1 وزارة النقل الهيئة العامة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى الطرق والكبأرى والنقل البرى GENERAL AUTHORITY FOR ROADS. BRIDGES AND LAND TRANSPORT (GARBLT) الإدارة المركزية لبحوث الطرق دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢ عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف المنطقة الثالثة - شرق الدلتا تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ دفترالمواصفات القباسية للهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ يعتبر متممأ لهذا الدفتر. رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق رئيس الأدارة المركزية لمنطقة الثالثة مهندس / " حسام بدر الدين ابراهيم" apicaris / cut 2 " سلوى صالح " مدير عام صيانة الطرق A S / inside رئيس الأدارة المركزية للشئون المالية و الأدارية رئيس قطاع الترقيذ والمناطق / unlas مهندس / " سامي احمد قرب ابوبكر حسن عساف المعامة للطرق والكباري والنتل انه ملحوظات هامة :-00000 - على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات والتلكفتية للشندين المالية والادارية كمديد لنام لم 1

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطّاع الثالث) بطول~٢ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلنا)

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

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

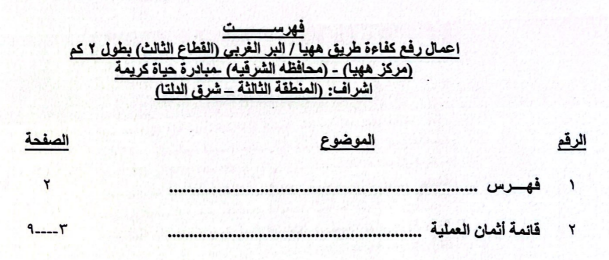
اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)





Andall 2. ق والكباري والنقل البري FOR ROACE BROOKS

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطَّاع النالث) بطول ٢٠ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة النالنة – شرق الدلنا)



الحوظات 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 ن صفحات هذا الدفتر .



لهيلة العاءة رق والكباري والنقل البري DENERAL AUTHORITY FOR ROADE BRIDGES AND LAND THANKFOH LOAVER T

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم (مركز ههيا) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

....

الجملة	الفنة	بيان الأعمال		رقم البند
نرش جنيه	ن جنيه ا	قرة	الكمية	
	٤ عشرجند عمر لاغير		۳۴۲۰۰۰	
	۱٤٤ ربيعود بيعود سينيا نظر لا تخير	بالمتر المكعب أعمال توريد اتربة حصوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٢٥سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف صارا نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠% ورشها بالمياة الاصولية للوصول الى اقصى كثافة و19	۳۹٦٥٤٢,٢٠	
		اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة اقطار مختلفة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٨، م٣ زلط + ٤، م٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر عالى المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدلات المقررة للتسليح للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وللمتر الطولي فى الإتجاه العمودى تبعا لقطر الماسورة مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع الجلب اللازمة والفئة شاملة اعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياة وعمل المدود والتركيم طبقا للرسومات والمواصفات والفئة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلي المواسير علي ان يتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقا لتقرير استشارى الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتوتة االحسابية المقدمة الهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تامين مسلامة المرور التماء المتين طبقا للتاري المؤلمة والفئة شاملة اعمال تامين مع المينوم الهيئة المعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تامين مسلامة المرور التماء المينية المتماء المهادات المهندس المشرف والفئة شاملة عامال تامين ماليزم المورير		<i>A</i>
	V	مواسير تطر ٥٠مم (فقط خمسة متر طولى لا غير) سعمامه جنما فقط لا علم	Lpo	and the second
Constant of the	1.0. 1	مواسير قطر ٢٠سم (فقط خمسة متر طولى لا غير) المف وخصين جدم فقر لاعد	٥مط	in the
0.000	18	مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط خمسة متر طولى لا غير) الف وتسلا تنها تهجديا فت الدفي	الفر	
	د ۷۰. م غیر	مكلسير قطر ١٥٠مم (فقط خمسة متر طولى لا غير) الفيد وسيما كه وغمس منه محمل الملحة العارة والكبراري والنقل الدر	المَنْجَعَ	X V

الهيلة العامة طرق والكباري والنقل البري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS SPROCES AND LAND THANSPORT (CANIN T)

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطَّّاع الثالث) بطول ٢٠ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

جملة	1	لة	<u>il)</u>	بيان الأعمال		رقم البند
جنب	قرش	جنيه	قرش		الكمية	
		110.		بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية موامير البرابخ طبقاً	۳۴۰۰	
			الفوم	للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندى مع		10 m
	in	فقولا	qui-	الدمك الميكانيكي على ألا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم٢ مع		
				اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التتفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات		5.5
	3.1	11/2 St		التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق		
				والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .		
		(North	N.C.	 () فقط خمسون متر مكعب لا غير) 		
	18.11	1.2.	A.4.5.	اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرمانة المسلحة قطر ١,٩٥ م بطول المسافة	Lax 18	
	451		عشرالا	المطلوب تغطيتها في المجري على أن تكون المواسير من أجود أنواع الأصناف	111,20	
	5-	عد الاغ	جنياه	وطبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حائط (أ) مع	P	C 15% / A
		Sector of	- for all and	الجلب اللازمة لتغطية المجري المائى من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع		
			S. C. A	انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او		1
		Genter	Caller.	استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ أو كسور والفئة تشمل الاتي :		10.0
-	e. 1. 1.	1 jay	the state	 ١ – اعمال الحفر والارنكة للوصول إلى المناسيب التصميمية المعتمدة شاملة 		
	1	6.675		تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات اللازمة على		
			1.	المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة ومعتمدة توافق		Staff
			Dest	عليها الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل	Call My sold	The second
		144		البده في تركيبها .		
				 ٢- يتم تصميم الخلطة الخرمانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل 		
	1			المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على		Ne.
			Fig. 1	الطبيعة ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٥٠كجم / م	r aller son	
	241			٣- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند		100
			6	فواصل المواسير بعرض ٨٠مم بمنسوب أعلى وجانب المواسير بـ ٢٥	a state subst	
	in the second	Charles .	here	سم والتسليح مكون من عدد 7 أسياخ قطر ١٢مم رئيسي . عدد ٥	P Line La Mile	• 55
			6	أسياخ قطر ١٢م للمتر الطولي للجلبة طبقًا للرسومات التحليلية		1.44
-	19	el sa prod Construir		والمواصفات والتعليمات والفئة غير شاملة الردم بالرمال حول وأعلى		
	11.25			المواسير .		in the
			10.16	도 같은 것 같아. 가지 않는 것 같아. 이렇게 가지 않는 것은 것이 있는 것 같아. 이렇게 있는 것이	Male Ander	
			11	(فقط مانتان وخمسة متر طولى لا غير) حاكة تهاندا وتعانون	ت الهذ	
713				و خصافوا د بعو ن من الما ك	1	1
			347	ومناج العادية للطرق والكباري والنتل الد	er er	1:1
1	100 - 100 	ter milita	and a second	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	- 3 2 ell	1 KI
		N	indi/	مراغدارة المركزية للشقون المالية والإدارية	Pag	4 of 9

ق و الکباری و النقل البری FOR RO DE PROCES

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الفري (القطاع الثالث) بطول ٢ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

الجملة	الفلة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنب	قرش جنيه		التعليه	
	55.0	اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش والكمرة الرابطة اعلى الخوازيق	٣٣٢٤	
	لفيه ومادتين			
eja Hala	and singer			
	فقطلاطير	لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة		South
	1.2.24 1.22	ميكانيكية الخلط وعلى ان نتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات		1 32
		المرفقة وطبقا لتقرير الاستثباري والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تأمين		
		سلامة المرور وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات والسعر لا		
- 1. C.		يشمل حديد التسليح والفئة شاملة بالمتر المكعب		
		فقط اربعة وعشرون متر مكعب لا غير)		
the state	1000	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية للحوائط الساندة والفرشة لكل من	٣٣٢٤٠	1 V
S. A.S.	Aslandial	غرف التقتيش والبيارات ماخذ الري بنسبة خلط ٨. م ٣ زلط نظيف متدرج +		The state
1 N	مصل وسبعون جيني فقل			
-	and the .	كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة والفئة		
in faith is		تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر		
Sec.		وإعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها الطبيعة سواء ذلك باستخدام طلمبات او		自然的
		اى وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرسانة		
8. S. C.		المنتجه ميكانيكيا للخلط مع اجراء اعمال الدمك وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد		
		الصب وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواضفات والرسومات المرفقة		646
		طبقا لتقرير استشارى الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفئة	and the second	
		المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تأمين		
		سلامة المرور وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات		in P
	AL AL	(فقط مائتان واربعون متر مكعب لا غير)		
	٣٤.	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة	۳۵۱۰۰۰	٨
1	للاتم كهواري	ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة	. S. 1947 - 1	
,	جنبا فقع للط	والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد	and the state	and sold
	ALC: N	بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على	1 - Calific	
State .		طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام	الله الله	
al la serie	1. Asta	والدمك عن ٢٠ مس ورشها بالعداء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة		1
		وبوالدمك الحين بالهراسات للوصول التي ادانجيني عثافة جافة قصوى (لا تقل عن	4 17-1	5
	Sec. 18	٥٩ % من الكثافة المعملية بالغثة تتنبط إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم	2	6
	ب لنامر لي	والمركزية للشنون المالية والإدارية	LEVEL MILL	1

لرق والكباري والنقل البري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS BRIDGES AND LAND THINGPOHT (GAVIE)

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطَّّاع الثالث) بطول ٢٠ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

غل	الجم	يتة	1)	بيان الأعمال		رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش		الكمية	
				التتفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف		
		۲۷, ۷۵ بیرون م	سعة و. وخصر	مسافة نقل ١٦٠كم. (فقط الف وخمسمائة متر مكعب لا غير) بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها	۲۵۱۷۰۰	
		E	فقط ا	وتتظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف (فقط الف و ثمانمائة متر مسطح لا غير)		F
	<u>k</u>	۲۷ نلاتون	مبعةو: فقط	بالمتر الممطح توريد شبك جيوجريد التداخل لايقل عن ١٠% ذات قوة شد ٣٠ كيلونيوتن فى الاتجاهين BIAXIAL طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل مايلزم لنهو العمل وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان ومائة وخمسون متر مسطح لا غير)	Tption	
	Ą	۹٫۲۰ ربعجد	feno Dão	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل مربع التطاير RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها ويتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل . (فقط الف وثمانمائة متر مسطح لا غير)	۲۹۱۸۰۰	
		۲ع ۱ ولاته ول فقط لا	94560	بالمتر المصطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الامفلتية بسمك ٢مم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يمائلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التقصيلية المعتمدة والبند بجميع	۲۵۱۸۰۰	,,
		44		مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف وتعليمات المهندس المشرف المرابة للترازي والذي والانقل البوي مرادة المركز في الشرف والانقل البوي مرادة المركز في الشرف والانقل البوي		0 0 0 0 0 0 0

المبلة العامة لرق و الکباری و النقل البری GENERAL AUTHORITY FOR ROADS BRIDGES AND LAND INANSPORT (CAVIN T)

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢٠ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

الفنة الجملة قرش جنيه قرش جنيه	بيان الأعمال	الكبية "	رقم البند
مانه سيمة وتلاتون جند من هذة ل	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية علي الماخن بسمك ٥سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التتفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النمونجية والرسومات التصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الف وثمانمائة متر مسطح لا غير)	۲۴۱۸۰۰	١٣
دبعاريه ستكوستون جلالك خقلا	بالمتر الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرمانة المسلحة بالفيبرجلاس (نيوجيرسى) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٣ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ٩٠ سم وعرض ٢٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير (١٥٦٦). م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات النفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	۵.۱۰۹	11
الذوريتمانه وتلاتود بي أختط	بالمتر المكعب خرسانة عادية للارصفة والبردورات ومحتوى اسمنت لايقل عن ٢، تكجم/م٣ واجهاد لايقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ والتشطيب الجيد بالهيلوكوبتر لسطح الخرسانة وجميع ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من قطاع الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	۳۹۱۰۰	10
الفين وسيعما كاوتلادون جند <u>ا</u> ا	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي	PAT.	17

Antal 21.4 طرق والكباري والنقل البري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS, BRIDGES

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطَّّاع الثالث) بطول•۲ كم (مركز ههيا) – (غافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

الع موسم وسبعون جندم مقط				
		بالعدد اعمال رفع وخفض منسوب المطابق وغرف التقتيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) حتى منسوب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالعدد . (فقط خمسة بالعدد لا غير)	ەپالىدد	١٧
له وتمادون حدي فق م	ه سی کل له	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية ممك ١٥مم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨، ٢٩ من دولوميت متدرج +٤، ٢٩ رمل حرش +٢٥٠كجم أسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالى من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعدال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسيب التصميميه على أن تحقق الخرمانه إجهاد لايقل عن ٢٠٠كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقا لاصول الصناعه والرمومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الف ومائتان متر مسطح لا غير)	7/17	14
رون اللف جديا فقل	تلاته وعند	بالطن توريد وقطع وثتى ورص وتربيط وتشغيل اسياخ حديد التسليح (٣٦/٥٢) باجهاد ضمان لايقل عن ٣٦٠٠كجم/سم٢ لزوم جميع عناصر الكوبري من الخرسانة المسلحة طبقا للرسومات التنفيذية المعتمدة والسعر يشمل عدد الوصلات التى لم ترد برسومات العطاء والاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل ورفع الحديد بالموقع وكل مايلزم لتركيب الحديد من سلك رياط وبسكويت وخلافه وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة طن لا غير)	۱۰ اطن	
دهسون جنباً فقط	خرسا و	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس سمك ٢٥ مم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معا FDRوالفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط والاضافات الاخرى وكل ما يازم انهو العمل طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة واشتراطات ضبط الجودة وطبقا لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالمتر المسطح . ولي العادة للفائح وافقية شاملة بالمتر المسطح . والموارة المركزية للشائح وافقية من معطح لا غير)	YAYOU	Y.

المبنة الماح الطرق و الكباري و النقل البري الطرق من الكريسية المرابعة المرابية المرابي المرابية المرابية المرابي المرابي المرابي المرابية المرابي المرابية المرابية المرابية المرابية المرابي المرابي المرابي المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية المرابي المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية المرابي المرابية المرابي المرابية المرابي المرابية المرابية المرابية المرابية المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي المرابي والمرابي والمرابي المرابي المرابي المرابي والمرابي والمرابي المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابي المرابي المرابي المرابي المرابع المرابع المرابي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المالمالي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المرابع المالمالي المالي المالمالي المالمالي المالي المالمالي المالمالي المالي المالمالي المالي المالمالي المالمالي المالي المالمالي المالماليمالمالي المالي

اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطّاع الثالث) بطول•۲ كم (مركز ههيا) – (محافظه الشرقيه) –مبادرة حياة كريمة اشراف: (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)

duis	قرش	حثية	قرش		الكمية	عيتا)
	<u>L</u> e	مانگج نمانگج دخمير	الف وسن في مع ل	اعمال توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبه المقرره بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف والفئة شاملة بالطن. (فقط ستة ومىبعون طن لا غير)	۲۹طن	7
		۸- مجنباً د فلير	تمانور فعر	بالمتر المكعب أعمال تكمير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او دبش مع نقل ناتج التكمير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقا لممافات النقل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب . (فقط عشرة متر مكعب لا غير)	۳۹۱۰	Y

والكباري والمنقل المبري عدعم بالمرالير Page 9 of 9



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهينة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اى وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيها لاغير) يوميا

- معمل الموقع

الإختبارات المعملية

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

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

AGGREGATES	AASHTO ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T-112
عد المعادة للطرق والترباري والنقل البري من المعادة للطرق والنقل البري Page 1 of 14 مروسي من من من المعام له	

Scanned with CamScanner



(النثر وط الخاصة) صلية : اعمل رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثلث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثلاثة - شرق الدلتا)

CON	CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)						
-	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					
1191	Sampling Fresh Concrete	T 141					

BITU	MINOUS 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



المرتة العامة الطرق و الكبارى FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

(الشروط الخاصة) عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

احتبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

	Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples		ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	$\frac{1}{\left(\begin{array}{c} -1 \end{array} \right)^{-1} \left(\begin{array}{c} -1 \end{array} \right)^{-1} \left($	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	1480 (2010) - 124 (2010) - 124 (2010)	Visual
Pulverized material gradation	All and a second se	
Cement application rate	an an in the second	Visual
Field moisture content		ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البيتومين الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على آلا ثقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الأبعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تذقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقًا لاحدث المواصفات وذلفق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها المقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

Page 3 of 14

Juli sens



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغريي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهينة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذعلى أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المخلية وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها مع ما والإعتماد ، ويتم عن كل يوم تاخير عن الموحد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

عن كل يوم تأخير عن ألموعد المحدد فى تقديم البرنامج الزمنى . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) 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 المدفو عات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و المناخية . المناخية .

و البرنامج الزمنى 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.

ثانيا: منطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقترحاته 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 طبقًا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات" من متطلبات الحكم المروري الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية "من او تزدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحرابية الحانبية او أي من الطرية .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلام كركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلام المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الألف جنيه عن اليوم مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الأف جنيه عن اليوم مادية أو قانونية تنرتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الأف جنيه عن اليوم مادية أو قانونية من المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توذير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بعلى حساب المقاول دون حق اعتراض مقدار بالمقاول المترول بتوفير مونير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بعوقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض مقدار ما مند المرور الموقير من الميان منه ولين تأمين المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في مادية كاملة من لابس تامين السلامة لطاقه جهاز الأسر إلى

ة للطرق والكباري والنقل ال. خوذة أمان م ادة المركزية للشنون المالية

Entry Willy



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى –

اصفر – ازرق – رصاصی). ۳- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غیر) صدیری واقی .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جانيت شتوى .
 ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

- السجلات

بالأضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقديه يجب على المقاول وعلى نفقته 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 يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقًا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضَّمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التارية
- حالة ألطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد -التركيب –التصنيع ... إلخ) لأي من البنود وحالتها. المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التاكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس

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

ويبدأ التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالفئات المينة

مهندس : • • • ٧٥ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحدوذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الأشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الأف جنيه) للفرد

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهينة فور أستلامة لموقع العملية والاكان للهينة ان تقوم بالتامين على حسابه

وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها . و استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على نلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال اخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

ى المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادر ها وطريقة إعدادها و الكثرف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ ة الجورة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا و واشتراطات المشروع، حق حق المهندس فيول أو رفض اية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير

الدرة المركزية للشنون المالية والادار

محمد عمر بنام لي

المرتة العامة الطرق و الكبارى GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES

(GARB)

<u>(الشروط الخاصة)</u>

حملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللأزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقًا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا 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 لإشتر اطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع. ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلّب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبار ها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أومن يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة ألمالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

- ع تقديم التصميمات
- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الأستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلتيه المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الأنشائية و تفي باحتياجاته و ذلك على نفقتة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

الرضف المستلي و على جيب في من ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقتة و اعادة تقديمها للهيئة المراجعة و الأعتماد في االمواعيد المناسبة مما لايؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق علية .

- و في حالة رُغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية أن يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافه متطلبات التشغيل لعمليه الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافه الخصائص الهندسيه للمخلوط
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الآبعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدال المناسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.
- . على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفى حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.
 - ل التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير مطلمها وذلك من خلال التصوير الفوتو غرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من تبيل متحصصين وفقاطها ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

وعامة للطرق والكبادي والمنقل البري دة الركزية الشدون Page 6 of 14

کم عبرانام لم



حملية : احمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهينة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي بجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضيح مصدر ها و اي

بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المنكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اى مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة

و على المقاول اتخاذ كافة الأجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقًا لتوصيات المورد وجهاز الأشراف، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي

تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع. أية مواد يتم استخدامها دون أنن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

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 أستبدالها على نفقته طبقًا 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 علي نفقة المقاول الخاصة وفقًا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشدة

- اللة التشغيل و الصيانة

المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتبيات التطيمات 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 ضبطً و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفترحتي يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل . ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات علي الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هذاك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة 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 - مخططات تنظيم المرور الموقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) واعمال التحويلات الموقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

العادية للطرق والكباري والزقل البوي الم الشنو Page 2. of 14 2

and white here



حملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يأتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن المة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إز التها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيدات منها للإعتماد aci llasica

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة ذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة. د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم 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 انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإثارة المؤقّتة

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 تتفيد ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقنة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملي الرايات

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

رابعا : تقارير الانشاء :

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 النموالمتوقعه مستقبلياً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف) .
 - بيانات كافية عن اعمال الصيانه التي تمت على الطريق
 - بيانات كافيه عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعمليه التي تمت وفقا لمنهاجيه تتفيذ معتمدة من الهينه
 - نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنيه)
 - (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبه وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الأختبارات الخ.....
- (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب و كذا أي اماكن وصف دقيق للطريق بما هى دنك من عيوب بحس مسيمي . انهيارات لجس الطريق (دوائر الأنزلاقالخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم وتقديم خطة التهيارات لجس الطريق (دوائر الأنزلاقالخ) و التأكد من ثبات الجسر على الدارد (FDR) و تقديم خطة أى عبوب انشانية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطبة عمل و أعمال التجهيز والاعمال الموقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني
- المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شنون البينة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٩٠.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتو غرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. وَيحق للهينة تُوقيع خرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

جين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٣-٣-٢ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم الجود الجريم مراحل المترضوع والالمتضافة فعني والمنقز

محسر عمد لنام لسم دارة الركزية الشنون 14 20 Page 2



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

مرحلة التنفيذ

مرحلة ما بعد التنفيذ

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الأف جنية) على كل اسبوع تاخير.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيني للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تتفيد المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقًا للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصربف أمطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الرى وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه -وزارة الرى.

ج - التقارير الشهرية :

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

جميع الأعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التاخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهرى

للمشروع: 111.

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاه، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمر اجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلّة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على إن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

ه - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصغة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة يسرم التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في البوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضا تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر 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 الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

العامة للطرق والكباري بال Page 9 of 14

محمد كمام لس



(الشروط الخاصة) صلية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

خامسا: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئى)فيديو (والصور

الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري. ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى 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 اليها 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 كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفعًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفعًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الوأردة بمستندات العقد بما فيهآ كافة الضرانب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية: [- تكلفة الإعداد والتجهيز

الم لتنصمن تكلفة الإعداد والتجهير . تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاطات وكسارات و عبرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ومسائل الانتقال وكلفة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد 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 اعتماد المالك

ب - تكلفة الانشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهينة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذه وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهينة)
 - ير اندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية

الدارة المركزية الشكول Page 10.01 - Page

- إضال ومهذات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل) اطفال ومعمد المعمد مسر على المنابع المعادة والمتسادي والذقل البري الملغة استصفال المصمانات البنكية مة تلصرة والمتسادي والذقل البري
 - ية المرافق والخدمات القائمة

محصر عبر لنام لم



علية : اعل رفع كفاوة طريق هيدا / البر الغربي (القطاع الثلث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) تشرف: (المنطقة الثلثة - شرق المنطقة المنطقة - شرق العلم) إحداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة. بوالص التامين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

دة العقد

المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تناريخ الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول . يلتزم تزامك المقاول عن الأعمال الإستشارية

حالة زيادة مدة تتفيد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشارى البيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

محمد كمبر لنمام المد

اري والنقل البري للطوق والكن ركزية للشذون المالية والإدان Page 11 of 14



رارة النقل

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعده	نوع البند
1	رافع أتربه لودر	
)	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
The second se	جريدر	-
)	هراس تربه	أعمال الأتربة
1	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
and a second	لودر	And an analysis of the second se
٤	عربة قلاب	a part di dana da an
	تنك مياه	
١	جریدر مزود بحساس لیزر جدید أو بحالة ممتازة لایزید عمره عن ٥ سنوات	أعمال الإساس في حالة وجود
۲	هر اس اساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اساس في قائمية الكميات
	جرار زراعي مزود بمكنسة	
Y	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافية المعدات اللازمية لأتميام عمليه اعيادة التدوير والأضيافات والفرش و الدمك (جريدر – هراس حوافر غنم – هراس حديد – تانك مياه –الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المثبت و المعاد تدوير ها
λ	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حدید ثقیل وزنه لا یقل عن ۱۲ طن جدید اوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ۵ سنوات	طبقات الرصف الاسف الاسف
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد اوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكية.	+ سطحيه)
and the second	منشار قطع اسفلت	
1	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



الميئة العامة	· A
الطرق و الكباري	
GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES	
(GARB)	1000

عملية : اعمل رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطّاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طيقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
•	محطه خلط اسفلت مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سته اشهر	
4	رافع أتربه (لودر)	
1	میزان بسکول	
And the second se	معمل أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ۱۰۰ طن	خزانات تخزین بیتومین ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلاطات
۳۰ طن	خزان M.C	
۳۰ طن	خزان R.C	
7	محطه خلط خرسانه مركزيه اوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمر ها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
) 	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
۲	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
1	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقه لا تقل عن ۳۰۰ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماکینه إنآره خروج لایقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
an in the second strains and	ونش إنقاذ	وتأمين مستخدمي
The Address of the Ad	كلارك	الطريق (حسب
ا طبقا للخطة المعتمدة من	لودر	المشروع)
طبع للحط- المعتمدة من	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتى :-
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ 4

-

- 1
- موح وروسية الصنع وحالتها الراهنة . كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة . التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول . يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدّات أو استبدالها أو زيادة عدها عن الحد الأدني أو احضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم
- ريانة عدما عن الحداداتي و بمتعار به معاد على بعدي على بعدي على على على على على المراح و على على مراحة على و ع خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمنى وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير فى توفير المعدة الواحدة. ولاتعفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

		الفات الهن
Neli 16 5	Page 13 of 14	in the second
	فيت العامة للضرق والكرباري والنقل البري	in the second
	الادارة المريد والره مقالة المراج	المناولات والأل
	الموارة المركزية للشتون المالية والموان	



(الشروط الخاصة) عملية : اعمال رفع كفاءة طريق ههيا / البر الغربي (القطاع الثالث) بطول ٢ كم مركز ههيا - محافظة الشرقية (مبادرة حياة كريمة) اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد	التنصص
• (منلة	· ·	 مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	۲	۲. مراقب مواد / فنی مواد
⁰ سنوات	١	۳. حاسب کمیات
٥ سنوات	۲	 ٤. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	Ŋ	۰. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهينة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يتبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمانة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال. المقررة بموجب العقد في حالة تأخره عن تنفيذ الأعمال. شهريا لكل عامل في حالة عدم حضوره.

(تابع ملحق رقم ١)

على المقاول توريد عدد (٢) اثنان عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتوقع غرامة قدرها ١٥٠٠٠ جنيه (خمسة عشر الف جنيه) شهريا عن كل عامل في حالة عدم تواجده.



حد محب لمام لي=