الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا { الشرقية – الدقطلية } ادارة العقسود

ملف رقم: ١٣ / ١ /

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحيه طيبه وبعد . . .

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه فروق أسعار عملية استكمال إزدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى الصحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية $\{$ القطاع الأول $\}$ من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم تنفيذ شركة الزهراء للمقاولات العامة والمدونة بالمستخلص رقم $\{$ ١٠ $\}$ شاملة المدة من بدء العمل حتى ٣ / ٢ / ٢٠ ٪ ٢٠٠٤ .

برجاء التفضل بالإحاطة والتكرم بالتنبيه باللازم نحو المراجعة والصرف للشركة في حالة استحقاقها.

(GARBLI)

وتغطوا سيادتكم بقبول فائق الاحتراء ...

GENERAL AUTHORITY

LOR ROADS BRIDGES

ميناه السين

تحريراً في: ٢٠ / ٣ / ٢٠ ٢

مرفقات عدد : { ٦ } مذكرة فروق أسعار

عدد : { ١ }أستمارة ٥٠ ع .ح

رئيس الإدارة الحركزية

سلوى سامي صالح

تليفون: ٢٣٠٣٥٠٥ / ٥٥٠ فاكس: ٢٣٠٣٥٠٦ / ٥٥٠

(" 2 . 8	(استمارة رقم ۰ ۰ «		صر العربية	مورية م	جه			(5)
		,.	مآد الصرف	نمارة لأعت	اسن			(1)
		- 6 my rel	مية لهامة لا	مصلحة : 14		بيانات الفوات	-	
-		3.1	The state of the s	قسد : ـــــ	ريخ رقم	جنيـه التا	قرش	رقم :
***************************************	and con	CN NOY O	ق إلى بستسرا	المبلغ المستح		177	MANA MA	الختم ذو التاريخ
	2	، او: عرف	الطلبات طي	ېوجب {		To Control	7	
						懂人		
واسطة	اريا وصرف القيمة بـ	سحة ومقدم لاعتماده إد	نه ووجد علی <i>ص</i> صرف علی : ــ			Jag Jag		A STATE OF THE STA
	+	ركزي فى :	ه على البنك الم	ر شيك			A TOTAL OF	- A - A
	N	صاحب الحق أو :	لى الخارج	شيك عا			No.	رئيس المحمل الم
•		:	بالعنوان الآتي	يسحب ويرسل إليه				Y Seep
			3		ملة	+1 125V2		(Y. Y
		بحل برقم :	تقيد في السم		Office Laboratory		ط	(ب) الكاتب المنو
عدد	Constitution of	ونوع الخيصم	تماد الإدارى	الاع				الختم ذو التاريخ
المرفقات		بيانات			نسوع الخ	1		
	, uin	مال لمربع كفرر	my Just	م فرع نصل	است استخبر	トベジハコ		
	11/1/1	15me (11) ph. 1	cirto					
¥ **		mel ni	A .	إجمالي الأصل				
•	اعات	يسانسات الأسستقطا		ش جنیــه	قرة		وجع)
	ل دمغة توقيع	عادی إضافی	1				1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
	_	قرش جنیــه قرش جن			Name and Address of	Translation 1		رئيس المصلحة
			رسم الدمغة الملوب صرفها	ا صافي القيمة المه	,			
					(مة	علا		
					ىنة ۲۰۲	فی س		
-	الإمضاء: <u></u>	. 11 -		. 11 . 11 . 1				(۱) إقرار كاتب سج
Contract Contract	ـــــ الإمضاء : ـــــــ	يسبق الصرف : ــــــــــ			حادى			(٢) إقرار بأن القيما
) ·	الإمضاء:	ريخ	بتا 		الإيرادات	، بحساب	لبلغ مضاف	(أو) بأن ا.
	، المنوط بالسجل : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	توقيع الكاتب				🚓) قيد في)	الختم ذو التاريخ
	ع ورئيس المصلحة)			-1-	· wi	روجع فی ـــ		
			یک صرف		يعتمد س	C (.55		
			صـرد.	<u></u>				
DEVENTAGE OF		il.c Y.	سنة ٢	i	سابات	ر او رئيس الح	70	وكيل الحسابات
and the second	Section 1881 State Section	indicated Co.		حی ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				ngy n
	ياء الكاتب المنوط: _	إمض	« 7 . 8 » Y1	الدفتر رقم ٢٤	۱۵۰۰ رقم القيد في	برية ٢٠٢١ س ٢٠٢١ - · ، المستند (وهو	نون المطابع الأمي . ق . (1)	الهينة العامة الشاءة الشاء
	100		ے کے ضاءات موظفی			ا . في دفاتر الحس		(1)
		الشطب إمضاء الكاتب المنوط:	_	ام رقــم :				
					<u>شــيک</u> إذن صرف الشرکات		 (٣)	الختم ذو التاريخ
		إمضاء الكاتب المنوط:			الحسوالات	. فی سجل	(٤) قيد	
_		إمضاء ألكاتب المنوط:	-	ر قــم : ـــــ	الشيكات الحــوالات	ج فی کشف	(٥) أدر	
	1956				شیک آذن صرف	نلمت	(٦) است	
۲.۲	فی سنة	اتب التصدير	ياء طالب أو كا	إمض	إذن صرف	4-12-5		

فروق اسعار

عملية ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم فى المسافة من كويرى السحارة العلوى حتى مقارق المثيرطة الصكرية (القطاع الاول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم شركة الزهراء للمقاولات العامة والاستيراد والتصدير النتح موقع ٢٠٢٨/١٢٠

T./1./77.7

مستخلص ۱۰ جاري من ۱۱/۲۱/۲۲۶۰ 4.181.131.7

(a)		6			j.		g Shari					54 (189)	(Special					MI(1) 785	ASSASSIA				enioni	plus for the		annion
البيق	J. Section 1	المراجع (مرور)	The state of the s		Secretary Light Control	1 - Con (- Co)	El de male le le le	ساستروب وسارموس	El de de la		El de la		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ALL MARK	1 2 0 1 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 21 24 (22)	11111111111111	1 51 W (K)	المالية المالية	1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 21 22 (12.7)	11/1/11/11	(N. A. N. A. A.	11, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
الكمية	YO	Yo	Vo	Yo		111.	AA.	.W.	. A.A.	-14	- ***	- VV	4.1	Y-1	4.4	4.1	1-Y	4.Y	S.	cy	OV.	OV	OV	OV	1.3	1.3
1	10	10	10.01	10.01	LL	LL	1 .10	1 .10	010	010	1010	-10	ITTO.	1110.	1770.	1110.	1110.	1110.	TAO.	-ova	TAS.	.evi	-ova	TAO.	LYO.	TAS.
المدة	03	60	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	65	03
الثبر	Cinnic-77	tilg(-37	timit-77	1137	Limit -11	1.43.7	Lineit - 77	£437	County-77	£437	Cinnic-77	i.j.c37	timet -11	44x-37	timet(-11	ilu_1-37	Cimary-77	يناير-1*	ديسير-٢٢	44x-37	timet - 77	##4-37	timet -11	£4.37	trang-77	يتاير -٢٤-
37 572	1.5	1	1.5	L	31	ī	31	ī	1.5	1.1	1.5	L	31	1.1	31	1.1	31	1.1	31	1.1	31	1.1	31	1.1	31	1.1
1 2 1	1117.	+,TAA9	1117.	.,TAA9	1117.	.,TAA9	1117.	.,TAA9	11117.	.,TAA9	11117.		11117.		11117.	TAAT.	1111111	.,1AA1	11113.	.,TAA1	·. T111	.,TAA1	11111.	TAA1	11111.	.,TAM5
القيمة	11,111,03	19,444,44	11,111,03	19,444,49	1,75.,756,55	10,007,134,7	114,111,17	T.941VF.T	119,117,17	T.941VF,FF	114,111,11	T. 9c 1 VF, FF	T.£1£AA,A9	V.111.0111,11	Te£1.6£AA,A9	V.117.011,11	Te£1.e£AA,A9	V.117.011,11	V0.F11,1V	111,441,11	V0, FTT, TV	111,441,51	Vo. FTT, TV	111.441.51	OAc141,11	1846404,49
5)	۲.,	۲.,	10.	10.	10.	10	11	11	17.	17.	٠,١٧	٠,١٧	37,.	37.0	۲.,	٨.٠	11.	11.	σλ·•	۰,۲٥	۰,۲٥	۰,۲۰	34.	3.4.	٠,٢٥	٠,٢٥
آد	413	413	717	۲۲۸	713	713	413	413	1,177	101,9	۱٠٦٧,٨	11779,7	413	413	1,177	F.107	1.Y.A	1589,7	A13	413	1,177	P.107	1.17,4	1559,7	413	413
a)	۲۲۲,۷	۲۲۲,۷	1,773	1,413	۲۲۲,۷	۲,۲۲	Y, 777	٢٢٢,٧	175,0	115,0	۲٤٠,٩	F37	۲۲۲,۷	Y* TY T	175,0	0,311	4.37	F 37	Y***	۲۲۲,۷	175,0	175,0	F 37	F 37	rrr,v	rrr,v
الععامل		.,.oV7 £091A	·, TAVATTAOO	.,TAVATTAOO	*,171£.AV1T	*,111£.AV1T	٧٤٩٢٩٧٥٩	·,·V£919V09	*, TTTTV94F9	01.001707.	113.83.17.	+,£4A.A10£9	1110/111	111001171	PITTTLA.T.	03P13AV77.	.,147777691	ALTOLOVIP	11340.14.	11340.74.	377.74.77.	·, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************************************	A9-7111PP	11340.74	11340.74.
فرق السعر	۲،۰۰۰۶	٥،٧٥٨,١٩	18,948,00	TA.Vo., £1	Y 1 1 1 1 1 1 1	£ £ £ ¢ 7 1 9,0 V	10.27730.1	TT.119,TA	13,701,03	11.1711711	37,711,00	101,991,01	119.174,AA	03,000,10	VY1,419,£A	1,450,451,55	Y.T.117,177	٧٠١٨٤٠١٠٤,٢٩	1413.0	176.70,19	19,205,49	£٧,07A,VA	02,177,50	117.7.577	£474,1F	10,317,9

(0 No No

:	:						3.5 97				>	:		**	•		,	•			;	-			;	:		
(-6-6-1)	المرابع المرابع		المرابعة	1 1 1 1 1 1 1	مواسير فعر ام (مولار)	(50 D) H	مواسير نظرا م (اسميا)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	مرامر مرام المنا	1 1 1 1 1 1 1 1	رسودن	- 121K 11 10 11 1	2	2 T T T T	あずこのこくまで	N. W. T. BET SEAL NO.	توريد واصافه اسمل (سودر)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	بوريد واصافه اسمل (اسملت)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	عرسته عليه سعواها (سودر)		عرسانه عديه الحوالط (السمال)	1 2 2	توريد وسيس حيد (سودر)		موريد وسيمين حيد (حيد)	
63	63	63	F3 .	۱۸	11	۸۱	۱۸	۸۱	11	٨٧	٨٧	٨٧	٨٨	1510.	1510.	111	111	117	111	٥٠٧	۷٠٥	٥٠٧	۸٠٥		١.	1.	1.	
140.	.071	TAO.	ryo.	.ov3	. ov3	. ov3	. ov3	.043	. ov3	٠٢	۲	٠٦	۲	٠,	٠,	140.	140.	140.	140.	10	10.01	10	10	170	170	****	140.1	
03	03	60	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03.	03	03	03	03	03	03	60	60	03	03	03	03	50
Limate-77	بناير-٢٤	timet -11	يناير -٢٠	Cturett -77	باير -٢٤	Ctmark -11	يناير-٢٤	Crawit -77	يناير-٢٤	Cimary -77	بناير-٢٤	Limaic-77	بنابر -٢٠	Cimaic-77	بناير -٢٤	Cimaic-77	بناير-٢٤	Cturate_77	بناير-٢٤	Cimaty-77	يناير-٢٤	Cimaic -77	يناير-٢٤	Cimary - 77	يناير-٢٤	Limaic - 77	يناير-٢٤	الاجم
31	ī	.31	ī	31	1	31	ī	31	17	31	17	31	17	31	1	31	17	31	17	31	ī	31	17	.31	۲۱	31	۲١	
11117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	11117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,١٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	1117.	٠,٦٨٨٩	11111.	٠,٦٨٨٩	1117.	+,1AA9	100
11,111,0	1896,404,49	11,111,10	189,404,49	11,101,07	٥٦,٧٩٨,٨٩	10,101,11	٥٦،٧٩٨,٨٩	10,101,11	٥٦،٧٩٨,٨٩	٠٠٠٠٠٧	179.4	٠٠٠٠٠١٧	189.64,	r97. r	۸۷۷،۲۰۰۰۰	199.177,77	2 2 1 . 7 7 7 , 7 7	199.177	2 2 1 4 7 7 7 7 7	۲۲۰٬۱۱۲٬۰۷۲	AT1.ATT, TT	۲۲۰,111,077	ATI.ATT, TT	VY6111,11	111,444,49	VY.111,11	111,444,49	
۰,۲۰	۰,۲۰	3.4··	37	۰,۲۰	۰,۲۰	۰,۲۰	٠,٢٥	37	37.0	٠,٣٣	***	77.	77.	33	33,.	٠,١٠٠	٠٠,١٠	۸.,	۸,٠	11	11	¥3	¥3	71	٠٠,١٢	۸.٠	۸*۰	
1,177	P.107	٧٠,٧٢٠١	1,7771	413	713	1,177	P.107	1.17,4	1177,7	413	413	1,177	F01,9	413	413	413	413	1,177	P.107	£1.V	413	1,177	F01,9	413	413	1.17,4	1464,4	
178,0	178,0	۲٤٠,٩	F 37	٢٢٢,٧	۲۲۲,۷	176,0	175,0	45.37	۲٤٠,٩	۲۲۲,۷	rrr,v	175,0	175,0	۲۲۲,۷	۲۲۲,۷	۲۲۲,۷	۲۲۲,۷	175,0	175,0	۲۲۲,۷	۲۲۲,۷	118,0	115,0	۲۲۲,۷	rrr,v	F 3 T	F37	
377.74.17.	**************************************	**************************************	.,94711TPA	11340.74	٧٢.٥٧٤٦١	371.74.17.	*, * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***********	.,94111F.4A	.,.40110A£A	., . 30110AEA	133083871.	31111.01.	141114114.	1.11.1.1.1.1.	14. 88843	74. PPPA3	1171117.77.	P. 1334PV.	010.1371	0,011371.,0	11V11A73	·, £ ٧ ٨ £ 1 ٨ • ٨ ٥	**********	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,5987.74.5	1,.0.972.10	
10.1.1	11,11.17	\$4,059,95	119.51.,10	1,454,50	£ 9 T , VA	10,977,57	13,171,51	14,097,04	16.040,10	٧،٧٢٢,٤١	14.1.1.45	14,710,.1	£0,17,04	70.757,00	111.577.11	۹،۷٦٢,۸۸	Y1.1Y.,.Y	1.6000.1	To1.41.11	TT.AT1, TE	7., 737, 70	175,049,97	444.00.V.	13,814,51	14.01.1	1.4.177,71	14,11,11	17.71617,77

مهندس الشرية م

مهندس الهينة

رنيس الادارة المركزية (المركزية المركزية المركز

(Sa NO)

عملية /ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم فى المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية القطاع الثالث من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم

معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل من بيتومين - اسمنت - حديد - سولار

				0 0,		
الاجمالي	حديد	اسمنت	بيتومين	سولار	البند	م
% £ V				% £ V	اعمال حفر	١
% ٤٦				% ٤٦	اعمال توريد اتربة رملية	۲
% £ Y			hand shortener or	% E V	اعمال تكسير وازالة المسطحات	٣
% £ Y				% £ Y	اعمال كشط	٤
%٢١			%01	%٢.	اعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتي	0
%07				%07	طبقة اساس سن ٦	٦
%٧٩			%71	%10	توريد ورش طبقة تشريب	٧
%٨٩			%٧٠	%19	توريد ورش طبقة لاصقة	٨
%٧٨			%00	%٢٣	تورید وفرش طبقة رابطة سمك ٦ سم	٩
%٨١			%11	%٢٠	توريد وفرش طبقة سطحية سمك٥ سم	١.
%Y £	%14	%٣١		%٢٦	خاجز خرسانی وجهین ۹۰سم	11
%Y٤	%14	%٣1		%٢٦	حاجز خرسانی وجه واحد ۸۰ سم	17
%٥٣		%۲٩		%۲٤	بردورة من الخرسانة العادية	15
%٧٦	%٣٢	%٢٠		%٢٤	تورید وترکیب مواسیر ۱٫۹۰ متر	1 £
%00		%٢٩		%٢٦	صب خرسانةعادية سمك ١٥ سم	10
%\£	%₹٤	%٢0		%٢0.	مواسير باقطار مختلفة	17
%00		%۲۲		%٣٣	خ مسلحة لاسقف الغرف	۱۷
% ٤ ٤				% ٤ ٤	طبقة اساس مثبت f d r	١٨
%۸٧		%٧٠		%17	اسمنت لعملية التدوير	19
%٨٥	%10			%٢٠	زوايا حديد لاغطية الغرف	۲.
%71		% ٤ ٢		%۲۲	خ عادية للحوائط والفرشة	17
%٨٣	%٧٠			%١٣	حدید تسلیح	77

الاسعار مدروسة ومحددة بناءا على الاسعار الاتية: ـ

	١٤٩٠٠ جنيها للطن	حديد
مناسطة المنادارة	١٠٠٠ جنيها للطن	اسمنت
	٦,٧٥ جنيها للتر	سولار
	٩٤٧٥ جنيها للطن	يتومين
((دایدکار ا	١٥٩٠٠جنيها للطن	mcc
الله المسلم المس	١٥٧٤٥ جنيها للطن	rc

	Articlater Tarita IN Taco, North and Etter for all action of the State of the Control of the Con				38 H 2 H 3	1 1	:
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow	וניבאָן וויול ייביאיר	529.1	683.6	516.7	29.2	32.3	
	الأمون	788.9	788.9	1173.3	0.0	-32.8	
	الإستواليوكاسية	173.9	173.9	173.9	0.0	0.0	go
	الاسملة الفوسفالية	558.7	602.3	410.5	7.8	46.7	
outrom av. V	اسعنة تقروجينية (الاروتية) تشمل يوريا	9:E99	642.5	269.7	-3.2	12.8	"
and all the	الأسمدة وللركبات التتروجينية - الفوسفاتية	614.2	610.4	678.9	9.0-	-10.1	
	الغاوات الصناعية	214.9	214.9	230.6	0.0	-6.8	^
	HTIC	545.5	545.5	408.9	0.0	33.4	
	いまれた。	362.0	326.5	189.3	-1.5	88.3	
	مواد المساغة	122.0	122.0	122.0	0.0	0.0	
	التماريات ومركباتها	423.1	477.1	454.6	12.8	4.9	

PPI according to I.S.I.C.						الأرقام القياسية لأسعار النتجين طبقا للنشاط الإقتصادي
For Jan. 2024						عن شهر يئاير ٢٠٠٢
Jan 2016 = 100						בַּזְתְּ נְיִיִּיְו
Cont. Table (4) Manufacturing						تابع جدول رقم (٤) الصناعات التحويلية
	بار × من	نسبة التغير ٪ عن		الرقم القياسى		
	Percent Ch	Percent Change From		Index Number		
Economic Activity	יַל	C.imar.	: <u>3</u> '	بالم	cimai	النشاط الإلتصادي
	نار و	7	Jan.	Jan.	Dec.	
minimum profession and an animalism (1).	2023	202	2023	*707	2005	
t.lo) manufacture of coke and refined petroleum. products	18.0	0.0	375.4	442.9	442.9	(10) فحم الكوك و النتجات النفطية
Manufacture of coke oven products	0.0	0.0	326.0	326.0	326.0	* منتجات افران الكوك
Manufacture of refined petroleum products	18.1	0.0	375.8	443.8	443.8	منتجات تكرير البترل
Production of motor fuel: gasoline, kerosene etc.	17.9	0.0	353.6	417.0	417.0	وتود سائل ربنزين وكيروسين وسولار)
Production of fuel ethane, propane, butane etc.	0.0	0.0	1196.0	1196.0	1196.0	الوقود الشارى (الايثال البيوتان- البرويان)
Manufacture of oil based lubricating oils or greases	36.5	0.0	450.9	615.3	615.3	زورت التشجيم
Manufacture of products road coverings	34.6	0.0	266.0	762.0	762.0	استثنت الوصف والمقادى
(11) Manufacture of chemicals and chemical products	19.2	11.2	461.7	550.4	494.8	(١١) لهاد و المتتجان الكيماوية
Manufacture of basic chemicals	8.5	8.0	308.6	334.9	309.9	المواد الكيميانية الأصاسية
Manufacture of inorganic acids except nitric acid	26.4	12.8	430.6	544.1	482.5	الأحماض
Manufacture of alkalis, Iyes and other inorganic bases except ammonia	4.9	12.8	454.6	477.1	423.1	القلوبات ومركباتها
Manufacture of dyes and pigments	0.0	0.0	122.0	122.0	122.0	مواد المباغة
Manufacture of basic organic chemicals	88.3	-1.5	189.3	326.5	362.0	た みんだい
Manufacture of solvent	33.4	0.0	408.9	545.5	545.5	للابيات
Manufacture of liquefied or compressed inorganic industrial gases	-6.8	0.0	230.6	214.9	214.9	الفازات المتاعية
Ready.made concrete and concrete pipes	-10.1	9.0-	628.9	610.4	614.2	الأسدة والمركبات النتروجينية - الفوسفاتية
Manufacture of straight or complex nitrogenous fertilizers	12.8	-3.2	269.7	642.5	9.899	اسعدة تتزوجينية (الازوتية) تشعل يوريا
Manufacture of straight or complex phosphatic fertilizers	46.7	7.8	410.5	602.3	558.7	الاسمة الفوسفاتية
Manufacture of straight or complex Potassium fertilizers	0.0	0.0	173.9	173.9	173.9	الأسعدة البوتاسية
Manufacture of Ammonia	-32.8	0.0	1173.3	788.9	788.9	الأمون
Manufacture of plastics products	32.3	29.2	516.7	683.6	529.1	التتجان البلاستيكية

-77-

PPI according to I.S.I.C.						الأرقام القياسية لأسعار المنتجين يثبقا للنشاط الإقتصادي
						عن شهر يئاير ٢٠٢
Cont. Table (4) Manufacturing						
	4.74	نسبة التغير ٪ عن		الرقم القياس		
	PercentCh	Percent Change From		Index Number		
Economic Activity	نئاير	ديسمبر	بناير	يئاير	ديسمبر	النشاط الإقتصادي
	بأير	the state of the s	Jan.	Jan.	Dec.	
	2023	2023	2023	2024	2023	
Cont.(14) Manufacture of other non-metallic mineral products					-	تابع (۱۶) منتجات تعدينية غير معدنية
	6.0	0.0	164.3	165.7	165.7	الطوب الحرارى الحراريات
Structural clay products	18.4	1.4	314.3	372.2	366.9	المنتجات الطفليه الإنشائية
Manufacture of structural non-refractory clay building		•				
	55.4	2.0	303.5	471.7	449.2	العوب العقبي
Manufacture of non-refractory ceramic hearth or wall						Huns Jack
tiles, mosaic cubes etc.	7.7	0.0	317.3	341.7	341.7	
	18.6	6.3	377.7	447.9	421.3	المواسير الفخارية
Manufacture of other porcelain and ceramic products	26.4	0.0	506.3	639.8	639.8	منتجات الخزق والصينى
Ceramic tableware, kitchenware, other household						
articles and toilet articles	7.0	0:0	451.2	482.7	482.7	
	6.4	0.0	1046.4	1113.4	1113.4	ادوات صحية
	66.7	0.0	216.6	361.0	361.0	عوازل الكهرباء
Manufacture of cement, lime and plaster	27.2	3.7	296.7	377.3	363.8	الإسمنت
Portland cement, aluminous cement, slag cement				1		2
and similar hydraulic cements	27.1	4.7	277.0	351.9	336.1	
	20.8	0.0	519.2	627.0	627.0	الأسمنت الحديدي
Quicklime, slaked lime and hydraulic lime	85.0	0.0	149.5	276.5	276.5	liging
Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	94.4	19.1	209.6	7.066	832.1	منتجات من الغرسانة والأسمئت
	56.2	2.5	397.3	620.7	605.4	البلاط الاسمنتى
Ready_made concrete and concrete pipes	98.6	21.5	551.4	1095.2	901.2	خرسانة جاهزة ومواسع خرسانية
	116.7	7.0	227.4	492.9	460.7	الطوب الاسمنتى
Cutting, shaping and finishing of stone	-8.5	0.0	300.3	274.7	274.7	الرخام والجرانيت

-1	ı	-
-1	١.	_

PPI according to I.S.I.C.						الأرقام القياسية لأسعار المنتجبن غبقا للنشاط الإقتصادي
For Jan. 2024						عن شهر يناير ٢٠٠٤
Jan 2016 = 100						يئاير ٢٠٠٦ - ١٠٠
Cont. Table (4) Manufacturing						تابع جدول رقم (٤) الصناعات التحويلية
	نسبة التغير ٪ عن	نسبدان	•	الرقم القياسى		,
Fconomic Activity	rercent Change From	mge From		index Number		F. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
	3 ' -3'		i E	3; E	Dec.	
	2023	2023	2023	2024	2023	
(15) Manufacture of basic metals	88.0	20.5	597.2	1122.7	932.0	(01) Itales
Manufacture of basic iron and steel	98.5	22.2	654.6	1299.4	1063.4	الحديد والصئب الأمامية
Production of pig iron, blocks or other primary forms	65.5	7.3	612.3	1013.4	944.5	كتل وتطاعات مئ الحديد والصلب
Manufacture of Bars and rods, hotrolled	104.7	25.5	654.5	1339.7	1067.8	حديد التسليح
Manufacture of Line pipe of a kind used for oil or gas pipelines, other than seamless, of iron or steel	96.5	10.0	438.9	862.5	784.0	الواسع الصلب الملحومة
Manufacture of Line pipe of a kind used for oil or gas		4				
pipelines, seamless, of iron (other than cast iron) or steel	58.3	17.4	734.9	1163.7	991.2	المواسير الصلب المسحوية
Castiron pipes for high pressure	6.66	15.0	483.9	967.5	841.3	الواسير الزهر ذات الضغط العالي
Manufacture of Flatrolled products of iron or non- alloy steel, not further worked than hotrolled	86.7	6.1	873.6	1631.3	1537.3	أثاييب ومراسير والواح حديدية
Manufacture of Angles, shapes and sections	83.5	7.1	6.666	1834.5	1712.2	زرايا وكمرات معدنية
Manufacture of basic precious and other non-ferrous metals	22.4	5.3	385.8	472.3	448.6	معادن اخرى
Semi_finished products of aluminium or aluminium alloys	17.2	5.7	455.1	533.2	504.3	الألومثيوم (مكتجات غير تامة الصنع)
Manufacture of Wire of aluminium and copper	34.1	4.4	275.2	369.0	353.5	أسلاك من الألومنيوم والتحاس
Manufacture of Lead, zinc and tin products	5.1	0.0	162.0	170.3	170.3	منتجات الرصاص والزنك والقصدير
Production of copper alloys and related products	45.6	1.7	469.8	684.3	672.6	اقراص والواح من الفحاس
(16) Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	135.5	16.5	409.4	964.2	827.8	(11) صناعة منتجات العادن الشكالة عدا الاكينات و العدات
Manufacture of structural metal products	48.6	6.4	383.8	570.3	535.9	منتجات معدنية انشائية

CamScanter.

į.	/ ? ',		A	-	1	,	0	<i>r</i> 2		- =	1	1	11		5		¥	3	=	I	1			-	-	2				نى داد	2	تحريراني		
همتنا بالزقازيق	خود المقدرة	luzi.		أعمال حفر يإستخدام المعات اليكانيكية	أعمال توريد أتربة وطيية	أعمال كشظ وإزالة السطحات النهارة	أعمال ترميم بالخلوط الاسئلتي	اعدال توريد وقرش طبته اسلس	The state of the s	امدال انتاه جاحة خرماز وجمس	أمعال لنكاه حاجز خرساتم وجه واحد	أعمال بتحله بردووة من الخرسانة المادية	اعمال مواسير فطره ١٩٩٩ م		£4.4.4	H	خرباتة مبلحة للأمقل	FDR 4455 Trees, FDR	تهريد ويناثة أسمنت مطابق للحروط والواسفات	أعمال توريد خرسانة عادية للحوائظ والفرضة	أعمال توريد وتخفيل حديد تمليح		ואליאס	أمعال توريد أتربة رملية	3	أمثال توريد وفرش طبكة رابطة سطك 1 سم				f. W			الور بدحة الله	
	/ ۲۹.	15.5	قرش	-	1	-	1	1	+	1	+	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1			1	-	-			L	للس الإجرافي ال		6	الله الله الله	1
	المتدرقم ٢٩٠٠/ ٢٩٠	2.	4	63	١٨٠	PTO	10.	E	**	04.	10	100.	1TTO.	TAB.	LY0.	.tyo.	F	٠	180.	10.	140			1	40					ئي ⁵	1 7	9.		}
	r• n	Iller	ترا	2	Te	4	2	٠,			4	12	4.4		4.4	1	1 44	2	4.5	2	र्			L'e	4	٤				.⊒. .⊒.(}	الترق	つ		٠ ا
'n	,	مقتار العمل السامة	أجراء	014.	IFATO.	•••		SF.A.		940	·IV	IVI	44	٨١			.10	141.1	1.1.	040	3.4			IFATO.	£4.4.					33	-	17	v .	\
كتفريم {١٠}	بتاريخ ۲۰/۸/۲۰	متبار الأعمال التي تعت	ني منه النة				٧0	114.			*	I	4.4	٥٧	13	11	AV	1110.	ווג	٥٠٧	.,				114					اقر بأن هذا ا تحريراً في		7	A)
Ç.	1.11	جملة متدار	تمت حتى الأن		15450	0	40	٠٤٩٧٠		040	114.	141	1.4.4	101	13	٨١	A3L	OFFOF	IVII	1700	74			IFATO.	0 6 4 4 .		إجمال الكارتات		الإخع	أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن البالغ البيئة بظهرة وتدرة ، ١٩٠٥ جنيه تحريراً في منة المحاسب	Ď	يدفع إلى القاول مبلع : ٥٠٠،٥٢١٣١٠٠		ملحوظة : غير الوارد بمنك الشروط أعتمدت من
3	ъ	3	_	جارى	جارى	جاري	جارى	اري -	4	1 4	3	جارى	جارى	جارى	جارى	جارى	جاري	جارى	جارى	جارى	جاري	الإجعال		4(5)	400	4(2)	3	٦	الإجمال المام	مفبوط وأ				ه بمك ال
عن عملية	مع شركة الز	4 12	50.63	'	1	ı	1	1	-	1	'	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	-		•	1	-	-		1	ان البالغ الـ المحاسب		11.10		فروطأعذ
إزىواج طريق	لزهراء للمقاولات المامة	جملة متدار الأعمال التي تمت حتى الأن	÷i,	1019	******	1170	1,50	146141	1000	101.00	A114.	*****	117744	**1333	14410.	ATEO.	1461	******	*******	1.17.0	1475	T.VTATOT.		IVAVTO	11750.	177.	ryavyo.		Y1.14.YV.	لبيئة بظهرة وقد		.ჭ.	نائيا	40
فاقوس الا	ن المان	List	قرش	-	-	-	1	1		,	ı	1	ı	1	1	ı	ı	-	1	I.	ı	-		1	1	-	-	7	1	رة : ١٠,		على الحماب		
المالحيا رطة المد		استطاع أوحجز	جنبه				1				1	1									1			1	1	1				1.0£47Y		•		
: القديمة كرية الة			פו	-	1	1	-	' '	ļ	i	ı	1	I	I	1	1	-	ı	1	ı	١	1			-	1	1		-	- -				
بطول ۱۸ کم فر طاع الأول من ک	خاملة الدة ،	الباقى بعد الاستنطاع	جنب	YOX	170.70.	1170.	031	1741	ervi	101.00	PILY	*****	117744	****	14410.	νλτο.	14£1	£ V4 TVV•	*****	1.1570.	1476	*****		-			FY4VVO.		*11.14.17	سبق صرفها للمتاول إ :				
از نواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويرى السحارة العلوى حتى منارق الشرطة المسكرية القطاع الأول من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم	خابلة المة من : بدء الممل إلى ١٦/١/١٢	Kealo		ا- مالم التنفيذ من قبل العركة متواجد			ا- كتاجا: الأداق متاجد.	٥- تم تركيب اللافتات الإعلانية للمخروع	٦- يتم تنظيم حركة الدور على الطريق أثناء المعل	بمرنة الشركة بإستخلام العلامات الإرشامية		٧- معان الملية متواجعة لتنفيذ البنور الدرجية		٨- التقارير متواجدة طبقا للبند وابعنا من الشروط		الم بوليمي انتامين متواجدة .	١٠- تم ارمال البرنامج الزمني للأعمال .	١١- وميلة نقل المينات متواجعة بعدد (١) سيارة	ोल्याः .	١٢- المعالة متواجدة بمدد (٤) عصال بمعرفة إبارة	الأعلام بالهيئة .	بل العطياً	الأم	010	() L					mr [] [] [] [] [] [] [] [] [] [一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	The state of		



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة شركة الزهراء للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،،

المنطقة الثالثة ـ شرق الدلتا ١٠ الاشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع ٠

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / ابو بكر أحمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسة للشنون الماليسة والإداريسة



عقد مقاولة

الموضوع : إزدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم فى المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كـم صـفر الى كـم ٨ بطول ٨ كم) (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) "٠

رقم العقد ۲۰۲۳/۲۰۲۲ و

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٣٠ / ٨ / ٢٠٠٠

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري •

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر . بجوار معهد النقل . مدينة نصر ٠

(ويشار البه فيما يلى بالطسرف الأول)

" الزهــراء للمـقــاولات العامـــة "

ويمثلها السبيد المهندس / هشام محمد محمد مصطفى زيدان

بصفتة / رنيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم / ٢٦٤٠٢٢٨١٣٠٠٨٩٩

بطاقة ضريبية / ١٠٠٠ - ٤٧١ – ٢٤٢

مامورية ضرائب/ الشركات المساهمة بالقاهرة

اسا ک سجل تجاری رقم / ۱۳۱۷

المام عابدين ـ القاهرة عمد البستان ـ شقة ٣٥ الدور الخامس ـ عابدين ـ القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطبرف الثانس)



الهيئة العامة للطرق والكبارس رئيس مجلس الإدارة

التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقع ١٦ للعام المالي ٢٠٢/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ عملية " إزدواج طريق فاقوس/ الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) " •

وفقا للشروط والمواصفات الخاصة بموضوع المناقصة ، والتي فتحت مظاريفها الفنية يوم الاحد الموافق ٢٠٢/١/١٦ والمالية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢/٣/٨ ، ويناءا على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجلستها المنعقدة يوم الاثنين الموافق ٤٠٢٢/٣/١ من قبول السعر المقدم من شركة الزهراء للمقاولات العامة بمبلغ ٢٣٤٩٤٠١٧٠ جنيه (فقط وقدره مائتان اربعة وثلاثون مليون وتسعمانة واربعون الف ومانة وسبعون جنيها لاغير) شامل جميع أنواع الضرائب والدمغات بما فيها ضريبة القيمة المضافة لكونه أقل الأسعار وأقل من القيمة التقديرية وذلك طبقا لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقيم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة علي تلك التوصية • وقد اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الأتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحاضر لجان البت وكراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافية المكاتبات المتبادلية بين الطرفين والشروط الخاصية والعامية والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما ومكملا له •

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية إزدواج طريق فاقوس/ الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمة إجمالية مقدارها ٢٣٤٩٤٠١٧٠ جنيه (فِقط وقدره مانتان اربعة وثلاثون مليون وتسعمانة واربعون الف ومانة وسبعون جنيها لاغير) شاملا كافة الضرانب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة •

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "(شركة الزهراء للمقاولات العامة) " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا ا حرى للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا

الزدعيراء



البند الرابع

رئيس مجلس الإردارة

سدد الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ <u>١١٧٥٠٠٠</u> جنيها (فقط احدى عشر مليون وبسعمائة وخمسون الف جنيها لاغير) كالاتى :-

۱- خطاب ضمان نهائي رقم ۱۸۱۳۰۰۰۰۸۸۹ ۱۲۴۲۱۵۰ بمبلغ ۸۱۲۰۰ جنيها (فقط وقدره ثمانمائة وستة عشر الف جنيها لاغير) صادر من البنك الاهلي المصري مركز خطابات الضمان المحلية بالقناه صادر بتاريخ ۲۰ / ۴ / ۲۰۲۲ وساري حتى ۲۰ / ۴ / ۲۰۲۳ ۰

٢ - خطاب ضمان نهائي رقم ٢ ٠ ٩ ٠ ٢ ٠ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٥ بمبلغ ١٠٩٣٤٠٠ جنيها

(فقط وقدره عشرة مليون وتسعمائة اربعة وثلاثون الف جنيها لاغير) صادر من البنك الاهلى المصرى مركز خطابات الضمان المحلية بالقناه صادر بتاريخ ٢٨ / ٤ / ٢٠٢٢ وسارى حتى ٢١ / ٤ / ٢٠٢٢ .

وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٠٠٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٨

البند الفامس

يقـوم الطـرف الأول بصـرف دفعـات تحـت الحسـاب للطـرف الثــاني تبعــا لتقــدم العمــل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمـادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التـي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٨١) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨١) لسنة ١٠١٨.

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنول هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الاسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطرف الإداري ،

Str



الهيئة العامة للطرق والكبارس رئيس مجلس الإدارة

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضّرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة ألسلطة المختصة ويطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة •

البند التاسع

يلتزم الطرف الثباني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسنولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مستوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني •

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسبية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها •

البند المادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة •

البند الثاني فشر

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافية الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتنزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوانح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كاهل العسبلولية القانونية المترتبة علي ذلك دون ادني مسئولية علَّي الطرفَ الأول .

0021

الزدعيراء



رئيس مجلس الإدارة

البند الثالث مشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي آلاته وبقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده •

البند الرابع مشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة •

البند الفامس مشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة •

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ،

البند السابع مشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا • العند الثاني التامن عشر

تسسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامسة رقم (١٨٢) نسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (٣١١) نسنة ٤٨ ١ ١ فيما لم يرد به نص خاص

البند التاسع فشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثانى الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المائي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر نك على أولوية الطرف الثانى في ترتيب عطائه ، وأن تعلى مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر

خ ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

3

الزدعيراء



الميئة العامة للطرق والكبارس

البند العشرون

رئيس مجلس الإدارة

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ،

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م " ٠

البند المادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل المدة ثلاث سنوات سنوات لأعمال الطرق وسنة للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي ، وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) اسنة ٢٠١٨ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلاطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثاني والعشرون

تخسص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدوّلة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطر علي اسعار المواد التي تطر علي اسعار المواد المتوبين والمعانة لتلك البنود المواد المحددة في عطائه لتلك البنود ووفقا لما جاء بالمادة رقم (٧٦) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لس نة ٢٠١٨، وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة في اللائحة التفيذية لهذا القانون ،

البند الفامس والعشرون

والمراعة على من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول

م بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم •

الطسرف الأول الثاني

الهيئسة العامه الكبرق والكبداري شركة الزهراء للمقاولات العام

التوقيع (التوقيع (

الواء مهندس/ حسام الدين مصطفى السيد/هشام محمد محمد مصطفى السيد/هشام محمد محمد مصطفى السيد/هشام محمد محمد مصطف

رنيس الهيئة العامة للطرق والكبارى رنيس مجلس الإدارة

الزدع

(الشروط الخاصة عملية : اعمال اردواح طريق فاقوس / الصائحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الي كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة– شرق الدلنا) الشروط الخاصة

اولا ؛ تجهزات الموقع

خائل أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطفت الخلط المطلوبة سواء كانت استلتية او خرسانية طبقا لطبيعة العمل في مكان مناصب و يلدق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوليه بمسلحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجيزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكيرياتية والصحية ومكيفات الهواء والغرش والاثلث المداسب وكذا لجهزة الحاسب الالى بالمدد المداسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كيربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضاقة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكافل تنفيذ المشروع بمستوى هلدسى وغلى طبقا للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ صاعة بنظام الورديات والوفير جميع المهمات والمستلزمات الذي تمكن جهاز الإشراف من المسيطرة ومتلبعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يأنزم المقلول بلجراء الاختبارات الملازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأساوب أمن بمعمل المنطقة المشرقة والمعامل المركزية بالهيئة بمديئة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اى وقت يراه جهاز الاشران والميندس المشرف وفي حلة تقاعس الشركة عن ترفير المسئلزمات والمهمات اللازمة المشار البها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط رقدرة الف جنيها لاغير) يوميا .

٢ _ معيل الموقع

مبنى المسل :

خالل ٢٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم العقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمعطة الخلط ونقا للنموذج المعتمد من اليبنة بجميع مرافقه (اثلث، معدات، أجهزة) وتزريده بالمياة والكبرياء طوال فترة المشروع لإستخدامه في لجراء التجارب الموقعية ولظًا للتعسيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل،
- مصدر كهرياء ٢٢٠ قولت ١٥ لمبير، وتكبيف هواء وإضاءة كالخية.
 - طاولات وبلشات للسل من الغشب أو الخرسلة.
- جهاز كمبيونر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ايزر A4 وسكار.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقلس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ارضيات خرساتية للعمل بعملك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزيلية لا نقل عن ٧٠٠ لتر. رسلال اطفاء الحريق من طفايات والتي يجب الا نقل عن ٢٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومطقة على المحافط
 - في مكان مناسب ريتم الكشف عليها وشعنها دوريا.
 - ه مراوح طرد.
 - ركاتز لتنبيت الأجيزة عند اللزوم.



Pagel of 18

(الشروط الخاصة) عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم/ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة- شرق الدلتا)

يتم تجيير معمل الموقع وتزويده بالأجيزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات التباسية النائية وأية لختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

		PAASHTO/
an Physical Physics	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
- Inch (Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGC	REGATES:	AASHTO/
	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



Page2 of 18

(الشروط الخاصة عملية : اعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صغر التي كم/ بطول /كم (المنطقة|الثالثة– شرق الدلتا)

eo.		AASHTO/
1 A 1	NCREUR (UF CONCRETE WORKS EXIST)	ASTM
•	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
Spec	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test	T 23
•	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
-	Stump of Portland cement Concrete	T 119
•	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
•	Sampling Fresh Concrete	
		T 141

	CMINOUS AND ASPHALT MAILER ATS ATS 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

PageJ of 18

(الشروط الخاصة

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي ٠ حتي مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صغر الي كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة– شرق الدلتا)

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

بلتزم المقارل أن يخصص عدد (1) سيارة من رسائل الآتل اللتزمة والمناسبة بما يضمن نقل المينات الملغودة من موقع التنيذ أر موقع الخلاطة أو الكسارة الخنبار ما بمسل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة تصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الإشراف والميلام المشرف وفي أي وتت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل أي من المينات الاحدي المعامل المتخصصة وقا لتعليمات جهاز الإشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسماتة جنيه) عن كل يوم هذا بالاضافة الى حق البينة في نقل المينات خصما من مستحقات المقاول .

يتوم المقارل بتوفير ميندس مولد اللتيام بالإختبارات المطلوبة طبعًا المقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون أديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنين مهرة رأية عمالة أخرى لازمة لأخذ المينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل فى اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد تيام المقارل بتونير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختيارات المطلوبة لتلك المرحلة ونقا للبرنامج الزملى المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المتارل مسئول عن توفير وصبلة احدث الأجهزة المساهرة اللازمة لإتمام الأعمال طوال انترة العقد وعليه تأمين محطة وسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قبلس مناسب (ميزان وقدى) بكامل مشتملتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تنقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي ملها في حال الرمالها الصبيلة، طبقا الاحدث المواصفات وتوافق عليها المبيئة و تؤول ملكيتها المقاول بعد نهر الاعمال و الاستلام الابتدائي

1- لوحات المشروع

على المقاول فور ترقيع المقد إعداد وتتبيت عدد (٢) فوحة كبيرة كعد الذي بالمقاملات الذي تحددها الهيئة تتبت عاد بداية الموقع وعد نهايته بالإتجاء المملكان و بالمواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهادس والمقاول وتاريخ بدء الممل ومدة المتنيذ، وعلى المقاول الحمسول على تصريح الجهات المعلية قبل تتبيتها، كما يلتزم بازالتها عاد إنتهاء الحلجة إليها ونثا لتعلومك الميندس، وتخصم غرامة بواقع 2000 هذيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني، وبرنامج التوريدات والتدفقات النقعية للأعسل.

يتدم المقارل البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهادس متفصيص ثو شهادات علمية في هذا المجال بيتدم المقارل البرنامج الزمني منطقة الترميخ علمية في هذا المجال يستد من البيئة) ربجب أن يكون تسلمل المهام بالبرنامج الزمني منطقة ويتبلغ بعضها ببعض وناك وتعرض المارية المنترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ الكل مهمة وبيان كيفية تدلخل الإشطة وليتبلغ بعضها ببعض وناك وتعرض الاشطة بديث توضيح المدد الخاصة والتمويل المطلوب المنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بالمنطقة والتراث المراجمة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تلفير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزماني .

وعلى المتاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تتريزا منصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تتنيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتتدير للتدفقات النتيبة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المتد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيفة التي يتبلها المهندس وبما متنابع المرابع المنابع المنابع

Page4 of 18

(الشروط الخاصة

عملية: اعمال اردواج طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة- شرق الدلتا) المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي علد تقديم البرنامج الزملي الأخذ في الاعتبار الأموال الجريه و تتدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيمة موقع العمل طما أنه أن رتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن المظروف

و البرنامج الزمني المحدث و المستمد من المهندس هو المرجعية المعمل المدد الإضافية و أبروق الأسعار . سيترم المقارل بالتعاقد على جميع خاسات المشروع ينترة كاللبة قبل بدء تنتيذ البئود هذا و أن يتم إحتساب مدد إمسالية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة للتسيلات للبرنامج الزملي للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار رحديد التسليح والامسلت. ثقيا : متطلبات الإنشاء

الشلبن سلامة المروز يجب على المقاول أن يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وأذلك يجب عليه تتديم (من خلال مكتب أو ميندس متخصص معتمد من البيئة) ملهجية منصلة توضح متترحته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء نتنيذ مختلف لاواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط لدارة ونتظيم المرور التي يجب تطبيتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لنامين لنمسى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولنريق السل طبئا المواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم العروري الصلار عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعدية وكافة المتطلبات الواردة بغترة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيرب يكون لها أثر سلبي على الحركة العرورية او تزدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرسف أو الأكتاف الجانبية أو الحولجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم نتنيذ تلك الخطط بالتنسق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهلت الأمنية والسيندس المشرف والمعمول على كفة الموانقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنابذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمد، على الطريق بمساقف كافية تضمن ملامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة الممتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كاقة التفامسيل من حيث المرقع وموعد البدء والمدة وحدود المسرعة مع كروكي توضيحي ونلك على نفقة المتاول دون أية تكافة إضافية على

ويجب على المتاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصيص في أعمال المعلمة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال المتعويلات المروزية وتوجية عركة للمزوز في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروزي المسادر عن البيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكثل السلامة المتلفة لمستخدمي الطريق والعلملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المتارل المسئولية المادية والجنانية عن أبة حرادت او اضرار نتع على مستخدمي الطريق ار أي من الأفراد العلملين بالمشروع تقع بسبب لغلاله بستطلبات السلامة المروزية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيئلة وسقل التعكم المروزي وتلمين العركة للمزوزية ليلا وليارا في كافة مواتع العمل بالمشروع ومينيس السلامة معنول عن عمل كافة التنميقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذلت العلاقة للعصول على موافقتها على خطط تحريل المرور المزقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قاتونية تترتب على تقصيره في تأمين سائمة المرور وسوف ترقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتبلجات الملازمة لتتظيم حركة المرور بالموتع مذا بالاضنقة الى حق البيئة في ترنين كللة وسلتل تلهن سلاسة المرور بموتع العمل على حميل المقارل دون حق اعتراض مله ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الإشرائب ويتمنسن ولا يتتصير على :-

٢- عده (خمسة نقط لا غير) غطاء راس خنيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنقالي -١- عده (خمسة تقط لاغير) خرنة لمان .

امنان ــ ازرق ـ رمنامس).

يم علا ١٠ (ميشرون لقط لا غير) مسديري وأتى .

ا- استم (تبعة نقط لا غير) جاكيت شترى .

Page5 of 18

<u>(الشروط الخاصة</u>

عملية : اعمال ازدواع طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة عن كوبري السحارة العلوي عمليه ، اعمان اردواع طريق فادوس / العالجية العديمة بعود ١١١ دم فتي المساف من دوارج السجارة العدلة الداتا) حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر التي كم/ بطول /كم (المنطقة/الثالثة- شرق الدلتا) - عند ٥ (خملة نقط لا غير) هذاء لمان بمندة صلب .

علي ان تكون جميعا بخامات متميزة..

يجب على المقاول وعلى نفقه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة مير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه ركذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي رقت للميندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تتنيذ الأعمال، ويجب أن يجمل هذه السجلات متلحة دائما وأن بقدم نسخ ملها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيقات المسجلة لكل يوم عمل رفقا لنموذج البيقات الذي يشده الميندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- و التاريخ.
- و حلة العلقس.
- بدء والتهاء الأعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط العولى وموقعه.
 - تاريخ تعليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتازيخ التسليم (التوويد -التركيب سلتصليع ... إلخ) لأي من البنود وحلمتها.
 - المعنات
 - و طاقم العمل

يبب على العلول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط العسمية للعمل والعبيت لجميع العلماين بالمشروع متضملة العلماين التابين لمتارلي البلطن، ويجب ترفير ميلدس معاشة وقائية (لمن مسلاعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى الداكيد على لرتدانهم الأمان العاملين و الزي المعالميب (خوذة - حذاء - مشرة امان ... اللغ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب الموقعه اليجب على

ويجب على المتاول أن رتوم بالتلين على ممثلي البينة والواد لربق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصبابات او التلفيات الدلتجة عن

ويبدا المتادن بمجرد استادم الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعسل الاستادم الابتدائي للسلية ويكرن التلبين بالمتنات السبيئة ميلاس : ٧٥٠٠٠ (خدسة وسيعون الف جايه)وذاك لبند ٤ ميلاسين ويشيل مهلاسي المرور المركزي ومهلاسي جهاز الإشراف

مساعد ميلدس أو ملاحظ للي: ٢٠٠٠٠ (فلاتون الف جايه) للفرد. ساتق معدة الر مديارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خدمة عشر الف جايه) الفود.

وعلى المقارل أن يقدم بوليصة الناسين البيئة نور استلامه لموقع العملية والاكان البيئة أن نتوم بالناسين على حصابه والعث معطرانيته

ويجب على المقاول أن يتوم بالتلمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف شد الوفاة والإصابات أو التلفيات درن ان تكرن ملزمة بذلك.. الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

المقاول مصلول عن تلمين سبل وطرق بوانق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصوراً منالي النابعة والميندس أو من يمثلهم وكذاك الملطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

Pages of 18

<u>(الشروط الخاصة</u>

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صغر المي كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة-- شرق الدلتا)

هـ . إنهاء المشروع وإخلاء الموقع المتاول مسئول عن إزالة أيد مخلفات نتيجة الأعمال وأن يتوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قلم باستخدامها وذلك طبئا لتعليمات المهندس وإعتماده ويقوم المقلول بإزالة العنشات المؤقتة والمواد الزاندة وتتغليف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد التيام بذلك طبئًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذى يشظه وتسريته حسب تعليمات المهندس

و ساستلام المضروع والمقبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للنحوصمات المطلوبة للإستلام وكاقة إختبارات التشغيل لإعتمادها من الميلدس قبل بدء أعمال الإستلام عدما يحين مرعد الإستلام الإبتدائي للأعمال الملتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أبة عيرب، وفي حال تخلف المقاول عن تنايذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق البيئة التيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم النكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي؛ على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وتوع أضرار بسبب الأحرال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث بتم تتنيذ الطبقة المسلحبة أو أية تشطيبات في وتت مناسب بعيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكثيف على الأعمال

على المقاول أن يتدم المهادس كل ما بازمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيتوم السيندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ رفقًا لفعلة الجودة فلمقدمة من المقاول والمعتمده من المهدس وموتوم بلجراء الإغتبارات على قدواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتر اطلت المشروع؛ رمن حق المهلاس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تتفيذ بذا رأى لنها غير مقبولة أو غير مطابقة المراصفات، وعلى المقاول تأمين كاقة التسبيلات اللازمة الميلاس من أدوات ومعدات وطوائم فاية القيام بالكشف والنحوصات المصلية ، على أن تكون طلبات بده واستالم الأعمال واعتماد المواد وفقا للاماذج الموفقة ملعي وثم ٢.

لاستلام الأعسال الموقعية اليرمية سيقوم المقارل بليلاغ المهندس خطيًّا عن موعد الإستلام بعد تجهيز اللمك ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة النعمل وفقا للنظلم المحند بوثائق العتد بهذا المنصوص، ويتعمل المتارل مسئولية إعداد وتوزيد لعاذج وطلبات اللعص والخنا للنماذج المرحدة المشدة من الهيئة، وأن يسمع بالبدء بلي نوع من الأعمال دون موانتة خطية من الميلاس.

تغضيع جميع أعمل للتنفيذ والمراد المستغدمة والتجارب والإغتبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتز لطلت وملطابات المواصفات التياسية المذكورة بالبلد رقم ١ من مستند المواصفات النتية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة ملها بالمرقع.

ى - قبلس الأعدل الإشافية بواسطة الدقاول والديندس إذا تطلب الأمر أن يترم المتاول بتنايذ أو توريد أبه أعمال يرى أن من حقه المطافية بتكلنتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستمنئة أيليني عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهلدس معتمد من الهيئة رمن ثم يقوم بقياسها بحضور المهلدس أو من بمثله، وما أم تتم عملية القياس بشكل مرافق عليه ويصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو الترويد فأن يعتد بهذه التباسات، كما يحق المهندس أن يتوم بالإطلاع على سجانت المتارل المبين فيها أرقات تتفيذ هذا السل الإخسائي وأن يتم الدفع عن أية أعسال لمساقية إلا بمواققة المثلك.

حسبما يكرن ضروريا ميتوم العتاول بإعداد أية وصومات توضح النداخل والعلاقة بين مكونات المشورع والأملكن التى توضع بها لضمان عنم تعارش بعضها البعش أو تعارضها مع الغدمات التائمة وتلكود أن كل من هذه العكولات يوضع في مكله الصعيج.

و على التنارل تنبع تصديدك كالبة الجديع علمس المشروع بكامل تناصيلها (الوحات + نوثة صابية) تتضمن ولا والتحدر المالية (التصنيم الإنشائي الرصف - التصنيم اليلامني - تصنيم البلاطات الغرسائية - الغرازيق لمعالجة الأنبيار لبُّ .. العراقط المنادة من الديش أو الخرسانة - غرف النَّسْيش بمقالف الواعها - تصميم الاعمال المسلاحية) وفي

Page7 of 18

(الشروط الخاصة

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر آلى كم الطول ٥٨م (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) حلة معلجة الالبيارات على الشركة واستشاريها نتديم نتريع البيئة للاعتماد على أن وتضمن تترير الاستشاري ثلاث بدائل لمعلمية الانبيلرات ودرنسة لملية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل اللبده في العمل للاعتماد من المنطنة

- على المقارل تقديم التمسيم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدال المذاسب واستعنال الملحليات الطواية والعرضية والتقلطعات
- على المتاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقنيم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى.
- وقمي حالة تدلم لابينة باعداد للمراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم للمقارل بمداد تكلفة وكذا الاتعاب والمرسوم المتررة من كانة الجهات المعاية باعتمادها.

ل-التوثيق للمتاءل معنول عن توفيق الوضع الثائم للمفروع كاملا و استخدامات الأراضى وكلقة بنود الأعمال قبل المباشوة لمي التتنيذ وتنهيد معلمها ونلك من خلال التصوير المنوتوغراني والنيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهلى سليم من تبل متخصصين وفقا لما وود تنصيلا بالنترة خامسا بيذه الشروط الخاصة

م - المواد المستخدمة

يجب أن نقى جميع المولد المستندمة بكافة متطلبات الجودة والمواصنات المحددة برثائق المقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكرن جميع المراد منتجة أو مصلعه بواسطة شركات معروفة، ونتطابق جريتها مع المراصفات التواسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقلول كبديل لمواد موصوقة بوثانتي العقد سيتم مقارنتها من نلحية اللوع والرظيقة والمجودة والأداء والشكل ويكرن قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كاتحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة ني الأعمال الدائمة ملكرة خالصة اللهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث الذوع والقصائع الذي يجب أن يكون تلدر على توريد تطع النيار والدعم النني الملازم طوال فترة الإستندام.

وأن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجدب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من الواع التلف أو تؤثر على خواصبها وتخزن كفة المولد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التمبيق مع المرودين في وقت مبكر ليرمجة عمليك توريد العواد بسيث لا تتعبب في أي تعمليل لعمليات الإنشاء مشعن برنامج التوريدات ومشعن البرنامج العام

المعتمد للمشروع. أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهدس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم التبول وعدم الإدراج في الدفع ومبيتم رفض أبة مواد مخلفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تلخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة نلف أي منها بتوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقه طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمدم التأثير السابى للمواصف الرماية على

السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي نتم الإزالة أو المعلجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لترجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تقرت سابقًا بالمواصف الرماية دون الرجوع إلى المهندس المشرف

ش - ملع الحقر والجمات فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حنر أو أملكن جسات هي أيست جزء من المشروع على نفقة

بنفس نوع الطبقة، مع لزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ _ الأعدال المزقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات القجة عن هذه المنشات المؤتنة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ماكم الإراقيس التي تنشأ عليها الأعمال المزقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهدس المشرف والتي لا تعفي المُقَادِلِ مَنْرِ مَعْلُولِينة عِن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تلجم عن هذه الأعمال المؤقة.

PageS of 18

(الشروط الخاصة

عملية : اعمال ازدواح طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صغر الى كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة– شرق الدلتا) ثلثاً: انتظمت المروبية

التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر صعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعدما يكون هناك حلجة بموجب المواصفات أو حاجة المعل لوضع خطة التحكم لعركة المرور بعيب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة للمرورية أو بموجب ترجيهات المهندس لضمان سائمة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المنقاطعة يتوم المقاول وعلى ننقتة إن لم تتص بدود المقد على غير ذلك بترويد وتركب كانة مستازمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مزققة وتنبيت حواجز خرسانية متنفلة وضمان ثبتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبغت الإصطفاعية والإتماع والبرلميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب مخططات تنظيم المرور المزفتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يتوم المتاول بإعداد رسومات ورشة تنصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مواحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات بونامج العمل، ويتم تقنيم هذه الرسومات للميندس للمواننة قبل تتديمها لشرطة للمرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول معنولية العصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والملك قبل الشروع في الممل.

ج - الحواجز المزفتة والأقماع البلامنتيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيلقة المواجز الخرسانية المؤقنة والأتماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المروز الأخرى حيثما يلزم عد غلق الطريق كانيا أو جزئنيا وكذلك إزالتها حين لِنتهاء الحلجة إليها لو عدما يكون العمل جاريًا رناك بهدف توجيه حركة الدرور في مناطق تتغيذ الأعسل، كذلك يتوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يتوم المقاول كذلك بنتل واعادة تركيب هذه الحواجز والإتماع حسب متطابات تنفيذ الأعمال ونوالى مراحلة. كذلك بتم تزويد الحواجز المؤنتة بمصليح إذارة صغراء متواصلة) ثابتة (أو متنطعة) وميضوة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لنوار المهارة.

د - اعمال المعلامة الموقلة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب ومسيقة كل مايلزم لتأمين أعمال المعفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المروزية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تطيمات المهندس وباعتماد مله ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعدة الاتارة المؤقتة

في جميع للحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكيرياء لإتارة التحويلات المؤققة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من الميندس وتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مزنتة فعلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصعادر الكهرياء اللازمة لتشغيل نظام الإثارة المؤقَّة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والممتلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يتوم المقاول بإعداد الرسومات التنصيلية (Shop Drawings) المقترح وتتديمها المهدس الإعتماد، كما يلتزم المقاول بالعفاظ على نظام الإنارة المؤتنة وصبيفته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الملازمة ومن ثم إزالته بمد إنتهاء العمل رونتما لتعليمات العيندس وموافقته

Page9 of 18

<u>(الشروط الخاصة</u>

عملية : اعمال ازدواح طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صغر اللي كم/ بطول ٨كم (المنطقةالثالثة- شرق الدلتا)

و .. حاملي الزايات يلتزم المقارل بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها الميندس تكرن مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية رحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة إثناء السل لظيورهم وهسمان سالمتهم

رابعا : تقارير الانشاع :

أ ـ التقرير المبدلي:

خلال اسبوعين من تاريخ توقيع للعقد ، ويتوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التترير المبدني، ويحتوى على وصف دتنق للطويق (المناسب الطولية - التطاعات العرضية - المنطيات الراسية والانتية -) بما في ذلك من عيوب بكامل تناصيلها متضملة غريطة العبوب وعدق الشوخ ورصفه وكذا لملكن الهبارات جسر الطويق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة السل وأعمل التجييز والإعمال المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد ونريق الممل والبرنامج الزمنى المنصل وطريقة التنايذ لمراهل المشروع المنتلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شير من تاريخ ترقيع المند يتنديم دراسة تتريم التلاير البيني للمشروع للى الهيئة او الجهات المائحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفنا للعلصر والتصميمات والمواصفات والامس والاحمال النوعية التي يصدرها جيئز شنون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لإحكام العادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ أسلة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ أسن

كما يلتزم المتاول خلال شهر من تاريخ توتيع العند بعمل دراسة عينرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الرى وتتنيمها اللبيئة صُمن خطة الاعمال العناعية المطاربة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتدة من معيد بحوث الدياء -- وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبطى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرنى (تبديو)، والتصوير النوتوغرافي والذي يجب اعداده تبل البدء في العمل كما هو مطاوب بالبلد الخاص بتوثيق المشروع من متطابقت الانشاء، ويشكل منتظم يتوم المقارل بتحديث كاقة عنه المطرمات وتتديمها للمهلس في اوقات معددة أو حياما وطاب منه تلك.

ريحق البيئة ترتبع غرامة تدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تلخير في تتديم التترير المبشى.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يترم المقاول باعداد رتتنيم عدد (٤ لمدخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال بتم تقديمه المهلدس وممثل للبيئة ولوحدة متفيمة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر الملصرم.
- تتدم الاعسال المنفذة بالمقارلة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التلغير (ان وجد) مع المبروات و خطة المقاول لمعالجة هذا التلخير .
 - اى معرقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
 - تناسسيل زيارات المستولين للموقع
 - تترير نتاتج اختبارات المواد ر خبط الجودة .
 - العملة المستخدمة و اية تغصيلات بالوظائف الرئوسية .
 - خطة للمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزملي للاعمال .

تنوير بالعمور اللوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

Percitor 18

(الشروط الخاصة

مريحيد و المسافة عن كوبري السحارة العلوي المسافة عن كوبري السحارة العلوي عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة عن كوبري السحارة العلوي حتى مغارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر التي كم بطول ٥كم (المنطقةالثالثة- شرق الدلتا) يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠٠ جنيه في حللة عم تتنيم التترير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حللة عدم تتنيم

النقرير الشهري.

ج ـ التقرير النهامي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهلاة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهلاس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النيلتي مع لنلة الصيلة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التترير كلقة سجلات أعمال الإنشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفسيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تتديم كاقة هذه البيانات و الرسومات بملغات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تنديم الرسومات حسب التنايذ As Bulit Drawings التقسيلية من المقارل معتمدة وبخاتم المقارل والاستشاري للاعتماد من الميندس المشرف وكاقة جيات المراثق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورتمية على أتراص منمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعالمس الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتغلصيل الطويق أعمال التصويف والمرافق و الانشاءات والكباري ملبقا لما تم تنفيذه

د . إعداد الصور اللوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم النتاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهريا وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بتررة المهادس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل تسخة في ألبوم منفسل (إلى الميندس مع النترير الشهرى، وعليه ايضاً تتديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم مير العمل وكل ممورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتتبت على النيجانيف مع وضع ما يلي على ظهر

- اسم معلجب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم العبورة
- وصبف وتعريف للصورة
- وتبقى السخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجانيف مع المصور لحين التهاء كامل المشررع ثم تسلم بعد ذلك إلى وقت وتاريخ ألحذ الصورة الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيا من عذه الصور والمستناف إلى أيا من وسائل الأعاثم إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خاصما : توثيق المشروع

بخلاف العمور الترتوغرانية وتصوير النيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلنة إضافية ضيكون مطاوياً من المقاول اعداد ماناً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرثى)فيديو (والصور النوتوغرافية موضفا عليها الببقات المطلوبة لصور النقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالنبديو ابتدأ من استلام الموقع رحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصرير مدلطن المشروع كفلة بالنيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ورضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أر يتغير حالها من جراء تتفيذ الأعمال للرجوع البها إذا لزم الأمره ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب العسور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار اعمال التعلوير، ويتم تعليم عدد ٣

Pagell of 18

(الشروط الخاصة

بريست بيسته. عملية : لعمال أزدواج طريق فاقوس / المالحية الفديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم٨ بطول ٨كم. (المنطقةالثالثة- شرق الدلنا) لمخ من ملك توثيق المرجودات بالموقع قبل بدء الممل مع التترير المبدئي، ويسلم ملك الترثيق كلملا مع الإستلام الإبتدائي المشروع أو حينما بطأبه المهندس.

منائمنا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإثرالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتتظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قلم باستخدامها ونثك طبئا انعليمات المهندس وإعتماده ويقوم المقلول بلزافة المنشأت المؤقتة والعواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهنيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشظه وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة.

سابعاء شعولية الأسعار

هذا المعدّد مبنى على أسلس الكميات المعلسة وفعًا لما يتم تتنوذه فعليًّا بالموقع وموتم النفع علها وفعًا للغنات المعدمة بالمعرمين المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من المهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكافيف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أديا على نفتته أو بانتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما ليها كاقة الضرائب والتلمينات وللشمغات والمرسوم بصفتلف أنواعها للتى نظمها القلاون ه ومن حشمن هذه التكاليف العناصس الأمياسية المتالية:

أ_تكلفة الإعداد والتجهيز

نتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلفة التكاليف اللازمة لجمع المطومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المترر تتفيذها، والأعمال المسلحية الأسلسية، وعمل أبية لبحث تلكيدية ، وتكلفة الأعمال الموققة ، ولبشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي البهينة والسهلاس المشرف، وكذلك تكليف أعمل الصبيئة لمكاتب للموقع لعمتلى البيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التتفيذ، وتلمين الإتعسالات، وإعداد وتجييز معمل الموقع، وإحداد وتجهيز وتشغيل معطف التشفيل من خلاطف وكسارات، وترفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمدياء والكهرباء، واقل المعدلت، ووسائل الانتقل وكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أبية موانقات الخاسية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتتبيت لافتات المشروع المعددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصابات التصميمية ورصومات الورشة التنصيلية (Workshop Drawings)، وتواير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والعراسة ملوال فترة المشروع وتتعشمن المتخلقة نك وليزالة المنشئت المؤقئة كالمكاتب ومغازن وبيكن العمال ومعطلت التشغيل والمعدات وإعلاة الموقع إلى ما كان عليه بمواللة المهندس وأعتماد المالك .



Page 12 of 18

(الشروط الخاصة عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالتالتة- شرق الدلتا)

ب ـ تكلفة الإنشاء

للمقاول مسلول عن كلفة تكليف الإنشاء وتشمل تكلنة تأمين للمملة والمعولات والكلفة النتل والمحروقات وتكلفة لإشاء للتحويلات المؤنتة والزقلتها بعد الإنتهاء منهاه وتكلبف عملية الخدمات التائمة ونثا المشالبات الجهلت ذنت العلاقة، وتكانة نقل المواد وإختبار العينات بمسل الموقع أو المعامل المستنلة وكل مايازم لتعقق متطابات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من تطاع البودة بالبينة، دذا ومبكرن المتاول ملزماً عن تتديم تناسيل إشائية مع تطيل أسمار التكلفة الإنشاء لجميع البدود الواودة بقرائم كميات تتنيذ حياما يطلب المهندس أر الهيئة ذلك .

ج ـ تكلفة الاصلاح وعلاج العبوب خلال فترة الضمان المتارل معدول عن كلة تكليف أعمل الاسلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر معر للعقد شاسلاً بكلنة الدواد والعمالة المتفصصة والمعدات وتطع الغيار المطاوبة خلال فترة الضمان.

> د ـ تكاليف أخرى المقاول مسنول وعلى نفقته القيام بالأعمال القالية:

- إغتيارات المواد والأعمال المكتملة ونتًا لمتطابات العد.
- اعدال إزقة المخانث رشرية المرقع رتيتيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرابوضة من المهدس أو الهيئة)
 - لية تكاليف زاندة بمبب الممل بوم الجمعة أر العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية.
- اعمال ومهمات ومستاذمات الأمن (تكليف الأموار والعراسة والنامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلنة استصدار المنسقات البنكية.
 - حماية المراثق والتعمات اثنائية.
 - ه إعداد الرسومات حسب المنذ (As built) لبدود العمل المختلفة.
 - بوالمس التلمين بكافة أنواعها وقتا لما نمس عليه التقون وشروط المقد.

تامنا : مدة العند

بلتزم المتاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبيلة في العقد خلال مدة ١٢ شهرًا ، وتصرى هذه المدة إعتبارًا من تتريخ تسليم المرقع كليًا أو جزينًا إلى المقاول بموجب محضر تتنابي موقع عليه من قبل ممثل البيّنة والمهيدس والمقاول

Paget3 of 18



الشروط الخاصة (المسافة من كوبري السحارة العلوي المسافة من كوبري السحارة العلوي عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم الطول اكم (المنطقةالثالثة - شرق الدلتا) ملحق رئم المحات اللازمة للمشروع مواري رقم (١): المد الأنتاج من المحدث اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من العواصفات القيامبية لمسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعنات الواردة طبقا للبرئامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

	See Burn Comment	
	ومله خلط استات مركزيه أوترماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ ن / مناعه جديده أويحله معتازه على أن يقدم المقاول شهاده مايره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات ومغانيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل سنه	طر
Y	افع أتربه (لودر)	
1	يزان بسكول	
1	عمل أسفات ومواد	
بطقه لا تقل عن ١٠٠	W /1	-
طن	خزلالت تخزين بيتومين ٦٠ / ٧٠	يمع الخلاطات
۳۰ مان	ظران M.C	
۳۰ ملن	نزان R.C	
1	محطه خاط خرسته مركزيه اوتومتيكيه سعه لا تقل عن طن/ساعه جنيده اوبحله معازه لا يزيد عمرها عن ٢ سلوات	1
	رقى حالة وجود أعمل خرستية بالمشروع) منسله مواد (في حلة وجود اعمل خرستية بالمشروع)	4
Y	مغیله مواد (فی حله رجود اعضار عرساتیه بلمشروع) میرد میاه خلط (فی حلة رجود اعمال غرساتیه بلمشروع)	
1	ميرو مياه علط راتي عقب وغرد السال خدياتة بامشره ع /	
بطاقه لا تنك عن • • طن	ممل خرسته (تي حلة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) خزائسات تضرين اسملت (في حلسة وجود أعسال خرمسانية	
Г	بالشروع) المان التا	
	ماكيله قِنارِه خروج لايقًا عن ٥٠ ألى وات	اعمال التحويلات
4	رنش إنقاذ	رتامین مستخدمی الطریحق (حسب
	كلارك	العزيسة (عنسب



الشروط الخاصة (المسافة من كوبري السحارة العلوب الخاصة (المسافة من كوبري السحارة العلوب عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة التالية-- شرق الدلتا) حتى مفارق السرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الي كم الطول ٥٨م (العنطقة التالثة -- شرق الدلتا)

आजाग्रि है य		
12 min - 1 min 1 m	راقع أتربه لودر	Y
	موز علت مياه (تنك مياه معه لا تقل عن ١٥ طن)	۲
	جريدر	Y
سال الأثرية	هر اس تر په	4
	المتوزر على جنزير	1
	عربة قائب جنيد اربحاله ممتازه	٨
	لودر	Y
	عربة قلاب	٨
	نتك مياه	۲
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحقة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ ملوات	٣
عمال الإساس	مراس اساس کارتش رزنه نی حدود ۲۴ طن جدید اویحاله ممتازه لا بزید عمره عن ۵ منارات	
	جرار زراعي مزود بمكلسة	r
	شناغط هواء	Y
	عربه رش أسنلت سائل (لتيالير)	Y



(الشروط الخاصة

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / العالجية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مقارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صهر الم كمه بطول ٨كم (المنطقةالتالية- شرق البليا)

<u> </u>	The last the	an Editor
۲	ماكينه نرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالمطمعور عرض الرصف لا يقل عن ٧٠٥ م) جديد أوبحاله مسائره لا يزيد عره عن ٥ سلوات.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
۲	مراس حدید خنیف وزنه لا یقل عن ۷ طن مجهز بجهاز تطع اسانت جدید اربحله منتزه لا یزید عمره عن ۵ ساوات	
Y	هراس حدید تقیل رزنه لا یقل عن ۱۲ طن جدید اوبحله معتازه لا بزید عبره عن ۵ سارات	طبقات الرصف
٧	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحله متازه لا بزيد عمره عن ٥ سلوات مزود بقاطعة أسللت مير وليكية.	الاصطنى (رابطه + سطحية)
۲	منشار قطع أسظت	
4	عربه مكنمه ميكاتيكية انتظيف المطح تبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيداً الاتي :-
 - درع ووظيفة المعدة ونموذجها رعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة رملة المعلم رحالتها الراهلة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأثراعها المختلفة بالمرقع وتقاً الخطة عبل المقارل .
- يتم تحديد العد الأدنى المسعف وتوقيقتها بدقة قور استلام الموقع بمعرفة المهلام على ضوء جدول الكديات
 والبرنامج الزمني) وما يحدثه المهلاس ملزم المقاول ويحق الميلامي وقش أياً من عذه المعدلت أو إستبدالها أو
 زيادة عددمًا عن الحد الأدني أو المعضل أية معدات أخري المضافية قد يواها ضرورية الامتكسال الأعمال و لا يتم
 خروج أي معدة من الدوقع إلا يتصريح من المهلامي
- لا رتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد تواير الحد الادني المعدات اللازم التغيد كل مرحلة طبقا للبردامج الزملي وفي حقة عدم النزام المقاول بترفير الحد الادني المعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الله جلبه (عشرة وعرون الف جلبه نقط لا غير)عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة الخلاطة ومبلغ ١٠ الاف جنبه (عشرة الاف جلبه نقط لا غير) عن كل يوم تأخير في تواير خزان البيترمين الواحد ومبلغ ١٠٠ جلبه (الله جنبه نقط لا غير) كتيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في تواير المعدة الواحدة, ولا تعني تلك الخصومات المقاول من المتررة بموجب العقد في حال تلخره عن تنايذ الأعمال.



Page 16 of 18

(الشروط الخاصة عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صغر العب كم/ بطول ١٨م (المنطقة/الثالثة-- شرق الدلتا) تابم ملحق يقم ا

نموذج رقم (٢) فريق العمل

، اسلة	١	مدير التنفيذ للطرق	
ئا <u>ن</u> ە	1	مدير المكتب الندي	
مينة	1	مدير منبط الجودة	7,
٠١٠،	1	مدير السلامة الرقائية	. 1
٥ مطرات	1	مينس تنابذ طرق	٥
٥ ملوات	1	مهندس سيانة (ميكانيكا ركهرياء)	.1
ه منزرات	1	مهلاس تغطوط ويرمجة زمانية	, Y
ه سلرات	Y	مراقب تنفيذ / فني مواد	
ه سنرات	1	شايدة بساء	.1
٥ منزات	Y		.1.
٧ مطرات	4	ميناح	



Page 17 of 18

<u>(الشيروط الخاصة</u> عملية : اعمال ازدواع طريق فاقوس / المالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي -حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم٨ بطول ٨كم (المنطقةالتالتة– شرق الدلتا)

- بتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع لليبئة المامة للطرق والكباري.
 - يحدد المهندس الحد الأدنى بمرافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه لقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خسساتة جديه نقط لا غير) يوميا كتيمة مترسطة في حال عدم تراجد أي من باتي فريق العمل والاتعني نلك الخصومات المقاول من النزاماته المتررة بموجب المند في حال تأخره عن تتليذ الأعمال.

ملحق رقم (۲)

بلنزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

١- توريد عدد (١) اربعة عمال طوال مدة المشروع بأعمار لتراوح من ٢٠ الى ١٠ سنة و توقع غرامة تعرها

(١٥٠٠٠) خسة عشر الف جنبة شهريا عن كل عامل



Page 18 of 18



الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا { الشرقية - الدقطلية } إدارة العقود ملف رقم :

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بان نرفق لسيادتكم المقايسة المجددة لعملية إزدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية { القطاع الأول } من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم بالإضافة إلى الأعمال الصناعية تنفيذ شركة الزهراء للمقاولات العامة طبقاً للأحتياجات الفعلية للطريق وذلك بعد زيادة نسبة الـ ٢٥٪ من قيمة التعاقد والتي بلغت ٠٠,٠٠،١٩٤٦٩ جنيه .

برجاء النفضل بالإحاطة والنكرم بالنبيه باللازم والأمر مفوض.

وتغضلوا بتبول فائق الاحتراء

تحریرافی: ۲۰۲۳/۸/۳ مرفقات : عدد {٧} مقايسة

رئيس الإدارة المركزية

سلوى سامى صالح









مقايسة مجددة في حدود ٢٥% من قيمة العقد أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الجملة (بالجنيه)		الفنة	25.93	بيان الأعمال	الكمية المجددة	١
44	قرش	4 17	ق رش	بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع الترية عدا الترية الصخرية و تسوية السطح بالآت التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (90 % من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ، ، ٥ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف	۲۴ ۲۰۰۰۰	•
01	•	14.	•	أعمال توريد أتربة رملية لانشاء الجسر و الاكتاف و الميول بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ ٪ مع الدمك على طبقات من أى جهة يراها المقاول و على مسئولية دون دخل للهيئة في ذلك بشرط تكون الطبقة العليا للطبان أتربة حصوية متماسكة و الفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب .	۳۴۲۰۰۰۰۰	*
7		ř		بالمتر المكعب أعمال تكسير و إزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف و نقل ناتج التكسير خارج الموقع وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	۱۰۰ م۲	٢
17		770		بالمتر المكعب أعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة و الشروخ بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكة و استخدام تشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الأكتاف الجانبية و الفئة شاملة نظافة و ملئ الشروخ ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الأسفلتية طبقاً للشروط و المواصفات و الفئة شاملة العمل بالأوتار والحساسات مع نقل ناتج الكشط و التسوية و كل ما يلزم لنهو العمل .	۲۳ ٤٠٠٠,٠٠٠	









أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الفنة الجملة (بالجنيه)		2	بيان الأعمال	الكمية المجددة		
جنبه	فرش	جنبه	فرش			r
170		Yo	•	أعمال ترميم بالمخلوط الأسفلتي على الساخن تدرج (33) في اماكن الكشط و لأستعدال المناسيب و في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالأسفلت و استخدام الأسفلت الصلب ٢٠ / ٧٠ المطابق للشروط و المواصفات و طبقا لتعليمات المهندس المشرف و المحاسبة الهندسية بعد الدمك و الفئة شاملة وضع طبقة لصق من الأسفلت السائل سريع التطاير (RC3000) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط و المواصفات بمعدل لا يقل عن (0.4 كجم/م ٢) أسفل طبقات الترميم والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو الأعمال بالمتر المكعب .	۳, ٥٠	•
YAEYO		770		بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالإشتراطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ و لاتيزيد نسبة الفاقد بجهازلوس انجلوس عن ٤٠٪ و ألا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ و فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياة الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لاتقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهثية العامة للطرق والكبارى و تعليمات المهندس المشرف .		•
٤٩٥٠٠٠٠		***	•	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل 1,0 كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد دمكها و تنظيفها جيدا و يتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۲۰ ۱۵۰۰۰۰	٧
YY0		10		بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC3000 بمعدل 0, ٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۲۰ ۱۰۰۰۰۰	^
	-					-















مقايسة مجددة في حدود ٢٥% من قيمة العقد أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الجملة (بالجنيه)		الفئة		بيان الأعمال	الكمية المجددة	
جنبه	قرش	جنبه	قرش			
197	•	144		بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة رابطة (3د) من الخرسانة الأسفلتية بسمك آسم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيتومين الصلب ١٠٠/٦ و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم النتفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۲۰ ۱۵۰۰۰۰	1
1770	•	110		بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة سطحية (4ج) من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيتومين الصلب ٢٠/٦ و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم النتفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۲۰ ۱۵۰۰۰۰	١.
YEVA		09.	**	بالمتر الطولى أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسى) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقا للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى أسفلتى لايقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ و بإجهاد لايقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ و الفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم و عرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و السعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير (الحاجز بإجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و السعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير (الماري و يتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۲۰۰۰ م.ط	**
***************************************		01.		بالمتر الطولى أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسى) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيبرجلاس طبقا للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى أسفلتى لايقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ و بإجهاد لايقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ و يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم و عرض ٢٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و السعر يشمل توريد وتثبيت سم أسفل الحاجز بإجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و السعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير (6 (١٦٥)/م.ط و يتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۱٦٠٠ م.ط	17









أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الفئة الجملة (بالجنيه)			بيان الأعمال	الكمية المجددة					
جنبه	قرش	جنبه	قرش						
100		100.		أعمال انشاء بردورة من الخرسانة العادية تصب في الموقع طبقا للنموذج المعتمد و يتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تكون محتوى اسمنت لا يقل عن ٠٠٥ كجم/م٣ بعد ٢٨ يوم في المواقع التي عدحدها المهندس المشرف و الفئة شاملة أعمال الفرم و الفرشة الخرسانية سمك ١٠ سم وكل مايلزم لنهو العمل طبقا للشروط و المواصفات و الؤسومات المعتمدة و الفئة شاملة بالمتر المكعب .		15			
				أعمال توريد و تركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١,٩٥ متر مع الجلب اللازمة لتغطية المجرى على ان تكون المواسير من أجود أنواع الأصناف وطبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حائط (أ) مع الجلب اللازمة لتغطية المجرى المائى من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع انزال المواسير لمواقع تركيبها بحيث لايحدث شروخ او كسور و الفئة تشمل :-					
171770					1770.		1- أعمال الحفر و الأرنكة للوصول الى المناسيب المعتمدة و عمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصصة و معتمدة و توافق عليها الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية و صلاحيتها للاستخدام و موافاة الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبار و صلاحية المواسير قبل البدء في تركيب المواسير و كذلك تشمل الفئة انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لايحدث لها اى شروخ او كسور .	۹۹۰ م.ط	١٤
				 ٢- و يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة تغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٣. ٣- توريد و تركيب و تصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عن فواصل المواسير 					
				بعرض ٨٠ سم بمنسوب أعلى وجانب المواسير ب ٢٥ سم والتسليح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ مم رئيسى ، عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ مم للمتر الطولى للجلبة طبقا للرسومات التفصيلية و المواصفات وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا لتعليمات المهندس المباشر والفئة شاملة بالمتر الطولى و الفئة غير شاملة الردم حول و أعلى المواسير .					
170		140		بالمتر المسطح أعمال توريد و صب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف و الميول الجانبية تتكون من ٨٠٠ م٣ سن دولوميت متدرج + ٢٠٠ م٣ رمل حرش + ٠٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى على أن يكون السن نظيف و مفسول و الرمل خالى من الشوائب و الطفلة و الأملاح و المواد الغريبة و البند يشمل تجهيز و إستعدال مناسيب الترية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة اجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و تشطيب السطح و التنفيذ طبقا لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۲۴۱	10			
	_								







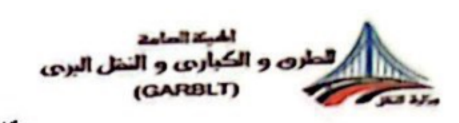




أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

	الفئة		II alli sa	to have	
قرش	جنبه	قرش	بيان الإعمان	الكمية المجددة	-
			أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياة و عمل السدود و الفرشة الخرسانيه و التغليف بالخرسانة طبقا للرسومات و المواصفات و الفئة شاملة الردم بالرمال النظيفة المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس معالدمك على طبقات و على ان يتم جميع الاعمال طبقا للشروط و المواصفات و الرسومات المعتمدة من الهيئة و طبقا لتقرير استشارى الشركة المتضمن اللوحات التصميمية و النوتة الحسابية و المقدم للهيئة للاعتماد وحسب تعليمات المهندس المباشر و الفئة شاملة أعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقا لتعليمات الهيئة و ادارة المرور المختصة		17
٠	YA0.		مواسير قطر ٥٠سم (فقط مائتان متر طولى لاغير)	۲۰۰ م.ط	
	TA0.		مواسير قطر ٧٠ سم (فقط مائتان متر طولي لاغير)	١٠٠ م.ط	
	٤٨٥.		مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط مائتان متر طولی لاغير)	۱۰۰ م.ط	
	Y		بعد ۲۸ يوم اسمنت بورتلاندي عادي و الفئة تشمل عملالفرم الخشبية لجوانب	7	1
	4.		بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة أساس مثبت وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت و الأساس القائم بمتوسط سمك ٢٥ سم في الطريق القائم باستخدام ماكينة FDR و الفئة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي و كلما يلزم لنهو العمل طبقا لأصولالصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف	۲۴ ۱۱۰۰۰	1.4
	AS Comp	٠ ٢٨٥٠ ٠ ٤٨٥٠	٠ ٢٨٥٠ .	بيان الأعمال توريد و تركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب اللازوة و الفئة شاملة ألفرسائية مسلحة مع الجلب اللازوة و الفئة شاملة المنسوب التصميمي وزح المياة و عمل السعود والفرشة أللة الردم المناسبات و النقطية بالغرسائة طبقا للرسومات و المواصفات و الفقة شاملة الردم بالرمال النظيقة المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس معاللمك على طبقات المعتمدة من بالرمال النظيقة المتدرو احتماري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية و النقنة شاملة المحات التصميمية و النقنة شاملة المحات التهدين المبابئة و المؤتم المعتمدة من أو الفقة المعتمدة وسمين تعليمات الهيئة و ادارة المرور المختصة و الفتة شاملة كل ما يلزم لنهو المعلم بالمتر الطولي طبقا للنالي :- - مواسير قطر ٥٠سم (فقط مائتان متر طولي لاغير) - ٢٨٥ . ١	الكبية المجددة المستوب التصميعي ونرح المياة و عمل السدود و الفرشة المالة المراتية مسلحة مع الجلب اللازمة و القنة شاملة المسانية و التغليق و المنافرية و القنة شاملة المسانية و التغليق المتروجة حتى منسوب اسطل طبقة الاساس معاللمك على طبقات الخرسانية و التغليقة المتروجة حتى منسوب اسطل طبقة الاساس معاللمك على طبقات و على ان يتم جميع الاعمال طبقة المساس معاللمك على طبقات و على ان يتم جميع الاعمال طبقة المساس الميائد و المسابقة و المقافرة المنافرة المروز المنافرة المنافرة المسابقة و المقافرة المهافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المروز المختصة المسابقة المالة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المروز المختصة والمنافرة المنافرة و الفئة شمالة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة و الفئة شاملة بالمنافرة و الفئة شاملة بالمنازة المنافرة المنافر











مقايسة مجددة في حدود ٢٥% من قيمة العقد أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الجملة (بالجنيه)		الفتة		بيان الأعمال	الكمية المجددة	•
جنبه	قرش	جنبه	قرش			-
19970	•	140.		توريد و فرش اسمنت لزوم اعادة التدوير في الطريق القائم وفقا للخلطة التصميمية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	۱۷۱۰ طن	1
r 4		r 4		أعمال توريد و تركيب زوايا حديد ٥*٥*٥، سم لزوم أغطية غرف التفتيش و بيارات مأخذ الرى طبقا لتعليمات الرى و كلما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات و أصول الصناعة والشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	۱ طن	۲.
		10		أعمال توريد و عمل خرسانة عادية للحوائط و الفرشة لكل من غرف التفتيش وبيارات مأخذ الا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ و الفئة تشمل الأعمال الترابية للحفر للوصول الى المنسوب التصميمي و كذلك سند جوانب الحفر و أعمال نزح المياة بأى طريقة تستدعيها طبيعة العمل سواء كان ذلك باستخدام طلمبات او استعمال وسيلة مناسبة و كذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية و الخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط مع اجراء اعمال الدمك باستخدام هزاز ميكانيكي ذو كفاءة عالية للحصول على خرسانة كثيفة والفئة تشمل ممالجة الخرسانة بعد الصب على أن يت جميع الأعمال طبقا للشروط و المواصفات المعتمدة من الهئية و وطبقا لتقرير استشارى الشركة المتضمن اللوحات التصميمية و النوتة الحسابية و المقدم من الهيئة للاعتماد وحسب تعليمات المهندس المباشر و الفئة شاملة اعمال الفئة شاملة بالمتر المكعب .		**
TT9		****		أعمال توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح (٥٢) بجميع الأقطار و الفئة تشمل التوريد و التشغيل و الترييط وكل مايلزم لنهو العمل طبقا للرسومات و أصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .		۲
۲۸۲,0٤٤,٠٠				الاجمالي		

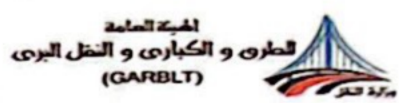












مقايسة مجددة في حدود ٥٠% من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

		11 03		
الجملة (بالجنيه)	الغنة	بيان الأعمال	الكمية المجددة	200
قرش جنبه	قرش جنبه	O(XE) O(Q		

ثانيا: الكارتات

7,970,		الاجمالي " الكارتات "			
10		r	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة سطحية (4ج) من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥سم بعد الدمك.	۲۴ ۱٥٠٠٠٠	1
٤٥٠٠٠٠		r	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة رابطة (3د) من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦سم بعد الدمك .	۲۴ ۱۰۰۰۰۰	۲
T170		۲٥	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس .	Tr 10	۲
۲۹		18	أعمال توريد أتربة رملية لانشاء الجسر و الاكتاف و الميول بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ ٪ .	τρ τ	,

الاجمالي بالجنيه المصرى	
	الاجمالي بالجنيه المصري

فقط مانتان و تسعة و ثمانون مليوناً وربعمانة و تسعة و ستون الفا جنيها لا غير.

مهندس الشركة



الهيئة العامة الطرق و الكبارى و النقل البرى GENERAL AUTHORITY FOR ROADS. BRIDGES AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا { الشرقية – الدقطلية } إدارة العقسود ملف رقم :١٢ / ١ / ٥٠٠

ممضر استلام موتح

عملية ؛ إزدواج طريق فاقوس/الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية { القطاع الأول } من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم تنفيذ ؛ شركة الزهراء للمقاولات العامة

بناءً على العقد رقم ٢٩٠ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ و المحرر بين الهيئة و شركة الزهراء للمقاولات العامة العامة بخصوص تنفيذ العملية المذكورة بعالية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة المشكلة من السادة :-

مهندس المشروع

• المهندس / أحمد سمير

رئيس قطاع بالشركة

● المهندس / جمال عبد الرحمن

بالانتقال إلى الطبيعة يوم الأربعاء الموافق ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٢ والمرور على العملية المنوه عنها بعاليه وقد أتضح أنه لا توجد عوائـق ظاهريـة تعـوق البـدء في التنفيـذ وبـذلك يكـون اليـوم ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٢ هـو تـاريخ إسـتلام الموقع وبدء التشغيل .

وتمرر فزلا كفر منا بزلك ،،،

اللوقيعات

الهندس / جمال عبد الرحمن

المهندس / أحمد سمير

بعتود ،،

رئيس الإدارة الركزية

مهندس/