أى وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية:

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

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



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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
	T 141

- Sampling Fresh Concrete



الشروط الخاصة

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعد العطاء الثاني بطول 4.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره

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



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات البيئومين الصلب

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

وسيتم 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 بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

3- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجوهار قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملکيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

4- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع اعداد وثبتت عدد (1) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع 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 يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع 5000 جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

5- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال) ويكتب في كل لوحات تفصيل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض ومتى و تعرض الأنشطة بأوقات تنفيذها في البرنامج الزمني المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فالوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنية (الف جنيه)
عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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 أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتائجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه مفصلة توضح مفترحاته 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات 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 او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بالمهندسين متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية لميكنية لخواص المزاولة في مخاطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وينتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نعue 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 ومهندسي السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وينتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- 1- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- 2- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
- 3- عدد 20 (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
- 4- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- 5- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب .
على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملين المتواجدين على الموقع الكشافي الحرفي بموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (المؤمّن به - التوكيد - الت Receipt - التصديق - ويعبر بـ " باللحظة ") لأى من البنود وحالتها.

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمر حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مساحة حبة كبيرة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

• المعدات

• طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبتداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالغات الهيئة
مهندسين : 75000 (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد 2 مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فني : 30000 (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم: 15000 (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : 10000 (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول للموقع

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

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى 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 المنكورة بمعروقتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة 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 تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب *الجهالية والغيرية والكباري والنقل البري*

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات مكتوبة موجزة لاستجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم العينات المنشئ بـ *المركبة المنشئ للطاقة المائية* على الأعمال خلال فترة التنفيذ

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فلؤوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مرفق الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيه مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم 3.

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 مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ق - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيه 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 يوجد في مكانه الصحيح

ع - تقديم التصميمات

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

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

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات **الهادفة للطرق والكباري** بكافة بنود الأعمال و قوائم الكبائن بكمال تفاصيلها و كذلك التصميم الآشاني لقطاع الرصف متضمن **الحمل** سُك **الطبقة الأساسية** تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية

المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و ذلك باتفاق مع بحالة وإدارية



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- الرصف الانشائية و تفريج احتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجيري للطبيقة المعاد تدويرها بطول 300 متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- و في جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطويلة والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الرى .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة البيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتعاب 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 مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفني جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتراز ^{بيانات المعايير المطلوبة} ~~بيانات المعايير المطلوبة~~ الموصفات الفنية المعتمدة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم

ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد ^{بيانات المعايير المطلوبة} ~~بيانات المعايير المطلوبة~~ لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف

ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد ^{بيانات المعايير المطلوبة} ~~بيانات المعايير المطلوبة~~ لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف

ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد ^{بيانات المعايير المطلوبة} ~~بيانات المعايير المطلوبة~~ لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف

العينات المعتمدة .

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعدو القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيّات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (29- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثيّات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بمهلة أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزاله آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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 مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التَّقْيِدُ بِأَنْظَمَةِ الْمَرْوُرِ وَالسَّلَامَةِ

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات 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 ^{حسب الأسباب العامة للطرق والكباري والنقل} أو بحسب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الاتصال ^{أو عدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة} يقوم المقاول ^{بتنفيذ} إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب ^{نظام تحويلات مؤقتة ونظام تحويلات دائمة} وإدارة الحركة المرورية بما في ذلك تثبيت حواجز خرسانية متغيرة ونظام تحكم المدخل ^{الحادي والتخطيط والدهانات والعلامات}

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
ـ (محافظة الشرقية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
ـ اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات 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 والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت 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

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم 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.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأمانة العامة للطرق والكباري والنقل البري
ـ الطريقي وجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، الذين يتولونهم بغيرات (رداءات) فضفورية عاكسة اللمسة العامة للطرق والكباري والنقل البري
ـ لتنفیذ العمل بضيورهم وضمان سلامتهم.



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفأة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المروريه على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف) .
 - بيانات كافية عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
 - بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
 - نتائج الشخص (ملحق 1 ، 2) (مجلد المواصفات الفنية)
- (1 check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)
 - (2 check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ()
- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاقالخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفأة الطريق بنظام اعادة التدوير على البازد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .
- 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 او حينما يطلب منه ذلك .
- ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و ^{بعد انتهاء} لما جاء بالمواصفات الفنية بند (3-3-6) ضبط الجودة يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و ^{بعد انتهاء} المقرنة في (٢٠١٩) مارس ٢٠٢٠ خطة ضبط الجودة لـ (٣) مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معاشرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها 5000 جنية (خمسة الآف جنية) على كل أسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتأخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .

كما يتلزم 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 .

ج- التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة 20000 جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

د- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المقاول يقوم المقاول بتسلیم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات اي اعمال موردة وكافة بيانات



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم

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

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

و سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (5) 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 الابشارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف 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 (لصور الالكترونية) للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتကل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقلسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستدات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات 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 الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لاقفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتنضم التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول 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 الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل العوادم وتحتبي العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الحوكمة المقيدة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية في كل مع تحليل بأسعار ليتكلفة لإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات

ذلك



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم

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

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- إية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة أربعة 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 الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



نموذج رقم (١): العقد الذي يعين المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (51) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعده	نوع البدن
بطاقة لا تقل عن 300 طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات التقنية) وطبقا للخطة المعتمدة من المهندس
3	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن 50 ك وات	
1	ونش إنقاد	
2	كلارك	
1	لودر	
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
1	رافع أتربه لودر	
1	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن 15 طن)	
1	جريدر	أعمال الأتربة
1	هراس تربه	
1	بلدوزر على حزير	
4	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
1	لودر	
4	عربة قلاب	
1	تنك مياه	
1	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	أعمال الاساس في حالة وجود اسلام في قائمه الكميات
2	هراس أساس كلوتش وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	جرار زراعي	
2	ضاغط هوائي	
العدد	نوع المعده	نوع البدن
1	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر	طريق الاساس للمشروعات والمعاد



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فلؤس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعد القطاع الثاني بطول 4.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) عبادرة حياء كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

		تدويرها
	غنم - هراس حديد - تانك مياه - الخ - معلم مواد .	
1	ماكينه فرش المخلوط الاسفطي (فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن 7.5 م) جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
1	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن 7 طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12 طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود 24 طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه.	
1	منشار قطع اسفالت	
1	عربه مكتسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها 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 استبدالها 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 بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



تابع ملحق رقم 1

نموذج رقم(2) الحد الأدنى من فريق العمل

(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع والقيمة
.1 مدير التنفيذ للطرق	1	10 سنة
.2 مراقب مواد / فني مواد	2	5 سنوات
.3 حاسب كميات	1	5 سنوات
.4 فني سلامة مرورية	2	5 سنوات
.5 مساح	1	5 سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للبيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواضعة 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.



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاعة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحق رقم (2)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

MULTISPEED (unconfined compression machine)

جهاز اختبار UCS

- 50 kN capacity load cell
- variable test speed control rate of loading
- digital &automatic with screen (to option loading)
- Automatic stop (avoid overloading)
- operator safety
- 2steal bearing block (slightly larger than specimen upper &lower plates)
- split cylinder stainless steel mold (split one side with 2quick acting clamps welded to mold when open mold springs apart slightly to allow specimen removal
- 4" dia x 4.58" height+2.5 detachable collar (quantity 12)
- machine suitable for stabilize base coarse

جهاز مندالة بروكتور (ديجيتال)

Automatic compactor of soil using rammer 10lb

(4.5kg in weight) – (AASHTO-T180 –STM D1557)

The apparatus consisting of the following :

1- Rammer

A metal rammer which is equipped with a device to control the height of drop to a free fall of 18 ± 0.06 in and 12 ± 0.06 in (selectable) above the elevation of soil . the rammer shall have a mass of 4.536 ± 0.009 kg (10 ± 0.02 lb)and



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاعة طريق فاقوس / الحسينية / سعود من كفر عمار حتى سعود القطاع الثاني بطول 4.5 كم
ـ مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
ـ اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

2.0495 ± 0.009 kg (5.5 ± 0.02 lb) (selectable) and have a flat circular face of 50.80 mm (2 in)

Diameter ± 0.25 mm . an automatic blow pattern ensures optimum compaction for each layer of soil .

The rammer must be travels across the mold and the table rotates the mold in equal steps on base that is extremely stable the number of blows per layer can be set at the beginning of the test and the device must be have digital counter system. Selector switch for either standard proctor test or modified proctor/CBR test.

2- molds

The shall be solid – wall, metal cylinders it must have adeta A 152.4 mm (6- in) mold having a capacity of 0.000943 ± 0.000021 m³ with an internal diameter of 152.4 ± 0.66 mm (6 ± 0.26 in) and a height of 116.43 ± 0.13 mm).

-الجهاز كامل بجميع مشتملاته لاجراء الاختبار طبقاً للمواصفة المطلوبة (220/230) (voH)



- بلد المنشأ: انجليزي - الماني - أمريكي
- تقديم شهادة المنشأ معتمدة
- تقديم شهادة المعايرة معتمدة
- مدة ضمان عامين (شامل الصيانة وقطع الغيار)
- الصيانة لمدة ثلاثة اعوام اخرى غير شاملة قطع الغيار
- وجود مركز صيانة معتمد لتقديم خدمات ما بعد البيع
- الالتزام بالفحص بالمعامل المركزية للهيئة لتحديد مدى مطابقة الجهاز للمواصفات المطلوبة واتمام اجراءات الاستلام
- الالتزام بالنقل والتركيب والتشغيل بالمنطقة المشرفة على المشروع

