اشته المامة الطرق و الكباري و النقل البري (GARBLT)

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل

المنطقة الثالثة عشر – البحيرة

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحيه طيبه وبعد .....

نتشرف أن نرفق لسيادتكم طية مستخلصات فروق الأسعار من مستخلص رقم (٩) جاري حتى مستخلص رقم (٢4) جاري لعملية تنفيذ أعمال كوبري أعلي طريق وادي النطرون الدبلوماسيين من كم ٧١٧+٧٢٧ حتى كم ٧٨٨+٧٢٨.

عقد رقم: ٢٠٢/٨٩٤ عقد رقم:

تنفيذ / شركة رواد الهندسة الحديثة

وذلك من بدء العمل حتى ٢٠٢٥/٠١/٣١ م

برجاء التكرم بالإحاطة والتوجيه باللازم

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ......

مدير المشروع

م/ أحمد الشاعر

م /أحمد أبو دقيقة

م/ كارم إمام

مدير إدارة المشروعات

----

Man M.

14 1000

الهينة العامة للطرق والكباري والثقل البري (منطقة البعيرة) ( قسم الحفوظات ) can themater .... A. for for systering عدد الرفقات :

بيس الإدارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة

0.980

م / مجدى عبد الس



Section Section 1

(			C	£	ANA	52) (2)	-A	1:4	190	D			1				(	00970
June on the state of the state		Co Hai		£ 2;=,	میندد المناعر التوقع / ) د ( حقی الکیل C وجع	1F.	Y	منير المشر التوقيع /	مديد المشروع / احمد ابو دفيقه التوقيع / المي فلكسي لم لي	راحد ابو دقیقا		مهندس / کارم امام الترقي /	7	N		مانيا بلندس / مجتري التوقيع /	مهندس / مدينا کې جوالسيلام على التوقي /	XC
عن الشركة المنفذة		استشارى المشروع	F			6	عن الهيئة العامة للطرق والكباري	طرق والكباري				ι.	مدير اداره المشروعات	16		e, hL	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R
		-			à	ەر الاجىلى	, e											E. E. 1
			รี ว่	: :	%.	%.	01%0	1%	117,1	TV., T	110	Tot.1	1474'Y	T11,1	414	£,£		THE WAR
	TE-ului	00AA 1		1	%.	%.	0//0	1 %	117.1		- 110	101.1	1475.1	101,4	114	A13		F. F
وكل مايلزم لنهو العمل نهوا كاملا والقياس هنمسي وطيقا لاصول الصناحه وتطويات المهندس المشرة	-	-		: :	%.	%.	01%0	7%	117,1	14.,1	11.	101,1	1.14,1	111,1	414	A13		1,.14,91
بالدكر الدريع عمل طبقه عنزله من البيركومين والدهان وجهان على البارد والسحر يشمل كل ملزلم النهو المعل نهوه كديد وذلك طبقة لاصران الصناعه وتعليبات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتباد كافة العراد قبل التليز	-	+		11	%.	%.	07%	1%	114,1	74.7	110	Por, 1	477,7	747,0	111	797,7		977,
	-	-		11	•%•	%.	0% t o	4 %.	114,1	۲۷.,۳	. 120	Por,1	917,7	TVT,1	111	797,7		1/4,14
	ابريل-۲۲			1	%.	%.	07% 07	7%	117,1	24.7	110	Tot,1	917,7	۲۸۰,۷	111	Y1V,V	. , . 700	111, 14-
	12-July	111.11 T	-	11	%.v.	%.	0/. 10	4%o	114.1	TV. T	110	TOT.1	114.1	101,1	114	F07,1	•,•••	1,.11,011,00
	VF-Junit			46313	%.	%.	%.	0%0	114,1	14.,1	110	Tot,1	1.14,7			×11	.,0141	A11,71A,07
ما ولزم الذي العمل دعوا كاملا طبقا لإصول الصناعة وتطويرات المولنس المشرف	-			21297	· •/6V ·	%.	•%•	.º%e	117,1	74.7	110	707,1	414,1	777,7	111	P97,7	· , TEAT	YA, £77, Y1_
لماليم با الافزارية التلوية عن السرعات الملية اللقلال لزلم مينوا الطيس الالملية للكبرين الفرار عني ٢/٩ بالبر والسعر يشمل الثقلية طبقاً للرمان الرميك التلوية ("As Bailt" ، "Sa Bailt" ، والانتشارات كل المعادة الارتما لذكار المدد والمدد المثلية دانة، الماقه والمعادت الالا ، لأنت شببه وقفه متكمار ، الة والمدد والسع منيار كل				1111	%٧.	%.	•%•	0%0	117,1	**.,*	110	404,1	917,3	244,0	111	TV1,T	., WEEV	10,914,9E
، توريد وتزييط ورمن حديد تسليح B500 DWR لزيادة السطولية ( Ductility ) في الحديد الس				11647	. 0%	%.	%.	0%0	117,1	14.,1	410	To7,1	917,7	۲۸۰,۷	111	T1V,V	·, 7117	1.9,007,10
	TT- Jik		¥ 8	16313	%Y.	%.	•/•	0/0	114,1		110	Tor, 1	101,0	144,9	110	Por,1	ALT.	11,11
		-			e/v.	AL %	•/••	0/0 ^0/0	117,1	14.4	110	Tot.1	114.1	101.1	11 4	101.1		
علاوة زيادة الاجهاد من ٥٠٠ كمم /سم؟ إلى ١٠٠ كمم/سم؟ و زيادة معتوى الاستنت من ٤٤٠ كمم/م؟ إلى ٥٠٠ محمر المعالي من ٢٠٠ محمر/م؟ طبقا للعايمات الاستنتاري و الطفلة المتعدة	-	-	1	111	%.	A1%	%.	0/0 Å	117,1		110	Tot.1	1. 14, 1		VIT VIT	A13	3441'.	P, 71A, 79
	يناور-٢٤	-		1671	%.	e1%	•%•	%1.	117,1	44.,4	110	<b>TOP,1</b>	1444.4	F01,9	114	A13		VY, TAE, AE
ارتفاع أعلى من ٩ من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة	-	-	7	9577	%.	0/0/0	%.	%1.	117,1	44.,4	110	Tor,1	1.14.1	777,1	414	413	.,	70,0.0,77
بالمتر ولمعمر توزيد وتنقبؤ بتركيس بدلتة تستندة لازم العبرات سيقة المسب وسيقة الإيماد ال. ولمبوزة للنفعم القريس للغرستانة المستندة عن . ٥٠ كوم/مم ٢ يد ٢/١ ويرمن المسب وساية الإيماد مترى المبوزة للنفعم القريس للغرستانة المستندة عن . ٥٠ كوم/مم ٢ يد ٢/١ ويرمن المسب ولطبيعة والا يقل محتوى والمنتقد المعلق عند الرامين الاالالمالال من على على المالية المسلمان والعربية الذي والمنتقد ال الإسلامية المحتمة المعران (ORROSION ) والان عن ٢٠ استان الوالية في والمنتقد المعانية والا يقام ال على والمنتقد المعران المالية المالية على عن ٢٠ منه كوم/مي المعانية والمعانية والا يقلم المعانية والا يقام ال المدينة المعرف المدار (ORROSION ) والان عن ٢٠ المنا للوالية والمعانية والمنتقدة المعرف المعانية والا المقان وال علم والدين والذير وعمل المدات المعاني والمعان المعان والوالية والمعانية والمعانية والمعانية والمعانية والمعانية المدينة والذير وعمل المدات المعاني والمعانية الالتان والتوبيرات الاربان في العلم والمعانية والمعانية والمعانية و	 بالمراجع بالمراجع															-		
ارتمع هي در ۾ بن سمويه مير انحمد هي سمويه رجي نعب پسج	YE-Jik	17,14 7	44	VAL3	%.	44%	%.	%1.	117,1	TV., T	110	Por,1	1444,4	701,9	414	413	· , · AV£	5,977,1.
	فبرايد-٢٢	.,		4423	%.	9/677	%.	۰٬۵۰۰	117;1	FV., P	110	P04.1	101,0	TVA, E	110	707,1		Y1,A1
	۲٤- Jik	-		1433	%.	9/6 7 7	%.	%1.	117,1	TV., T	110	Tor,1	1444,4	701,9	414	413	· , ·	124,012,41
	TT-June	_		1433	%.	%TT	%.	%1.	117,1	14.,1	110	TOT,1	1.14,4	PP1,1	414	413	.,	9,74
ارتقاع حتى ٢٠ من منصوب ضهر الحندة حتى منصوب أعلى نقطة بالتاج	11-112			1433	%.	0/17	%.	. 1%	117,1		110	Tor, 1	917,7	141.1	111	797,7	.,.10.	7,577,59
	TT-James	TE,T. T.	* *	1433	%.	41%	%:	%1.	117,1	14.1	110	Tot.1	114,1	TV., T	110	Tot.1		·
يلمكتر المكمو اعمال تونيد والمقارف ومسب فيرمان كانيم الاعمد مندلة التاح اولايم الإسلامي المنتخب مناصل ومعندات المالية مناحية الالانيان العالية ميليونيان العالية من ماعة المجامع دستين المعالي (CORROSION INHIBITOR) (مستخدمة المعملين المناحية منها (Signa Congestion) (Signa Congestion) ويرتكنون عاقق لإيلى حين 11، وجوار الاسافات المعاملة (Signa Congestion) (Signa Congestion) وليند يضار عالي معين موادر العوال عمرا محين العاملين (مناطقة المعاملة (Signa Congestion) (Signa Congestion) وليند يضار عالي معين موادر العوال عمرا محين العاملين (Signa Congestion) (Signa Congestion) (Signa Congestion) وليند يضار عالي معين موادر العوال عمرا محين العاملين (Signa Congestion) (Signa Conges		-	-														-	
	يناير-٢	YY4,3. Y	77 7	o. t	%.	41%	%.	%1.	117,1	**.,*	110	TOT, 1	1444,4	701,9	414	×13	., 4. 41	75,. 17,10
	أكتوبر-٢٣	YF., 5 Y		o. t	•%•	41%	•%•	%1.	114,1	۲۷.,۳	110	Por,1	914,7	4.4.0	144,1	441,1	.,	1.,448,00-
CEM III علاوة عمب غريسانه كليه Large Pour بلتكعنم استنت	17-344	77., 2. 77	2	0.1	•%•	41%	%.	%1.	114,1	YV., P	110	Tor,1	977,7	242,0	441	Y97,7	.,. £.0	£,V++,9+
	فبراير-۲۲			o.t	%.	11°%	•%•	%1.	114,1	۲۷.,۳	110	Por,1	101,0	YVA,£	110	Por,1		£, Y £ V, £ Y_
	يناور-٢٢			0. £	%.	71%	%.	%1.	114,1	14.,4	110	Por,1	102,0	¥44,4	110	Por,1	.,.754	15,949,13
	Limit-11	and a		9.6	%.	%TF	%.	%1.	117,1	۲۷.,۳	110	Por,1	117,1	۲۷.,۳	110	PoF,1		•,••
كملا هفينا لاصول الصناعه والرسومات والمواصعات وتطريات المهندس المشرعي				1111	%.	V 4 %	%.	%1.	117,1	14.1	110	Tor,1	144.4	F01,9	414	413	.,1.70	49,184,11
) (duarabilty) لا تقل عن ١٢٠ سن والسعر لا يشمل هنيد التسليح وكل	الرغدان المتوير ٢٣	YF., E Y		1111	%.	V 4 %	%.	%1.	117,1	74.7	110	101.1	417,3	1.1,0	117,1	141,1	313.	Y1,.16,1Y-
لمناح المان الاراساتين الوجعة الميلانا فورا مع است المولونين وقد المحربة المعام الموى البراية المحري عن معلج المان الاسطان القالون وكل القول الارية والعار الذي المراحلة وعلى أن تعلق القريسة لا تقلق عن ٥٠ كمواسم ٦ ( على أن يعقَّل الريان والاركار والكرستة الذكتية عمرة المراحليات القولسية المعرية والكوة المعري		-		111	%.	41%	%.	%1.	117,1	TV T	110	101,1	101,0	TVA, E	110	Tot,1		14,9.5,75-
م الإساسات بالير حسب الرسومات ال 2 بورتلالدي واستخدام اضافات خاص 1 ماد 250 مدا متحدة السطح الطر	-			1111	%.	V.1%	%.	%1.	117,1	14.,1	110	ToT,1	101,0	<b>TAV,9</b>	110	ToT,1		11,710,71
	-			1111	%.	V 1%	%.	%1.	117,1	TV.,T	110	Tor,1	117,1	YV., F	110	Por,1		•,••
ہ۔ یہ الاعب میں ال	الشهر	الكمية المنقذة بالتنهر	-	( ;;; ;;; ;;;	هديد التسليح	الاسملنك	البيتومين	السولار	حديد التسليح	الاسملنك	البيئومين	السولار	هديد التسليح	الاسملنك	البيتومين	السولار	او الخصم	(+++)
4 5 F 10 18 9	·				E.	نسب أوزان خاصر ال	التكلفة البنود المتغيرة			الأرقام القراسية فن شهر التعاق	فن شهر التعاقد			الأرقام القياسية فى شهر التقيا	لى شهر التغية	•	نسبة العلاوة	
المستقد المرق والعكري المراجع ا						عن اللقرة مر	عقد رقم ١٠ عن القرة من بده العمل هتي ٢٦	رقم ۱۱،۱۰۱،۱۰۱،۱۰۱ - ۱۱،۱۰۱ متی ۲۰۳٤/۰۰/۳۱								الحديثة	MODERN ENGINEEDING	



.



Care and	الحيات وها نفاق المسولون	مدير المشروع / احمد ابو دقيقه التوقيع /	عن الهينة العامة للطرق والكباري
J.	مر) درجه المحياع ره	مهندس / أحمد الشاعر التوقيع /	عن الهينة العاما

C.C. C.

1. 15

إستشاري المشروع

إجمالي الصفحة

1/2

1				شرو عات
	ł		-	15
	r	-q.	ا كارم اما	مدير اداره ال
<	17	التوة	1 Curti	



(009×")

	بة عشر -البحيرة
view strate	وعتمد
مهندس / مجدي عبدًال التوقيع /	K

**FE1, FT1, F1** 

Well Black

	فبرابر-۲	***,41	**	1411	%.	41%	%.	%1.	118,1	TV.,T	110	P07,7	1445,3	701,9	414	51Y	· , · AVE	184,885,.4
	يذاور - ۲	07,.9	44	1 EVT	%.	41%	%.	%1.	118,1	TV:,T	110	<b>Fat</b> ,1	1779,8	T01,9	414	A13	· , · AV1	¥1,977,83
	Y L-July	144,144	**	1443	%.	%TT	%.	%1.	117,1	TV., T	110	TOT,1	1748,7	701,9	414	413	· , · AVE	£Y,7Y0,9£
	يتاير -۲	17,717	**	1443	%.	71%	%.	%1.	118,1	¥¥.,¥	LLe	T07,7	1774,7	701,5	***	413	• , • AVE	1,717,07
منسوب أعلى نقطة بالتاج	توغير-٢٣	.,1	7	1443	%.	. 44%	%.	%1.	117,1	TV.,T	110	707,7	994,0	**.,1	414	A13		.,11
	17-42	·,··*	77	1 4 4 1	•%•	41%	%.	%1.	117,1	TV.,T	110	707,7	117,1	YA., Y	111	Y1V,V		·, **-
	TT-Juni	.,11.	7	1443	%.	% Y Y	%.	%1.	117,1	14.7	110	Tot'l	117,1	YV., F	110	FoF,1	.,	•.••
6 - 1 - 6	فبراير - ۲	14,14	72	1.44	%.	- %17	%.	%1.	117,3	TV-,T	110	Tot'l	1745,7	<b>Fol,1</b>	414	413	·,. AV E	**,707,85
- Children bel comis	17-34	-,***	7	1.44	%.	%TT	%.	%1.	118,1	TV.,T	110	ror,7	115,3	444,0	441	<b>TV1,T</b>	.,.111	16,97
ياهزة لزوم الإحمدة شاملة التاج المنت المتقدية والإيلاني المنت بورتلاقت على لايل CORROSION INHIBIT CORROSION للامصول الاللام للام للهود العمل حسب الصول للام لائيس هديد التسارح.															ň.			
	فيراير-٢٤	***.*.	7.	•.1	%.	41.%	%.	%1.	117,1	TV., T	110	TOT,1	1745,7	701,1	414	113		**,***,**
	لناير -٢٤	• , .	4.	ə.t	%.	41.%	%.	%1.	117,1	TV-, T	140.	FOF,7	1779,8	701,9	414	517	.,	AF, 11
(CORROS) واضافة السيلكا ري اللازمة للمصول على سطح	فبراير-٢	****	77		%.	%YA	%.	%1.	117,1	TV-, T	140	L'AOA	1748,7	P.104	414	413	.,1.70	9
لاساسات بالير حسب الرسومات • ٢ : كجم/م٣ اسملت بورتلاندي	يتاير-٢	•,•	77		%.	%TA	%.	%	115,1	TV-,T	110	L'Ach	1779,4	701,9	414 .	£1.5	.,1.70	140,1.
بلت ٢٠٠ كجم/٣٠ والفنة تشمل غات القنية وتطيمات المهندس	YE-JU	V,VT	77	1404	%.	%70	%.	%1.	117,1	**.,*	110	TOT,1	1745,7	F01,4	414	214	.,	1,445,44
على الايقل اجهاد الغرسانة بع	rinnit -11				70.	7010	70.	70 11			-	1 - 1 - 1 - 1						

وينيغون فيمينا معارمين بوندون بريم از معدد مسري ولنديغ ديمينامين مريسيد بوندون بريم از معدد ميريان المنطقت عندين الاستندار المعادر المريان CORROSION INHIBITOR CORROSION INHIBITOR ( والمعادر المالي مسريان المحل الميريا للذيا ولمناطق على جميع مايلام اليو العلى همين الميرل المهانس المشرف والياد لإنسان هيد التساري																		
	فبراير -٢ ٤	***.*.	-	:	%.	71%	%.	%1.	117,1	14.,1	110	707,7	1746,7	701,9	414	EIV.		**,***,**
CEM III دامنځداد استندا I aree Pour منت	يتاير -٢٤	•,*•	7	•. :	%.	41%	%.	%1.	718,7	TV-, T	140-	ror,1	1779,8	To1,5	414	413	., 7 1	A7,91
CORROSION INHIBITOR) واضافه السيلكا يدا وتسوية السطح الطوى اللازمه للحصول على سطح	فيراير -٢	***,*.	7	****	%.	×1%	%.	%1.	115,1	TV . , F	440	For'l	1746,7	Po1,5	414	£11	.,1.70	9
، غرسلة مسلحة لارم الاسلسات يقير حسب الرسومات توى اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م٢ اسمنت بورنلاندي	يتاير - ۲	•,*•	77		%.	%1%	%.	%``	115,1	TV ., T	110	F0F,7	1444,4	F01,9	. 414	£1.5	.,1.70	FV0,4.
و لا يقل معتوى الاسنت ٢٠٠ كيم/م٢ والفنه تشمل طبقاً للشروط والمواصفات القنية وتطيمات المهندس	VE-JU	V,VT	-	1404	%.	%70	%.	%1.	117,1	TV.,T	110	ror,1	1745,7	T01,5	114	413	.,1777	1,005,77
يد للاسلسات وبدات الكمر ات سابقة الصب طبقا لتسب من المهندس المشرف على الايقل اجهاد الغرسانة بعد	ليسمر ۲۲	,	7	1404	%.	%70	%.	%1.	118,1	TV.,T	110	Y07,7	117,1	TV.,T	LLO	Po7,7		
	سېتىر۲	oo,	7	•	%.	%.	%.	%1.	1117,3	14.1	110	1.407	1174.9	ø,£	1. 19,1	011,0	.,	114,77
	اغطن-۲	110,01	7.	•	%.	%.	%.	%1.	117,1	TV-,T	440	1.40Y	1184,8	111	1.74,1	0:1,0	.,	PA3,31
	Ti-yh		44	•	%.	%.	%.	%1.	117,3	44.14	11.0	1,4e4	1184,9		1-29,1	£A.,£	.,. Pot	To'AL
	الديل-٢	9,71	44	•	%.	%.	%.	%1.	118,8	TV., T	110	Tot'l	1184,9	F1A,1	1.19,1	\$4.,5	.,	17,7.
	مارس-۲	18,	*	•	%.	%.	%.	%1.	118,1	¥¥-,¥	110	r.ten	1444.4	F1A,1	444	1.4.,1		¥1,0X
	فبراير -۲	A7,17	44	•	%.	%.	%.	%1.	117,1	¥¥+,*	LLO	1.404	1745,7	F01,4	444	413	.,.174	٧٧, ٧٤
ربات وتطريات المهندس المشرف.	بنار -۲	1.7,75	17	0.	%.	%.	%.	%1.	118,1	¥¥-, <del>4</del>	110	1,404	1779,8	. 101'd	414	413		40,77
نا لتطيبات المهندس المشرف ونهو السطح الطوي للردم كار ما بلاء و تمع العمار نمه اكتبلا طبقا لاصد إر الصناعه	ليسير -٢٣	177.14	**		%.	%.	%.	%1.	117,1	***	41.0	L'Ach	1.14,4	1,144	414	212		114,74
يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والمك لما تقديمه المسمر الله الفير عناقة دافة السع يشيا	نوغبر-۲۳	6,77	7	0.	%.	%.	%.	%1.	117,3	***	110	Por,1	111,0	44.13	414	£17		<b>F</b> ,VA
ج الحفر طبقا لاغتبارات الصلاحية حول الإساسات وحول		17,00	7.	:	%.	%.	%.	%1.	118,5	TVT	440	1.404	417,5	۲۸۲,0	141	447,5		15,14
	أغبطن-٢٣	o.,.v	44	•	%.	%.	%.	%1.	118,1	TV.,T	110	Por,1	9117,7	1.644	111	P43,5		F-5,18
	بوليو-٢٣	<b>T1,V1</b>	77	:	%.	%.	%.	%1.	117,1	¥¥+,T	LLO	Por.1	418,3	444.1	111	**1,5	.,.18.	16,41
	TT-Juijy	07,.7	77	•.	%.	%.	%.	%1.	117,1 .	¥¥+,7	110	Pot.3	917,5	TV7,A	111	1417	.,.17.	F1,F5
	TT-Jaka	14,10	7.	•.	%:	%.	%.	%1.	117,1	**.,*	44.0	P07,3	117,3	YVY,0	111	TV1,T	.,	TE,VV
	لِنْدِر-٢٣	17,71	77	•	%.	%.	%.	%1.	117,1	¥4.,F	110	Por,1	702,0	Y97,9	110	707,7		
	VV-June	141.41	7	:	%:	%.	%.	%1.	117,1	74.7	440	Por,1	117,1	TV.,T	LLO	707,7		
	فبراير-۲	111,11	7		%.	%.	%.	%1.	117,1	TV.,T	LLO	Po7,1	1785,5	Po1,1	414	413	.,.174	TAV, . 9
	نوغبر -۲۳	17,16	-	?	%.	%.	%.	%1.	117,1	TV.,T	410	F07,7	494,0	***.,1	414	114		17,10
تيكي بين الغزائق المعبوبة القراعة المسلمة بالعن في ميث العفرية إذهم الاسلسات ريتمونية بانقار المغ في ميث يصل حق الغفر الى الشعبوب المسلح للتأسيس متوضعه بلارسومات الثقلية والبند والسعر ينسل منا هومات متوضعه وذرح مياذا الشيخ والبند تعلما معام معاه طبقا سومك والعراصقات وتطويك المهلمان الشكرف.																		
لاءل	Ť	الكمية المثقاة بالشهر	الرهدة	( ***)	هديد التسليح	الاسمنت	البيتومين	المبولار	حديد التسليح	الاستنك	البيتومين	السولار	هديد التسليح	الاستئك	البيتومين	السولار	أو الغصم	مرون المسعر ( <del>طلب</del> ه )
ہے ہو۔ او او او او او	ſ			-		نسب أوزان خاصر التكلفة للبنود المتغيرة	التكلفة للبنود المنغو	•		الأرقام القياسية	الأرقام القياسية فى شهر التعاقد			الأرقام القياسية	الأرقام القياسية في شهر التنفيذ	•	نسبة العلاوة	
and into a section of the section of				عقل	مستخلص فر مستخلص فر مقد رقم ۸۹٤/۲۰۲۲/۲۰۲۲	مستخلص فروق أسعار رقم (٣) عن مستخلص فروق أسعار رقم (٣) عن ۸۹٤/۲۰۲۲/	رقم (۳) عن م عن الفتر	ستخلص رقم (· من بدایه الاعما	و ، مور من معروب من معروب من من معرف من من م مستخلص فروق اسعار رقم (۳) عن مستخلص رقم (۱۰) جذري عقد رقم ۸۹٤/۲۰.۲۲/۲۰ عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حق ۲۰۲٤/۰۲/۲۹	می ۲٤/۰۲/۲۹.	-					رواد الهندسة الحديثة	ROWAD	·//
				Linz l'autre		114.2.4.4	النط مدر السله	S /m /mula	V14444	YA+YAA S	-							

. . . .



عن الشركة المنقذة محتد العشروع القس مهندس / أحد لمجرب كدر التوقيع / ل	ارتفاع حتى ١٢ م من مشموبه خمور السقدة هتى مذسوبه أعلى	ارتقاع هتي ٩ م من مضور المغدة هتي مضوره أطي	ارتقاع هتى ٦ م دن شموبه غمور العندة هتى شموبه أعر	يقيز المكعب اعمل توريد وتقابل وصب غرستة جاهزة تاريم الا. ولارم الاتفاق بقرر باستغدام فرم مصنومه مع استغدام اشده ال ولارمه بابهالا لاطل عن ٩٠٠ كجرامهم وسطوي المستخد بير ولارمانية الميلويان استغدام مواد الإشناقات المحمدة العمول (VI VINTIBITION و المفاقت عقدام المحمدة العمول (VI VINTIBITION و المفاقت علمان المحمدة العمول (VI المتابع وانطوبات المهانس المشرف والبلا بإنسال طبو المعتاجة وانطوبات المهانس المشرف والبلا بإنسال طبو	علاوة صب خرسانة كتلبة Large Pour باستغدام أسنت	ب توريد وحل غرستله مسلحة لزوم (لاسلسان به غرستله ذات معقوى اسمنتر لا يقل عن RROSION INHIBITOR) مله الميكاني جدا وتسوية السطح الغوي اللازمه	بالمتز المكعب في سقة عليه للاستساب ويدات العراب سيابة الم الطفلة المحسوبة المحتمدة من المهنس المشرف على الا يقل بو 14 مور عن 10 مكم /سم و لا يقل محصور المستند - 2 مجم كل ما يلزم تنهو الممل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفتية رنة	بالمتر المكعب ردم من تقع المقر طبقا لانقترات المملاحية حيل بالمتر المكعب ردم من تقع المقر طبقا لانقترات المملاحية حيل وتمثل الرحم على ظبقات الإستراك المليون من 2013 بهذا باستخدم الات المناه المليون المينوس العلى فعن كفافة با جها الإستراك المليون ما تيارة العالمات المينوس العلى في والرسودات وتطويلت المينس المتراف.	الجهد تربة أقل من ١٢٥ كجم/مم	ا ب المحمد المحمد محمد محمد محمد محمد محمد المحمد محمد محمد محمد محمد محمد محمد محمم المحمم المحمم المحمم المحمم المحم	Sauta Martin
مهندس / التوقيع /	÷	ţ	E	8	Lrs	1	3	entre destriction :	F	المبتد رقع النبت 26	

							-
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	5,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,141,4,1	۲,۷,۹٦۷,۸۰	4,A0T,86 14,00A,A1	VT,1TV, 150,1VT,0.		فیرید فروی الاسعار (جنبه) ۲۴۲۹,۳۲۹,۳۲۹	
	.,^^^	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				نسبية العلاوة أو الغصم	HODERS, ENGINEERING
	A13	A13	A13 A13	A13 A13		<b>لىر</b> ىز	الحديثة
(	414	414	414	414		الارقام القياسية في شهر التقوة الاسمنت البيتومين	
۸   <del>6</del>	ro1,4	Po1,1	ro1,1	To1,9			
بدیر اداره المشروعات بع / بع /	1446,7	1774,7	1774,7	1444,4	_	هديد التسليح	
منیر اداره مهندس / کارم (مام التوقیع /	Tot''	F0F,7	TOT,1	TOT,1		السولار	
			110	110		الارقام القياسية في شهر التعاقد الاسمنت الاسمنت	1. 1.
and with yell went / Experiment year of the second	14.,1	YV.,T	TV-,T	TV-,T	_		ل حق ۲/۲۹ (٤/٠٢)
عن العيدة العلمة العلي والكيلي المن ويتما العد النامي عن العيدة العدة العامة الع معمل العامة الع معمل العامة الع معمل ال	WEN	117,1	115,1	118,3	_	حديد التسليح	عقد رقم ۸۹٤/۲۰۲۲/۲۰۲۲ عن الفتره من بدایه الاعمال من بده العمل حتی ۹۸٤/۲۰۲۲ منابع ماه در منابع منابع منابع منابع منابع منابع منابع الاعمال من بده العمل حتی ۹۸٤/۲۰۲۲ ۲۰
as the series of	%•	%.	%^	%1.		يتغررة السولار في	فتره من بدايه الاء
a summer	%.	%.	%.	%.		نسب اوزان خاصر التنفة للبنود الدنفرة الإسمنت البيترمين إجمالي ما سبق	عن ال
Side State	%.	%.	A1%	%10		نسب اوزان علم بح الاست	A96/Y-Y
S aller i aller	%v. f.		%.	%. 4		يد 11 مولو القسا	عقد رقم ۸۹٤/۲۰۲۲/۲۰۲۲
	EVENT O	1111T 0	TV1 T	<b>i i</b>		نت الرحدة (بنيد) حديد التسايح (بنيد) حديد التسايح	, in the second s
Section 2 - Contraction of the section of the secti	.۱۱۲,۲ طن		т <mark>р 1111,11</mark>	<b>T</b> P 188,78		العمية المنفذة الرح بالشهر	
	12-يا	يَدْلِر -٢٤	يتاير۲٤ فيراير۲	فبراير-٢٤ ٢٩		ال الكمي الشهر	
E F	ي على ٢ ٩ باللار والممكر يشمل ٢ ٨٢" والاغتبارات وكل المحات ٨٢	B500 D الزيادة السطولية ( إزات الذاتية عن السرعات العالية	۲۰۰ کوم/سم۲ و زیادة محتری الطوبات الاستشاری و الغلطة	ليبعية هتي منسوب الركوزة	لمذه الذير المدرات سابقة الصب والملغة الفرستية على أن يكون قصب بالطبية والا بقل معترى لدي على تكون الفرستية ال CORROSOL الفرستية المعمران بمواد الإضغات المعتمة العممان معتم الطباق وعل	sy ci	و لکتاری و آستل آنری ۱۳۵۹-۱۹۵۹ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰

ب ب ب الأع م	世で
بلمتر المكعب توريد وتقليل وتركيب فرسنة مسلحة وسيفة الابهية U-SEC TION بقر - يو تصبيم العر المسلحة عن - ٥٠٠ كجماسما 7 بعد ٢٨ يوم، من العب المسلحة عن - ٥٠٠ كجماسما 7 بعد ٢٨ يوم، من العب مسلح الملك عن - ٥٠ كجماسما 7 يولية ٢٨ يوم مل مسلح الملك المراجع المسلحة المسلحة مسلح الملك المراجع المسلحة المسلحة مسلح الملك المراجع لا تحتيم من المسلحة من (durability) 2 من - ٢٠ سيئة للشمس ولمسو	±
ارتفاع أعلى من ٩ من منسوب الأرض الطبيع	1.1
علارة زيادة الاههاد من ٥٠٠ كمم / سم٢ إلى ٦٠٠ السنت من ٤٤٠ كمم/٣ إلى ٥٠٠ كمرام٢ طابقا لتد المتندة	Ŀ
بالطن توريد وتربيط ورص هديد تسليح DWR الفلن المديد المستخدم لمقرمة الاهترال: الفلن الرم جميع الحاصر الاشتمارة الكوري اطول ه التقطيم طفا الدهات وارس مات التقديدة "القام As	

.



VIN         Point         Vint         Point         Vint         Point         Vint         Point         Poi
--



عبليةً / تنفيذ أعمال كوبري أعلى طريق وادي النطرون الدبلوماسيين من كم ٢٢٧+٣٧ حتى كم ٢٢٨+٧٨٨ مستخلص فروق أسعار رقم (٤) عن مستخلص رقم (١١) جاري



							12.2	A a	and to have the and to be and	N/	le le referend	$\Omega$			/				0.940	
More in the intermediate of the int	مهندس ، التوقيع /	عن الشركة المنفذة المكتب الفني مدير المشروع مهندس / أسار مرسكير المرابع لي التوقيع لي لي لي المسارع		متشارى المشر محافيد عافد 20 8	F	5;	مهندس / أحمد التوقيع / ) حر ( حركي	15	ن الهيئة العامة	للطوق والتعبار ممل جمعاً بيم		ار احمد ابو دندً ار احمد ابو دندً	£.	ملي مهندس / كاره التوقيح /	الداره العشري	.  É		the second	A CONTRACT OF A	100000000
NUME       1			1.			1. L	2		الاجمالي									2		4,445,049,00
NUME       NUME     <	12.	strength 1860 MPA with diameter 15.7mm ۲۷ واللله تشمل جميع تكسسوارات طبقا لاصول الصناعة واللوحات المعتدة وتعليمات المهندس المغرف	مايو-٤ ٢	-		18148.	٥/۵۷۰	7%	•%•	°%°	717,7	14.,1	110	404,1	1184,9	417,1	1.19,1	٤٨٠,٤	., 1174	201, 411, . V
		بالطن توريد وتشغل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك جدولة لزوم الهيكل الطوي للكوبري بالبر Low Relaxation ASTM Grade	مارس-۲٤	-		14144.		7%	. %.	0%0	717,7	۲۷.,۳	110	ror,1	17/9,1	217,1	414	٤٨٠,٤	•	012,772,01
NUMU       NUMU      NUMU       NUMU      <		لعالية للقطار لزوم جميع العناصر الاشتلية للكويري اطوال حتى ١٢م بالبر والسعر يشمل التقطيع طبقا للوحات والرسومات التقينية "As Built" ((20)	ابريل-٢٤			21297	%٧.	%.	%.	e%	717,7	۲۷.,۳	110	ror,1	1174,9	<b>T1</b> ,1	1.19,1	٤٨٠,٤	.,1.01	10,7.1,97
		بالطن توريد وتربيط ورص حديد تسليح BS00 DWR لذيادة المعطولية ( Ductility ) في الحديد المستخدم لمقاومة الاهتزازات القاتجة عن السرعات	مارس-۲	1		21297	٥/٥٧٠	%.	%.	0%0	714,7	۲۷.,۳	110	404.1	17/9,1	<b>T</b> 7,7	414	\$1.,\$	· , V / 9 ٣	1,081,9.1,11
		istradi	أبريل-٤٢			141	%.	A1%	%.	۷%	717,7	77.,7	110	ror,1	1177,9	217,1	1.19,1	٤٨٠,٤	., 7777	17,750,75
		علاوة زيادة الأجهاد من ٥٥٠ كجم / سم٢ إلى ٢٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الأسنات من ٤٠٠ كحد/م٢ المر ٢٠٠ كحد/م٢ طفا انظمامات الاستثناء مره التاطع	مارس-۲ ۲		77	141	%.	11%	%.	۷%	717,7	۲۷۰,۳	110	404,1	17/9,1	217,1	414	٤٨٠,٤	., 777	175,71
	11 10 10 10		أبريل-٢	17,70		1977	%.	0/610	%.	%1.	114,1	۲۷.,۳	110	707,7	1174,9	<b>F1</b> ,1	1. 19,1	\$4.,\$	.,.9.£	121,1.1.
		Statil course to Annukil to All courses to a static t	مارس-۲		77	1922	%.	0/010	%.	%1.	717,7	74.,7	110	TOT, 7	14/4,1	217,1	414	\$1.,\$	,. 9.	071,74
	-	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب غرسانة مسلحة أزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد U-SECTION بالبر مع تسمير الخلطة الغرسانية على أن يكون المسلحة عن ٥٠٠ حجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا بقل محتى ولا يسلحة عن ٥٠٠ حجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا بقل محتى الأسمنت عن ٤٠٠ مع حجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا بقل محتى الاست عن ٥٠٠ حجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا بقل مطلح الملس (Fair Face) واستغدام اضافات خاصة ( INHIBITOR CORROSION ) واضافة السياكا فيوم واستغدام مواد الإضافات المتعمدة للحصول (INHIBITOR ) واضافة السياكا فيوم واستغدام مواد الإضافات المتعمدة الحصول (INHIBITOR ) لا تقل عن ١٢٠ سنة للخصر والسعر يشمل تصميم الخلطة و عل																		
			مارس-۴	_	7	7113	%.	%YY	%.	%1.	114,1	۲۷.,۳	110	404,1	17/9,1	417,1	414	٤٨٠,٤	.,1190	149,71
ROWAD       Ray		ارتفاع حتى 10 م من منسوب ضهر المخدة حتى منسوب أعلى نقطة بالتاج	فبر اير - ٤		7	2113	%.	41%	%.	%1.	717,7	۲۷.,۳	110	TOT,T	1775,7	701,9	111	×13	· , · / V £	1.0,18
			يناير-٢٤			1413	•%•	9% 7 7	%.	%1.	717,7	۲۷.,۳	110	404,1	ITT9,V	401,9	VIT	×13	• , • ۸۷ ٤	222,15
	1000		مايو-٤٢	1923		3 14 3	%.	44%	%.	%1.	114,1	۲۷.,۳	110	404,1	1177,9	214,1	1.19,1	٤٨٠,٤	.,1190	V14,.1
ROMAD       Call light         Romad       Call light         Romad       Call light       Call light       Call light       Call light         Romad       Call light       Call light       Call light       Call light       Call light         Romad       Call light																				

Merzelle Sign



•



i sure	T. V. 0, 2 V. 7	117,67	10., TE1, . Y	225,712,14	7,.97,107,17	097,1.0,17	P7, V69, 19	٨٨,01	147,001,17	457,45	15.,043,50	740,1.		97,071,01	0,115,19	£ £ 17, £ 1		4.7.44	(جنيه)	قيمة فروق الأسعار	MODE
		I'VI'	1,1114	.,1.0/	.,1.0/	.,1.01	., 777	., 777		.,. 147	1,1916	1,1918		.,1190	.,1190	.,1190		• ,• ٣٥٩	او الخصم	نسبة العلاوة	
بالع بالع مهندس / مجتري التوقيع /	J.	011,0	\$1.,\$	٤٨٠,٤	٤٨٠,٤	٤٨٠,٤	£	٤٨٠,٤	٤٨٠,٤	517	£	٤٨٠,٤		٤٨٠,٤	\$1.,\$	٤٨٠,٤		٤٨٠,٤	السولار		روب مهمين الحديثة
		1.14,1	1.19,1	1.14,1	1. 19,1	1. 19,1	1.49,1	1. 19,1	1.19,1	111	1.49,1	1.19,1		1. 19,1	1.19,1	1.19,1		1.14,1	البيتومين	الأرقام القياسية في شهر التنفيذ	
Lie [		F4F,4	<b>F1</b> ,1	<b>F9F,1</b>	217,1	217,1	<b>F1</b> A,1	*11,1	217,1	<b>Fol</b> , 9	<b>F1A,1</b>	<b>T1</b> ,1		777,7	411,1	P71,7		417,1	الاسمنت	الأرقام القياسي	
مدير اداره المشروعات کارم امام جی/		1174,9	1174,9	1184,9	1177,9	1177,9	1174,9	1174,9	1184,9	1445,1	1184,9	1184.9		1177,9	1177,9	1177.9		1182.9	هديد التسليح		
مدير ادار مهندس / کارم امام التوقيع /		PoP,1	ror,1	404,1	707,7	707,7	Por,1	Po7,1	404,2	707,7	707,1	Por,1		707,7	ror,1	Por,1		ror,7	السولار	* :	
, E		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110		110	110	110		440	البيتومين	بة في شبهر التعاقد	۲.
المشروع / احمد ابو دقیقه بع / لاسی لامی		YV., P	۲۷۰,۳	24.1	74.7	24.2	24.7	14.1	24.7	24.7	14.,1	24.7		74.,7	14.1	44.,4		۲۷.,۳	الاسمنت	الأرقام القياسية	عقد رقم ٨٩٤/٢٠٢٢/٢٠٢٢ عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حتى ٢٤/٠٥/٣١
		117,1	117,1	117,1	114,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1		114,1	117,1	114,1		117,1	حديد التسليح		عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حتى ٢٤/٠٥/٣١ .
عن البينة العامة للطرق والكباري الما تعالى الما يحال الما تحديد (جم) محالي المحالي الما تحديد (جم) محالي المحالي المحالي (جم) محالي المحالي المحالي المحالي (جم) محالي المحالي المحالي المحالي (جم) محالي المحالي المحالي المحالي المحالي (جم) محالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي (جم) محالي المحالي المحا	2	0//10	0%.0	0% o	o∕₀ o	0%0	%∿	%^	%1.	%1.	%1.	%1.		%1.	%1.	%1.		%1.	السولار	يرة	ه من بدايه الاعما
ن البينة العامة لله ح مناجر (م	الاجمالي	%.	%.	%.	•%•	%.	%••	%.	•%•	%.	%.	%*		%.	%.	%.		%.	البيتومين	نسب أوزان خاصر التكلفة للبنود المتغيرة	عن الفتر
in Chan the series		%T	% <b>r</b>	%.	%.	·***	A1%	N1%	0/610	0/610	0%10	0/610		% * *	41%	9% Y Y		%.	الاسمنت	نسب أوزان عناصر	٧٩٤/١
Amon / Inst Italian		% ٧ .	%√.	%٧.	۰۸%	%٧.	%.	%,	%.	%••	•%•	%••		%.	%.	%.		%.	حديد التسليح	-	عقد رقم ۸۹٤/۲۰۲۲/۲۰۲۴
7)		17144.	14144.	46313	46313	21592	TY1	TYI	1436	9542	1977	1922		3 143	1.74	£.VT		11	البند هه البند ( جنبه )		عقد
All E		ę.	÷	لمن	ا طن	ا طن	- All	۳,	T- 1	**	1000	77		72 19	77 1			**	الوحدة		
استثناری المشروع بلید ابع عافیه ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰		·,.1 Y	0,11 1	1,9£ Y	17,7. 1	YF, V7 Y	FY 5, 1 Y Y	· . / /	177,57 7	·, 0/ Y	111,11 1	·, ۲۹ ۲		194 4	18,.9 8	1.11 1		۲,۰۰۰	الدميله المنظده بالشهر		
		Yt-yily 5	Yt-yla L	بونيو-٢٤	Y E-94	ابريل-٢	YE-JIA	البريل-٢	مايو-٤٢	فبراير-٢ ٢	Y t-Jula	أبريل-٢	C & C A &	مايو-٤٢	Yt-yla	ايريل-٢	6×96.0	t s-Jie J	الشهر		
عن الشركة المنفذة المكتب الفنى منير المشروع مهندس / اسلام سكير التوقيع لي م		وانقله تتمن جميع strength 1860 MPA with diameter 15.7mm ۲۷۰ الاكسسوارات طيقا لأصول المتاعة واللوجات المتعدة وتعليمات المينس المقرف	توريد وتشقيل وتركيب وشد وحقن حديد كالات عالية الإجهاد من استلا لاوم البيخل الطوي للكويري بالبر Low Relaxation ASTM Grade	وتتحل ورفع الحديد والسع يقعل كل ما يلزم الهو العمل نهوا كاملا طبقا لاحمد المناحة وعلد فن المنتبع المغذ الم	تتقطيع طبقان مردوع جنيني (مستمير ، مستبود سويدي اسويان سمي ، ، م جنين واستبري تتقطيع طبقان اللوحات والرسومات التطنيلية "S Built" ( والاختبارات وكل اللاء بة انتقاء الحديد والحديد المحكما، باخاء المعقوم والحجات الانا به أن تختب	2.1000 Digital منبع معيد مسيح DSOU DVK مريد، المعمولية ( Duct 1) في الحديد المستقدم لماديم الاهترازات التاتية عن السر عات القدار اند حدد القالم. اللات الذاتي اللات الذاتية الكرور علما المت عرف المرو	اوست. من ۵۰۰ مجارم از این ۵۰۰ مجارم از است. المحقدة	الزيادة الاجهاد من ٥٥٠ كجم / سم الى ٢٠٠ كجم/سم و زيادة محتوى	ريمخ (حمي من ٦- ۾ من مسبوب (دريمن اس <del>بينيه،</del> حمي مسبوب ايريوره			This is under the level of the under son of the state	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب غرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد U-SECTION بالبر مع تصميم الخلطة الغرسانية على أن يكون الخلط و الدمك موكاتيكي وعلى ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للغرسانية الاسمنت عن ٥٠٠ كجم/سم ٢ يع ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/مم ٢ اسمنت يورتلادي عادي على أن تكون الغرسانة ذات الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/مم ٢ اسمنت يورتلادي عادي على أن تكون الغرسانة ذات مطح املس (Fair Face) واستخدام اضافات خاصة ( الابقال المعتدة للحصول CORROSION ) واضافة السياكا فيوم واستخدام مواد الإضافات المعتدة للحصول (INHIBITOR ) واضافة السياكا فيوم واستخدام مواد الإضافات المعتدة للحصول (duarabilty) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعصر والسعو يشمل تصميم الخلطة وعل	ارتفاع حتى ٩ م من منسوب ضهر المخدة حتى منسوب أعلى نقطة بالتاج		with this be made to be all a brack that is sit in	بالمتر المكعب اعمال توريد وتلفيذ وصب غرسانة جاهارة لزوم الاعده غنامة التاج ولزوم الاكتاف بالبر باستغدام فرم مصنعه مع استخدام الضده المعنيه والاوناش اللازمه باجهاد لايقل عن ٥٠ كجم/اسم؟ ومحتوي اسمنت بورنلالدي علاي لايلا CORROSION INHIBITOR / ومحتوي اسمنت بورنلالدي على ٢٠ : ٤ الطابقة السيليكا واستخدام اضافت خلصة ( duarability) واضافة السيليكا واستخدام اضافت خلص الاجماع كان عن ٢٠ منة للمتصر والبند يشمل عمل جميع ملزم لنهو العمل حسب اصول لاعل عن ٢٠ منة وتعليمات المهنس المغرف والبند لايضل حديد التسليح.	بالمتر المكعب نقل الإترية الزائدة أو أي مخلفات آخرى تتوق حركة المعدات والعمل الى المقالب العمومية أو أي مكان تحدده الجهة المالكة	ب بر الأع م ال	ب بر اتر الأع	(GARBLT) (GARBLT) (GARBLT) (GARBLT) (GARBLT) (GARBLT)

عملية / تنفيذ أعمال كوبري أعلى طريق وادي النطرون الدبلوماسيين من كم ٢٧٧+٢٧٧ حتى كم ٢٧٨+٢٨

. . . .



		-	
		17	
		+~~	
		5	
		L	•
		ŀ	•
5		111	
Į.		t	
-	-	14	
2		Z	
c		ç	
P		F	
E		5	
6	. '	E	
3		5	
7.		Ē	
L	- 1	16	
E	-	5	
6		E	
5	• 4	5	
فلص فروق الاسعار رقم (٧) عن مستخلص رقم (١٤)		، أعلى طرية ، وإدى النظرون الدبلوماسيين من كم ١٣٧+٢٧ حتى ٢	
F		2	
	-	٨/ تنفيد اعمال كويرى اعلى و	
		6	
		E	
		E	
	,	È	•
		6	

		-						الاجمالى											Y, TT., . 19, 17
	المألية للقطار لذوم جميع العاصر الاشتائية للكويري اطوال حتى ١٢م بالير والسعر يشمل التقطيم طبقا للوحات والرسومات التلفيذية "As Built" والاختبارات وكل	يوليو-٢٤	9,17	طن	46313	۰۸%	•%•	•%•	°%°	114,1	۲۷.,۳	110	404,1	1184,9	797,9	1.19,1	0,130	1111	YTT, V7 8, 8V
	بالطن توريد وتربيط ورص حديد تسليح B500 DWR لزيادة المعطولية ( Ductility ) في الحديد المستقدم لعقاومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات	یونیو-۲	14,14	طن	41594	۰%v .	%.	%.	°%°	117,1	74.,7	110	707,7	1177,9	797,1	1. 19,1	٤٨٠,٤	.,7.01	1, 7.0, 977, 78
1.4		يوليو-٤٢	131,19	TP 1	771	%.	A1%	%.	v%	114,1	74.,7	110	404,1	1177,9	797,9	1.19,1	0 5 1 , 0	• , ٣ 5 ٨ 9	۲., ۸۲۳, 10
a_£ 1	عدوه ريده «دهلهد من ٥٠٠ حجم / سما، إلى ٢٠٠ حجم /سما، و ريده مصوى الأسمنت من ٤٠٠ كجم/م ٣ إلى ٥٠٠ كجم/م ٣ طبقا لتطيمات الاستشارى و الغلطة المتنا	یونیو-۲	177,70	TP 1	TV1	%.	A1%	%.	v%	117,1	74.,4	110	ror, 1	1177,9	<b>T97,7</b>	1.19,1	\$ \$	., ۳۳ 5 ٣	r.,1VF,17
1		مايو-٤ ٢	1,14	*~	<b>TV1</b>	%.	A1%	%.	0/0/	114,1	74.7	110	707,7	1174,9	417,1	1.14,1	٤٨٠,٤	., 777	117.4
÷	ارتفاع احتى من ٦٠م من مستوب ادرتان استينيه حتى مستوب الربيره	يوليو-٤٢	A+, VV .	* ~	9577	%.	01.0%	%.	%1.	114,1	74.7	110	<b>FoF</b> , 7	1177,9	r97,9 .	1.19,1	0 5 1 , 0	., 1414	97, 100, 79
-		مايو-٤ ٢	., 77	*	4541	%.	01.00	•%•	%1.	117,1	74.7	110	TOT, 1	1177,9	777,7	1. 19,1	٤٨٠,٤	.,.9.5	197,77
a state		يوليو-٢٤	1., 27	77	1444	%.	0/610	%.	%1.	117,1	24.7	110	ror, 7	1184,9	494,9	1.19,1	0 2 1 , 0	.,1717	14, 540, 51
	ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة	يونيو-٢٤	177,70	<b>T</b> P 1	1444	%.	0/610	%.	%1.	117,1	۲۷.,۳	110	ror,7	1174,9	242,1	1.19,1	٤٨٠,٤	•,1• 5 4	101, 591, 01
		YE-gila	.,944	77	1464	%.	0/010	%.	%1.	117,1	۲۷.,۳	110	ror,7	1177,9	417,1	1. 79,1	٤٨٠,٤	.,.9.5	VoV, £ A
41	بالدتر المكعب توريد وتنليذ وتركيب غرسانة مسلحة لزوم الكررات سابقة الصب وسابقة الاجهلا U-SECTION بالير مع تصميم الخلطة الغرسانية على أن يكون المسلحة عن ٥٥٠ كجر/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسنت عن ٤٤٠ كجر/مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسنت عن ٤٤٠ كجر/مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسنت عن ٤٤٠ كجر/مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل الأسنت عن ٤٤٠ كجر/مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل المسلحة الملس (Fair Face) واستخدام اضافات خلصة ( INHIBITOR CORROSION واضافة السباكا قوم واستخدام مواد الإضافات المحمول ( duarability لا تقل عن ١٢٠ سنة للعصر والسع يشمل تصميم الخلطة و عل		-		-						-	_	-	-	_	_	_		
f	ارتفاع هي دام من مسوب سول استده مي منوب الحي سب يساع	يوليو-٤٢	10,19	**	3443	%.	44%	%.	%1.	114,1	44.44	110	ror,1	1177,9	797,9	1. 19,1	0 \$ 1 , 0	·,10/1	17,.50,57
		مايو-٢٤	• , 1	7	3143	•%•	41%	%.	%1.	114,1	44.74	110	707,7	1177,9	217,1	1.14,1	٤٨٠,٤	.,1190	17,79
	بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ وصب غرسانة جاهزة لزوم الاعدد شاملة التاج ولزوم الاكتاف بالبر بأستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المحذيه والاونائش للاز مه باجهاد لايقل عن • 6 ، كجم/سما ومحقوي اسمنت بورتلادي عادي CORROSION INHIBITOR ) واستخدام اصافات خاصة ( CORROSION INHIBITOR ) واضافة السيليكا واستخدام مواد الإضافات المحمدة للحصول ( duarabilty) واضافة السيليكا واستخدام مواد الإضافات المحمدة للحصول مع المعل كار طاعتهاي استخدام مواد الإضافات المحمدة للحصول ( duarabilty تقل عن ١٠٠ سنة للخصر والبند يشمل عمل جميع مليلام لنهو العمل حسب الصرل																		
رقع البنو		الشهر	الكمية المنفذة بالشهر	ة الوحدة	فقة البند ( جنيه )	حديد التسليح	الاسعنت	البيتومين	السولار	حديد التسليح	الاسمنت	البيتومين	السولار	حديد التسليح	الاسعنت	البيتومين	السولار	أو الخصم	روی دوستاری ( <del>دارد</del> )
	ب ر ۲ الأع	۲   					نسب أوزان غاصر	نسب أوزان خاصر التكلفة للبنود المتغيرة	ĩ		الأرقام القياسي	القياسية في شهر التعاقد			الأرقام القياس	الأرقام القياسية فى شهر التنفيذ		نسبة العلاوة	
	وزوا انتقادی البینة المعنی واکیاری البینة المالة عثر البیطة الثالة عثر				' Jēc	مستخلص قرو عقد رقم ۸۹٤/۲۰،۲۲/۲۰۲۲ م	ين فروق الاست ۱/۹٤/	مستخلص قروق الاسعار رام (٣) عن مساخلص رام (٤ ) جاري ۸۹٤/۲۰۲۲/۱ عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء ال	سنخلص رقم ( ، من بدایه الاعم	٢) عن مستخلص رقم (١٦٢) جرري عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حق ٢٠٢٤/٠ ٢٠٢٤/	حق ۲٤/۰۰٫۲۹	۲.					رواد الهندسه الحديثة "		<b>1</b>
							in	101 5 1		- 1- 11 61									1

المعيرة Ord Ko مهندس / م التوقيع /

مدير اداره المشروعات

مهندس / کارم امام التوقيع / / \_

الاجمالي استشاری المشروع المحمد ارد معافیة

مهندس / أحمد الشاعر مدير المشروع / احمد ايو نفيته التوقيع / خترج والمحرارة منافرهم ولحامية لاستراج من من حرار جهوالمحرارة منافرهم ولحامية لاستراج من

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندین العلم التوقیع /

6.6

عن الشركة المنفذة المحتب الفني مدير المشروع مهندس / 1 سرال عرب التوقيع / مرج التوقيع / مرج التركيم

nie in poission inters



%). %), %), %), %), %), %), %), %), %), %),	
	. 9% 01.0% . 9% 01.0% . 9% 44.% . 9% 44.%

Heild is Stady Mind (0





استشار بالمحمد المحمد الم		أغسطس-٢٤	يوليو-٢ ٢	أغسطس-٢٤	يونيو-٢٤	أغسطس-٢٤	يوليو-٢٤	أغيطس-٤ ٢	يوليو-٤٢	أغسطس-٢٤	يوليو-٢٤		أغسطس-٤٢	يوليو-٤٢		الشهر	
عن الشركة المنفذة المكتب الفنى مدير المشروع المكتب الفنى مهندس / أسلاح سكير المحل التوقيع / م	والبند شامل الاغتبارات طبقا للمواصفات	والقنة تشمل جميع strength 1860 MPA with diameter 15.7mm ٧٧. الاكسسوارات طبقا لاصول الصناعة واللوحات المعتدة وتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم لامهاء الاعمال حسب المغططات التنفيذية المعتدة والمواصفات الفنية	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل الطوي للكوبري بالبر Low Relaxation ASTM Grade	المحدات اللازمة للقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمحدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقاً	Ductility ) في الحديد المستخدم لمقلومة الإمتزازات التلتجة عن السرعات المالية للقطر لذوم جميع الخاصر الاشتقية للكويري اطوال حتى ٢ ٥م بالبر والسعر مدمار التقطيع طبقا لله حات والدسم مات التقطية "A Build من الاختيار ان عام	hand of the first from anth much NAM ANA After Inconfried	علاوة زيادة الاجهاد من ٥٥٠ كجم / سم ٢ إلى ٢٠٠ كجم/سم٢ و زيادة معتوى الأسمات من ٤٤٠ كحد/م٢ الر. ٥٠٠ كحد/م٢ المقا التطريات الاستثناء من القاطة	ارتغاع (حتي من ٦-م من مستوب ادريض المينيوب حتي مستوب الرجزره		ارتفاع هنی ۹۰م من مسولیا اورض الطبیعیه هنی مسولیا الرهز ه		يالمتر المكعب توريد وتنفذ وتركيب غرسانة مسلحة لزوم الكمرات سلبقة الصب وسابقة الارداب U-SECTION بالبر مع تصميم الغاطة الخرسانية على أن يكون الخاط و المدف ميكتركي وعلى ألا تقل المعاومة السيزة للمكعب القياسي للغرسانة وسلحة عن ٥٠٠ كجرام ٣ اسمئت يورتلاندي عادي على المعان الغرسانية ذات الاسمنت عن ٤٠٠ كجرام ٣ اسمئت يورتلاندي عادي على ان تعلن الغرسانية ذات CORROSION و اضافة السيلكا فيوم واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول CORROSION و اضافة السيلكا فيوم واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (INHIBTOR و اضافة السيلكا فيوم واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (INHIBTOR لا تقل عن ٢٠ مسنة العتصر والسع يشمل تصميم الخلطة و عل		التفاع حتر، ٩ مدم، منبعها غمد المخدة حتر، منبعها أعار، تقطة بالتاج	بالمتر المكعب اعمال توريد وتقايذ وصب غرساتة جاهزة لزوم الاعده شاملة التاج ولزوم الاكتفاب بالبر باستخدام قرم مصنعه مع استخدام الشده المعنيه والاولىالق اللازمه باكتاف ولاق عن ٤٠٠ كمم/سم ومحقوي السنات بورتلادي عادي لايل CORROSION INHIBITOR ) واضنقاد المتعادة المحقدة للحصول (CORROSION INHIBITOR ) واضافة السيلوماستخدام مواد الإضافات المحقدة للحصول (duarabilty 2 (duarabilty على جميع مالزم ليه السل حسب اصول تقل عن ١٢٠ سنة للخصو والبند يذميل على جميع مالزم لنهو العل حسب اصول الصناعة وتعليدات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح.		الأعار
مهندس التو قد م		**	100			1	a - É - I	÷		5		41	•	F.	40	يقع النبنا	

فمزهادها هیده استی را میری البیده استی واکرری (GARBLT)



۲۹۹, ۲۸	ADDERN ENGINEERING توالفسم مسئة العلاق	رواد الهندسة الحديثة السولار	الأرقام القياسية في شهر التنفيذ الاسمنت البيتومين		عديد التصليح	٢. ٢٠٢	م ۲۰۲۴، ۲۰۲۶، ۲۰۱۹ ۱۹زقام القياسية في شهر التعاقد ۱۹زلقام القياسية مين	تي كم ۸۸ ۲۰، ۲ ، حتى ۲۲، ۲۰/۹۰ الأرقام القراسي الاسمئت	ين الدبلوماسيين من كم ۲۲۷،۲۷ حتى كم ۲۲۸،۲۸۸ ه) عن مستخلص رقم (۲۱) جاري عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حتى ۲۰۲۶/۰۹/۳ بنود المتغيرة الاسمنت الاسمنت الاسمنت تومين السولار حديد التسليح الاسمنت (۲۰۵۰) مولار المولار المولار (۲۱۳،۲ ۲۰۰۰)	و مأسيين من كم ستخلص رقم ( ه من بدايه الاعم برة السولار	عملية / تنفيذ أعسال كويري أعلى طريق وادي النظرون الدبلوماسيين من كم ٢٢٧+٢٧ حتى كم ٢٣٨+٢ مستخلص فروق أسعار رقم (٩) عن مستخلص رقم (١٦) جاري عقد رقم ٨٩٢/٢٠٢٢ من الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حتى ٢٢/٩٠/٣٠ نسب أوزان عاصر التكلفة للبنود المتفرة فنه البند فنه البند ( جنبه) من ١٩٣٨ من السرك من ١٥ % . ١٥ % . ١٩٣٨ من السرك من ٢٢/٣٠ من الفرير من السرك من ١٩٣٨ من الفرير من الفرير من الفرير من الفرير من الفرير من الفرير من ما ٢٢ من ٢٢ من	أعلى طريق واد للص فروق أسع ۸۹٤/۲ نسب أوزان خاصر الاسنت	تنفيذ أعمال كوبري أعلي ط عقد رقم ٨٩٤/٢٠٢٢/٢٩٢ بند بند بند بند مربع ٨٩	عملية / تنقير فنالبند (جنيه)		تلفنون بالتعريد المنافذة بالتعريد	الشهر الشهر أخسطس-۲	نذ بالمتر وسابقة المتر المسلة BITOR BITOR
	.,10.7		1.49,1			TOT, 7	0 7 7	74.,7	114,1	%1.	%.	0/010	%.	1944	77		أغسطس-\$	
444,414,40	• , 1 ^ • ^	01,0	1. 19,1	0, £	1177,9	404,1	1 1 0	24.7	117,1	%1.	%.	0/610	%.	1944		Y & F', & A . Y	سېتمېر-٤	ا 1 ـ ال تقاع على ٩ من منسوب الإرض الطبيعة حتى منسوب الركيرة -
	·, £VA.	14-15	1.14,1	223	and	Por,1	110	1	117,1	%^	%•	N1%	%.	771			اغىطس-٢٤	
-	1,114		1.14,1			Yor,1	110		117,1	%^	%.	A1%	%;	TY1			سېتمېر-۴	عدد الأسملت من ٤٤٠ كجم/٣٣ إلى ٥٠٠ كجم/٣٣ طبقا لتطيمات الاستشاري و الططة ٥.٤١ ه.٤١ معلمات الاستشاري و
11.,760,91	.,1166	0 [ ] 3 0	1.19,1		1174,9 -	404,1	110	۲۷.,۳	117,1	%•	%.	%.		46313				بالطن توريد وتربيط ورص حديد تسليح BS00 DWR لأريدة المعطولية ( ( Ductility في الحديد المستخدم لمقلومة الاهتزازات الناتجة عن السر عات العالية للقطار لأرم جميع العاصر الاشتائية للكويري اطوال حتى ٢ أم بالبر والسعر
1,791,089,74	111.	0 : 1 ; 0	1.19,1	o,£	1184,9	404,1	110	74.,7	117,1	°%°	%.	%.	۰۷%	46313	طن	0.,11.	سېتمېر-٤	ده المعدات اللازمة لقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقط والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعو يتسل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا وقط
7,140,197,17	.,16	0£1,0	1. 19,1	o,£	1174,9	PoP,1	110	۲۷۰,۳	117,1	%•	%.	۳%	%.	1714.	<u><u></u></u>	£ 4.,	سېتىر۲	ملاطن توريد وتشغل وتركيب وغد وهذن هيد كلبلات علية الاجهاد من اسلاله Low Relaxation ASTM Grade بلير ي بلير عالم العلوم الكوبر البيكا العلوم الكوبر ي بلير 1860 Grade تقسل العليم الم وينه للبلة تقسل strength 1860 MPA with diameter 15.7mm ۲۷۰ ۲۷
0,17V,7V9,V0											الاجمالى							
الثلثة عنبر - البعير ألم المثلثة عنبر - البعير ألم المثلثة عنبر - المعالي المثلثة عنبر - المعالية المثلثة عنبر	يعتبد بنيس المنطقة الثالثة عفر ودي عبدالسلام حاج	بند التوقيع ( التوقيع (			and leile limit an	مهندس / کارم اسلم التوقیع / لیک - الحر (مویم لیک)	k.	ی مدیر المشروع/ احمد ابو نقیقه التوقیع/	مدير المشرو التوقيع / التوقيع /	مدير العامة للطرق والكبارى التوقيع / لرحم مطاحيك للرسي	عن الهيئة العامة للطرق والكبارى مثار حصار وطاحيك للد معارج من وطاحيك		عن الع بهندس / أحمد الشاعر التوقيع / مثرك حراصون / كمك 2 مع	4		متشاری المشروع العاد بالغ C · Ce	استنشاری ال مهتمین المحدیدابر عافر التوقیع ۲۸ ۲	عن الشركة المنفذة المحتب الفتى مهندس / اس لي سكس التوقيع / لل
										-					-			

	Sil	
(G	EF	
GARBLI	الميتدالماه	
3	5190	
10	E	
N		



		7,707,917,17	11,15,000	993,477,-8	A13,3A9,V1	44,414,0.	01.544	11,211	114,444.14	٧٩٣,.0		ر <del>(بنه</del> )	قريمة فروق/ الأسعار	R
a h b	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•,044•	••31.••	+,0115	1,7166	.,7009				.,14.4		او الخصم	نسبة العلاوة	
ي. مهندس / مبتر التوقيع /	M	14.1	0,130	14.1	011,0	11.,1	0.130		14.,1	0,130		السولار		رواد الهندسة الحديثة
5		1.44,1	1.49,1	1.44.1	1.49,1	1.44,1	1		1.44,1	1.44,1	-	البيتومين	ية في شهر التغيذ	
L I S. +	رعات	01.,1	0,1	01.,7	ə,t	01.,1	0			o,ŧ		الاسمنت	الأرقام القياسب	
R	نير اداره المشر	1.09,0	1144,9	1.04,0	1114.4	1.09,0	1197,9	1110,1	1.04,0	1184.9	-	حديد التسليح		
مهندس / کار التوقیع للرا مود م	F	1,404	7.404	1.404	Por,1	TOT,1	Tot 1	1.1	1,40 F	ror,1	-	السولار		
14		110	110	140	LLe	_					-	البيتومين	سية في شهر التعاقد	44. 4.
Sil mail/Es		TV-,T	YV., T	TV-,T	YV-,*								الأرقام القيا	دتي کم ۲۹۸۸، بل حق ۱-۱/۲۱
مدير المشر التوقيع / التوقيع /	کباری	117,1	117,1	117,1	114.1	117,1					-		-	عملية / تقفيذ أعسال كوبري أعلى طريق وادي النطرون الدبلوماسيين من كم ٢٧٧+٧٧ حتى كم ٢٨٧+ مستخلص فروق أسعاررقم (١٠) عن مستخلص رقم (١٧) جاري عقد رقم ٨٩٤/٢٠٢٢/٢٠٢٢ عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حق ٢٠٢٤/١٠/٣١
	عامة للطرق واا	°%•	0% 0	e%e	°%°	%^	%\.				1		المتغيرة	الدبلوماسيين من عن مستخاص رةً الفتره من بدايه الا
	، ببسی عن الهيئة ال	%.	%.	%.	%.								فاصر التكلفة للبنود	وادي النطرون ا سعاررقم (١٠) ٠ عن ا
Vione )		%*	%*			•				-	-	-	نسب أوزان ع	ري أعلى طريق ستخلص فروق أ ٨٩٤/٢٠٢٢
	Ŧ						S.S.			-	-	-		تفقيذ أعسال كوبري أعلى ط مستخلص فن مقد رقم ۸۹٤/۲۰۲۲/۲۰۲۲
												-	•	علية (
C. Main	ى المشروع	01,.0	٩,٩٥	44,44	41-14						-			
TF/c2		اکتوپر-۲	سېتمېر -۲۴	أكتوير ـ ۲۴	سيتميز وال			Ĩţ	اکتوبر -۲۴	مېټمېر-۲۴	-	الشهر	0	
معنور العشروع مهندس / اس ارم سرع یر التوقیع / لیر	بركة المنفذة	بوارات طيئا لإصول الصناعة. واللوحات المعتدة وتطييات المهندس نجيع بوارات طيئا لإصول الصناعة. واللوحات المعتدة وتطييات المهندس المشرف مانا: لامام الاعام مسمال معلمات الثقائية المتحمة مالمات غلت الله في	غان توريد وتشغل وتركيب وشد وحلن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك له لزوم الهيكل الطوي للكوبري بالبر Low Relaxation ASTM Grade	ة للتفار لزوم جمع العاصر الاشدائية للكويري اطوال متي ٢ (م بالبر والسعر ر التفضي طبقا للرحات والرسومات التلفيذية "As Built" والانتبارات وكل من من م	لمان توريد وتربيط ورص هنيد تسليح BS00 DWR لزيادة السطولية ( Ductili في الحديد المستقدم لمقاومة الاهترازات القتجة عن السرعات (		1.1			ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الإرض الطبيعيه حتى منسوب الركيرة	نتر المكعب توريد وتقافر وتركيب غريستله مملحه لأوم (الكمرات سابقه الصبي فة الإجهاد لمريد التربيع عن تصميم المناطة الغرسانية على أن يكون سلحة عن ٥٠ كجم/سم ٢ يعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى سلحة عن ٥٠ كجم/سم ٢ يعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى سلحة عن ٤٠٠ كجم/مع ٢ مسنت يور تلائدي عادي علي أن تكون القريستة ذات سلح املس (Fair Face) واستخدام اضافات خاصة ( INHIBI7 دلمل (INHIBI7) واضافة السيلكا فيوم واستخدام مواد الإضافات المحتدة للحصول CORROSION لا تقل عن ١٢٠ سنة للعنصر والسع يشمل تصميم الخليفة وعمل والماد والقرم وعمل الشدات الخاصة وجميع المعات والاوناش والتجهيزات اللازمة لعن القرم وعمل الشدات الخاصة وجميع المعات والاوناش والتجهيزات اللازمة	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ب بر اتر الأع م	الهية الملع المدى المراجع المعلم المراجع المحلم المراجع والمحل المراجع والمحل المراجع والمحل المراجع المحلم والمحل المراجع المحلم والمحل المراجع المحلم والمحل المراجع المحلم والمحلم المحلم والمحلم المحلم والمحلم والمح والمحلم والمحلم والمحلم والمحلم والمحلم وا
	Jesus de l'ante Jesus repolator Jesus de la contra de	Jac ram ( <u>unit</u> ) Jac ram ( <u>un</u>	$\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac$	$\frac{110}{100} \frac{110}{100} \frac{110}{100}{100} \frac{110}{100} \frac{110}{100}$	$\frac{410}{100}$	$\frac{ V  }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V  }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V   }{ V  } \frac{ V   }{ V  }  V  $	$\frac{1111}{1111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{1111}{11111}$ $\frac{11111}{11111}$ $\frac{11111}{111111}$ $\frac{11111}{111111}$ $\frac{111111}{111111}$ $\frac{111111}{111111}$ $\frac{111111}{111111}$ $\frac{111111}{111111}$ $\frac{111111}{111111}$ $\frac{111111}{111111}$ $\frac{111111}{1111111}$ $\frac{111111}{1111111}$ $\frac{1111111}{1111111111111111111111111111$		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		



Model with a set of the		مهندس / التوقيع /	Contraction of the second seco	i <u>Herer</u> i
Image: 1         1.1         1.1         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4           Image: 1         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4           Image: 1         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4           Image: 1         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4           Image: 1         1.4           Image: 1         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4         1.4 <th1.4< th=""> <th1.4< th=""> <th1.4< th=""></th1.4<></th1.4<></th1.4<>		X		7,977,377,11
BRIFFAL         1.1VIL         170         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         101         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         100         100         100         100         100         100           SEMPTIAL         1.1VIL         1.1VIL         1.1VIL		1.11 1.11	jeve''	709,.74,48
Openent         11/1         17/1         11/1         17/1         11/1         17/1         11/1         17/1         11/1           Openent         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1           Openent         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1           Openent         11/1         11/1         11/1         11/2         11/2         11/1         11/1         11/1         11/1         11/1           Openent         11/1         11/1         11/2         11/2         11/2         11/2         11/1         11/1         11/1         11/1           Openent         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/1         11/1         11/1         11/1           Openent         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2           Openent         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2         11/2	01.,7 1.07,0	1,1411 1.141	· ,944.	149,945,75
BRINETIA         1.1V.1.1         IPP         1.41         1.42         1.42         1.41         1.11         1.41         1.11	071,9 1.09,0	14.,1 1.44,1		1,01£,170,£7
Reparts         1.1.4         4.4         1.1.4         - '''         1.1.4         - '''         1.1.4         - '''         1.1.6           Refersta         1.1.4         ''         '''         ''''         ''''         ''''         '''''         '''''         '''''         '''''         '''''         '''''         ''''''         ''''''         ''''''         '''''''         ''''''''         ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	01.,7 1.09,0	34.,1 1.44,1	.,011	09E,19E,19
Imperiment     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.       Imperiment     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.       Imperiment     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.       Imperiment     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.     1.1.	04174 1.0470	181 1	.,٧٨٧	2.,10.,71
Reprint 1     -14'''     -131     -136     -196     -196     111     -1''A     110       Reprint 2     -14''A     -196     -196     -196     1'AI     -1''A     110       Reprint 3     -11''A     -196     -196     1'86     1'86     1'1A     -1'1A       Reprint 3     -11''A     -196     -196     1'86     1'86     1'86     1'10       Reprint 3     -11''A     -196     -196     1'86     1'86     1'86     1'10       Reprint 3     -11''A     -196     -196     1'86     1'86     1'11     4''AA     110	01.,7 1.09,0	14-11 1-6411	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E1, V1A, A1
Instructure     11/1     11/1     11/1     11/1     11/1     11/1     11/1	041,9 1.09,0	1.44'1	., 44.0	777,577,08
Separtita     1.1V about     4.     1.1V about     1.1V about <t< td=""><td>01.,7 1.09,0</td><td>1.44'1</td><td>., ۲. ۸۷</td><td>194,727,01</td></t<>	01.,7 1.09,0	1.44'1	., ۲. ۸۷	194,727,01
Tetre     Late     Late <thlat< th="">     Late     Late     Late</thlat<>	of1,9 1.09,0	38.,1 1.44,1	.,44.0	A1, 44, - A
عسلس ١٤ م. ١٩ م.	01.,7 1.09,0	18-,1 1-44,1	-,774	170,0.8,05
<u>خسطس ۲</u> ۲۰٫۵ م۲ ۲۰۱۶ ۰٫۵۶ ۲۰۵۶ ۰٫۵۶ ۲۰۵۶ ۲٫۹۱۲ ۲٫۰۷۲ ۲۵۰ اول نوفیز-۲۶ ۲۸٫۵ م۲ ۲۰۱۶ ۰٫۵۶ ۲۰۵۶ ۰٫۵۶ ۲٫۹۱۲ ۲٫۰۷۲ ۲۵				
أغسطس ٢٤ ١١. م ٢ ١٢٧٤ ٥ ٥/٩ ٥. ٥/٩ ٥. ١١٥ ١. ٢. ٢. ٢٠ ١١٥ أغسطس ٢٠ ١٤ ١٠ ٢٠	041,9 1.09,0	18.,1 1.89,1	.,۲۹۸.	٧,٤٦٠,١٧
	117A,9	1.14,1	., 4.4	177,99
بالمتر المكعب اعمل توريد وتقبلة ومسب غرسانة بالنام الثناج ولزوم الاكتفاف بالبر باستخدام أهرم مصنعه مع استخدام الغداء اللازديه باجهاد لايقل عن ٤٠ خيم اسمال ويحتوي اسمئت بورتلاندي عادي لايقل CORROSION INHIBITOR ) ويحتوي اسمئت بورتلاندي عادي لايق V (duarability) ماستخدام استخدام مواد الإضافات المحمدة للمصول (viuarability) الطن عن ٢٠ سنة للعصور والبنيد يؤسمل حديد التسايع.				
بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حديد التسليح الاسمنت	البيتومين السولار	-	مروق (دستغار ( جنبه )
	الأرقام القيا	لأرقام القياسية في شهر التنفيذ	نسبة العلاوة	





0.0	diale -	ستشارى المشروع
C		استشارى

عن البينة العامة الطرق والكبارى بهندس / أحمد الشاعر منير المستروع / احمد ابير دقيقه ميندس / كارم العام التوقيع / م إ حيات المكراح حك ولحا بي لمام الحال التي المحر علم المحر المحراح من الملط عد م حوال حيات المكراح حك ولحا بي لمام الحال التي التي المحر علم المحراح المكراح من الملط عد المحر المحر علم المحر م حوال حيات المكراح حك ولحا بي لمام الحد المحر علم المحراح المحراح من الملط عد التي المحر المحراح من المحراح من

reiserren,



		. E.q.	5		÷.	STORE ST
		11-Juni	نوفير-۲۴	ليسعير - ٢	نوغبر-۲٤	11-24-44
		14,11		180,11.	TE, 19.	٧٦
		<b>6</b>	Si-	<b>G</b> -	çi	ŗ
		11144.	12142.	41897	46313	un
		%*.	%*.	%۷۰	%.	%:
		9/61	%F	%.	%.	*1.%
	الاجمالي	%**	%.	%.	%.	%;
		e%e	%*	°%°	0%0	71.%
-		117,1	117,1	114,1	117,1	1117,1
		14.,5	***	44.,4	۲۷۰,۳	14.,1
		110 -	140	110	110	•11
		Po7,3	Po7,3	404,1	707,1	POP,3
		1.01,0	1.04,0	1.09,0	1.09,0	1.04,0
		or1,1	ar1,4	041,9	041,9	• 11,4
		1.44.1	1.44.1	1.44,1	1.49,1	1.141,1
		11.,1	111.1	14.1	11.,1	w.,1
		+,avet		.,0111	.,011	.,
	7,700,777,11	1,77.,627,77	11,111,14	2,121,211,22	٧٩٠,٩٧٥,١٩	174,1.1,70
			and the			

عملية / تنفيذ أعمال كوبري أعلى طريق وادي النطرون الدبلوماسيين من كم ٢٢٧+٢٢ حتى كم ٢٢٨+٢٨ مستخلص فروق أسعار رقم (١٢) عن مستخلص رقم (١٩) جاري

ق ۲۰۲٤/۱۲/۳۱	
دايه الاعمال من بدء العمل ح	
عن الفتره من بد	

رواد الهندسة ROWAD واد الهندسة المعنية

قريمة فروق الأسعار ( جنيه )

نسبة العلاوة أو الخصم

السولار

البيتومين

الاسمنت

حديد التسليح

السولار

البينومين

Citary!

هديد التسليح

السولار

البيتومين

Citer NI

حديد التسليح

فنة البند (جنيه )

الوهدة

الكمية المنفذة بالشهر

نسب أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة

عقد رقم ۸۹٤/۲.۲۲/۲.۲۲

الأرقام القياسية في شهر التعاقد

الأرقام القياسية في شهر التنفيذ

1,1.7,..

., 191. .,1190

11.,1 11.,1

1. 19,1

041,9 **T11,1** 

1.09,0 1444.4

> Yor,1 Tor,1

110 1.10

117,1 117,1

%1. %1.

> 9%77 41%

%. %.

7 7

r, r. +,5%+,

£. VY

., 11.

1. 14.1

777,7

1174,9

14.,1 14.,1

%1.

T. 1, VA

Y,1. £, Y7

., 194.

14.1

1.19,1

041,4

1.04,0

TOF,1 POP,1

110

\*\*..\* TV-, F

117,3

. 1.

•%• %. %. %.

41%

•/6. %.

4773 VAL3 £ . VT

1,014

-1-

41%

110

117,5

\*\*\*. \*\*

.,1190

£ A . , £

	Y E-, yedi ji Y E-, yennyi	ئولغىر. ۲٤- لىرىمىر. ۲٤-	۲ t- June		ديسمبر ـ ۲ ۴	نوفير ـ۲	11-344	توفير-۲۴	Y f - June	نوفمبر -۲		دوسمېر-۲	Y t-unja	ليسمبر ـ ۲	Y 1-yla		الشهر	ſ	
-	الله في توريد وتشغل وتركيب وغد وهذا بعند عليه الحماد عاليه من المالة على الله في المالة المحمد العام المالة ال Low Relaxation ASTM Grade الطوي الكويري بالي المحمد كليلات عليه المحمد المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحم المحم المحمد المحمد المحم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المحمد الم	ة المعطولية ( ن السرعات العالية الير والسعر يشمل لرات وكل المعات		بالمتر الطولي غرستة مسلمة سبلية المسب لازم PRECAST PARAPET بالبر مع تصميم الغلطة الغرستية على أن يكون الغلط و الممك ميكليكي وعلى لا تقل المقلومة السيزة المكمب القياسي للغرستاة المسلمة عن ٥٠٠ كميراسم ٢ بعر الغرسات قدات سطح الملن (Pair Face) واستغدام اضافات خلصة ( الإضافات المحقدة للمصول (CORROSION INHIBITOR ويضان تصميم الغلطة وعمل الغدات والغرم وعمل الغدات الخلصة وجميع المحات ولاوناش والتجهيزات اللازمة لوقع العواجز ومعالجة الغرساتة بع المسب وللك طبقا ولاوناشي والتجهيزات اللازمة لوقع العواجز ومعالجة الغرساتة يح المحات		و زیادة محتوی متشاری و الغلطة		سوب الركيزة		ب الركيزة	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب غرسلة مسلحة لزوم الكدرات سابقة المسب وسابقة الاجبله U-SECTION بالبر مع تمسيم الخلطة الغرسانية على أن يكون الخلط و الدلك ميكاني وعلى ألا تقل المقومة الميزة للمكعب القياسي للغرسة الأسسنت عن ٥٠٠ كجراسم ٢ بعد ٢/ يوم من المسبب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسسنت عن ٥٠٠ كجراسم ٢ بعد ٢/ يوم من المسبب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسلنت عن ٥٠٠ كجراسم ٢ بعد ٢/ يوم من المسبب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسلنت عن ٥٠٠ كجراسم ٢ بعد ٢/ يوم من المسبب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسلنت عن ٥٠٠ كجراسم ٢ بعد ٢/ يوم من المسبب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسلنت عن ٥٠٠ كجراسم ٢ بعد ٢/ يعني علوى على أن تكون الفرسلةة ذات القبل المحتوى المقال المحتوى والمتحدة المحتولة المحتولة المحداث والقرم وعلى الثمان ١٠٠ منة للمحدور والمحر والايناني والتجهيزات اللازمة الثمانات والقرم وعلى الثمان الخاصة وجميع المحات والايناني والتجهيزات اللازمة		نلي نقطة بالتاج		نى نقطة بالتاج	يالمتر المكعب اعمال توريد وتقيد وصب خرسانة جاهزة لزوم الاحده شاملة التاج ولازم الاكتش بالر باستقدام في مصنعه مع استغدام الشده المعنيه والاوناش اللازمه بايوله لايقل عن ١٠٠ عجم/سم ٢ وسطوي اسمنت بوركلادي عدى لايقل CORROSION INHIBITOR المنافخات خاصة ( لا والمالالالالي المحمد المعنيان ) واضافة السيابكا واستغدام مواد الإنصافات المحمد قالحمول ( (duarabily) كال عن ١٢٠ سنة للخصر والبند يشمل عمل جميع مليازم لقور العمل حسب المول كال عن ١٢٠ سنة للخصر والاند يشمل عمل جميع مليازم لقور العمل حسب المول		ات الأع	البرى
1 Cartin	on ASTM Grad strength 1860 clubbs in a liter	للعان توريد وتربيط ورص هنيد تسليح BS00 DWR لزيادة المعطولية ( Duct ) في الحديد المستخدم لمقاومة الاهترازات القتجة عن السرعات العلية لو لزوم جميع الخاصر الاشائية للكوبري اطوال هتي ٢ ٥ م بالبر والسعر يشمل ع طبقا للوهات والرسومات التغليفية "As Built" والاغتيارات وكل المعات	لرتفاع أعلى من ١٢ م من منسوب الأرض الطبيحية	زوم FrPARAPET ، الفنطو الديك ميكلي داستيكم وه من وه مه محمدت عن 10 م (Fai السيكم المنطق (Fai الميكم المعلم) (Fai علم من وعمل الشدات الخصر ومعالية الغرسانة بد	ŗ	علاوة زيادة الاجهاد من ٥٥٠ كجم / سم ٢ إلى ٢٠٠ كجم/سم٦ و زيادة محتوى لسنت من ٤٤٠ كجم/م٢ إلى ٥٠٠ كجم/م٢ طبقا الطيعات الاستشارى و الخلطة		٩ من منسوب الأرض الطييمية حتى منسوب الركوزة		ل الطبيعية حتى منسو	لمآ مسلحة لزوم الكبر تصميم الخلطة الذرب ومة المميز 5 للمكعب ا بدي عادي عادي عادي عادي از متخلفات خلصة ( 2010 مالي منابع مواد الإضافات مالحدات والاونظن و		ارتقاع هتى ١٥ م من مضوب ضهر المغدة هتى مضوب أعلى نقطة بالتاج	-	٦ م من منسوب ضهر المخدة حتى منسوب أعلى نقطة بالتاج	ر سانة جاهزة لزيم ال بحقري استغدام الشده ال المقدم المعمول المقدم للمعمول ( ف والبند لايتمان هم ف والبند لايتمان هم			المية العامة الطرى و التحل البرى (GARBLT)
ة المنقذة منبر ال مهندس / أسر التوقيح / إ	وتركيب وغند وحقن لوي الكريري بالبر ع MPA with dian لل المستاعة واللوحة	ورص حديد تسليح المستخدم لعقومة مر الاشتقية للكويرة	أعلى من ١٢ م من ا	العدة سابقة الصب لز يستية على أن يكون نواج القريسي القريسي الا مالي (CORROSIO الفتدات والقرم عمل الفتدات والقرم العراقية لرفع الحواجز	المقد	من ٥٥٠ کچم / سم <sup>۲</sup> م/م <sup>۳</sup> إلى ٥٠٠ کچم/		٩ من منسوب الأر		م من منسوب الأرغر	وتقليل وتركيب غرب U-SECT بالبر مع كمم/سم؟ بعد ١٨ يو المالية المالية المتعند مراجع المالية المالية المعند المالية المالية المعند المالية المعند منابع المالية المعام وبمين		من منسوب ضهر ال		من منسوب ضهر الم	نورية وتقيد وصب خ باستخدام فرم مصنعه تخدام اضافات خاصة نصر والبند يشمل عد بمات المهندس المشر	. بر الأع		eizeres
عن الشركة المنفذة لمكتب الفنى التوقيح	مجدولة الدين من المحيد من المحيد	بالطن توريد وتربيط Ductility ) في الحين للقطار لزوم جميع الحنا التقطيع طبقا للوحات وال	ارعتاع	متر الطولى خرسانة م مع تصبيع الخلطة الذ المرزة السيزة النصير وم من الخرسانة النحيطة لانطان المحمدة للح يُصل تصبيع الخلطة و لاوناش والتجهيزات ال		علاوة زيادة الاجهاد الأسمنت من ٤ ؛ كم		ارتفاع أعلى من		ارتغاع حتى ٩	بالمتر المكعب توريد المناطو الملك مركدي المسلحة عن من الملك الأسسلت عن من من من الأسسلت عن من من من من من المللها من (Quarabily) لا تقر المدات واللرو عمل الا مندات واللرو عمل الا		ارتفاع حتى ١٠ م		ارتفاع حتى ٦ م	يلمتر المكعب اعسل : ولزوم الاكتف يلير اللازمه بلجهاد لايقل : عن ٢٠ منة لك إواضافة المبليكا وال تقل عن ١٢٠ سنة لك			وزارة النقسل الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الثالثة عشر
ال مهندس / التوقيح /-	- <u>-</u>	с	f.		9_£1	-	į		Lei		4	Ę,		:		40	رقم البند		



							in the second seco							
الأرقام القياسية في شهر التنفيذ الاسمنت		Neuti	الأرقام القياسية في شهر التعاقد الاستنت	الأرقام القياسيا			ilcal	Ē.		÷. čá			-	
F1A,1	1174,9	Por,1	110	۲۷۰,۳	118,1	%1.	%.		%.	( <del>بنه</del> )			ا مايو موقع	رجم الب
	-	_		-	_		_	_	-	-		-	200 5 5 5 E	بالمتر المكعب اعمل توريد وتقابل وصب غرستة جاهزة الزوم الاعمده غلبلة انتاج وازمم الاكتف بالير باستخدام فرم مصنعه م استخدام الشده المعنيه والاونش اللازمه باجهلا لايقل عن ٤٠٠ كمم/سم٢ ومحقوي اسمنت بورنلالدي عدي لايق CORROSION INHIBITOR ومحمول وسنت بورنلالدي عدي لاية واضافة السيليكا واستخدام اضافات خاصة ( Unarability) واضافة السيليكا واستخدام مواد الإضافات المحمدة للحصول لولمل لاعمل حسب الصل عن ٢٠ سنة للغصر والبند يشمل عمل جميع مايلزم للهو العمل حسب اصول لاعمان عن ٢٠ سنة للغصر والبند يشمل عمل جميع مايلزم للهو العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لإشمال حديد التسليح.
041,9	1.09,0	POP,1	110	YV., P	117,1	%1.	%.	% Y F	•%•	3 14 3	7			
0 T 1 , 9	1.09,0	P07,1	110	۲۷۰,۳	117,1	%1.	%.	% Y F	%.	3 4 4 3	42			د : ب
P1A,1	1444,4	POP,1	110	44.,4	118,1	%1.	%.	%YF	%.	1433	*		مارس	
P1A.1	1174.9	F07,1	110	¥V-,#	VIE.X	%1.	%.	% Y F	%.	1433			-14-	
¥48,5	1184,9	ror,1	110	44.74	112.1	%1.	%.	%YF	%.	433	7		-selee	
111	1144,8	ror,1	110	44.'4	117,1	%1.	%.	44 %	%.	1433	7			٤٠ - ب ارتفاع حتى ١٢ م من منسوب ضهر المحدة حتى منسوب أعلى نقطة بالتاج
•••,\$	1174,9	r07,1	440	¥¥+.,#	117,1	%1.	%.	% 77	%.	1433	4		Ť	
01,1	1.04,0	POF,1	110	74.74	1117,1	%1.	%.	% Y F	%.	1111	-		أكتوير.	and the second
071,9	1.01,0	ror,1	110	TV F	117.1	%1.	%.	41%	%.	1.433	**		نولمبر	
041'4	1.09,0	404'1 1'404	110	TV.,T	117,1	%1.	%.	%10	%.	19F7 19F7	* *		ديسمبر يناور-	ارتفاع حتى ٩ من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة إ
041'4	1.04,0	ToT.1	110	¥4.,F	117.1	%1.	%.	e1%	%.	IIII	7. 1	121	Junet	القلب الرتقاع أعلى من ٩ م من منسوب الأرض الطبيعة حتى منسوب الركيزة
97,4	·	404,1	110	۲۷۰,۳	stats.	%^ ^	%·	96 I V	9	TVI			نیسمبر مطحة ۲۸۸۲ ۲۰۸۶ ۱۰۰۰ محمد	علاوة زيادة الإجهاد من ٥٠٠ كجم / سما الى ٢٠٠٠ كجم/سما و زيادة محتوى الخاط في الأسمنت من ٤٤ كجم/م الى ٢٠٠٠ كجم/سما المالي تعالى المالي تعالى المالي مالي
	1184.5	POP.1	110	¥¥+.,¥	WF,X	%1.	%.	11%	%.	114.	*		أغمطس	
at		707,1	110	44.74	117,1	%1.	%.	34.46	%.	114.	*		مېتىر	
01.1	1.09,0	PoF,1	110	TVT	117,1	%1.	%••	31%	%.	=119.	*	No.	أكتوبر-	
\$1140	1.04,0	Por,1	110	YV., F	117,1	%1.	%.	31.%	%.		*		-Junite	ارتفاع اعلى من ٦ م من سموب الارض العبيمه
or1,4	1.04,0	ToT'	110	**	118,5	%1.	%.	3/5 7 5	%.	114.	*		Limerit.	
04124	1.04,0	Por,7	110	¥V • . , Y	115,1	. 1%	%.	9% Y 1	%.	-			iii	
							إجمالي الصفحة							
5						-								عن الشركة المنفذة
			۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۱۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۱۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۱۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۱۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۱۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0         ۲۰۰۹,0       ۲۰۰۹,0	Cyntaethau         Handy           1104,0         104,1           1104,0         104,1           1104,0         104,1           1104,0         104,1           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,4         104,0           1114,5         104,0           1114,4         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1114,5         104,0           1144,5         104,0	Cyntaethau ywyn         Handy ywyn           1.00,0         Mor,1           1.104,4         Mor,1           1.104,7         Mor,1           1.004,0         Mor,1           1.004,0<	Mit Schwich         Los Schwich <thlos schwich<="" th=""> <thlos schwich<="" th=""></thlos></thlos>	NIN         NIN         NIN         NIN	····································	Metric         State         State         State         State         State           115         315         115         111         111         111         111         111           115         315         111         111         111         111         111         111           115         115         115         111         111         111         111         111           115         115         111         111         111         111         111         111           115         115         111         111         111         111         111         111           115         115         111         111         111         111         111         111           115         115         111         111         111         111         111         111           115         111         111         111         111         111         111         111           115         111         111         111         111         111         111         111           115         115         111         111         111         111         111         111	Interview         Interview           Interview         Interview         Interview           1 <td>Number         Number         Number         Number         Number         Number           Number</td> <td>1         1         2         1         2         1         2         1</td> <td>No.         No.         No.<td>Matrix         Matrix         Matrix&lt;</td></td>	Number         Number         Number         Number         Number         Number           Number	1         1         2         1         2         1         2         1	No.         No. <td>Matrix         Matrix         Matrix&lt;</td>	Matrix         Matrix<

DE	
مهندس / اسلا لتوقيع /	المنفذة
A- In	عن الشركة
الم مهندس / - التوقيع / -	

MOD	U
ERN	0
ENGIN	2
LEERIN	2
6	
	£
E	Bit
ы	=

## عمليةً / تنفيذ أعمال كوبري أعلى طريق وادي النطرون الدبلوماسيين من كم ٢٧٧+٧٧٧ حتى كم ٢٧٨+٢٧ مستخلص فروق أسعار رقم (١٣) عن مستخلص رقم (٢٠) جاري

Image: State of the state o			(	6	.\	5 7	A LUI OF		a Cale	A all	1 Stelen	R	1 (1	-المراحبة بليار ماري	- + .	re p.				
		1. 4	است مهندس / احد التوقيح /	باری المشرو المعاقبة	L.		هندس / أحمد ال توقيح /	عن عن	الهيئة العامة ا	تطرق والكبار:	ك لدير المشروع / لتوقيع /	ر احمد ابو دفيقً		مدير. مهندس / كارم   التوقيع / <sup>&lt;</sup>	اداره المشروع					عشر - البحيرة
							2		الاجمالي											7,585,577,.4
	and the second	Constant of the second	VI-Juijus	44"44	4	u	%.	%.	07.00	3%X	1.411.	YV., P	110	<b>POP,1</b>	1144.4	05	1.14.1	0£1,0	.,	01,10
			YE_34	P., 18	1.	11	%.	%.	e 1 %	1%	117,1	TV . , F	1.1.0	Por,1	1184,4	PAR.A	1.14,1	011,0	-, 1845	£10,.1
	No. of the state o		Yt-Jijy	10,11	*	u	%.	%.	e 1 %	3% K	318,3	¥V-,7	110	<b>POP</b> ,3	1184.9	P47.3	1.14.1	£Å-,£	·, TEFA	114,11
	الصل تهوا كاملا والقياس طلسي وطيقًا لاصول الصنَّاعة وا	تطيعات المهندس المشرف الطيعات المهندس المشرف	Vi-Juyi	¥7,9¥	-	u	%.	%.	07 YO	A %	118,1	¥V-,7	110	P07,1	1174,9	F14,1	1-24.1	£A-,£	.,	PEP,1A
	بالمتر المربع عمل طبقه عازله من البيوتومين والدهان وم يشمل كل مايلزم لقبو العمل نبوا كلملا ونلله طبقا لاصو المناسب المت قدم على المقد ( محده كفة المدار قد	جهان على البارد والسعر ول الصناعه وتطييات التقية مكار دلار المو	مارس۲	111.11	Y.	11	%.	%.	e 1 %	A %6	117,1	¥V.,F	110	ror,1	1743,4	P14.1	414	t,t	.,.984	14.'41
	والبند شامل الاختبارات طبقا للبواصا		فبراير-٢٥	•,17£	طن	18148.	%٧.	3% F	%.	%•	117,3	٩٧٠,٣	110	FoF,3	1.01,0	7444	1.44,1	11.1	۰,۵۸۲۴	A,A0Y,9Y
	الاكسسوارات طبقا لاصول الصناعة واللوهات المعتدة وت وكل مابلزم لالهاه الاعمال حسب المغططات التلقيئية الم	تعادد و	يتلور-٢٥	9,994	ę.	18148.	%v.	%r	%,	°%°	318,3	YY	110	P07,3	1.09,0	041'4	1.44,1	14.1	.,oya£	Y.1,1.0,£Y
	د تشغل وتشغل وتركيب وشد وحقن حديد كليلاء TM Grade لله الشوي الكويري بالبر مجدولة لزوم الهيكل الشوي الكويري بالبر	عالية الاجهاد من اسلام Low Relaxation AS	ليسميز ـ ۲	1,444	ŝ	18148.	%۷۰	7% Y	%.	0%0	1118,1	¥4.,F	110	Por,1	1.09,0	or1,1	1.44,1	14.,1	+,ovat	121,192,95
NMM       Regime       Regim       Regime       Regime	التعليب للعصر بروم جميع العاصر. (وللسليب للمويري القوار يشمل التقطيع طبقا للوحات والرسومات التنفيذية "Built" المعان اللام قائمًا المديد بالمديد المذكر المقا المقم	ان حتى ١١م بابير واستو As F" والاختبارات وكل مالسمات اللات قاتت	يثاير - ٢	147,09.	طن	46313	%٧.	%.	%.	o%o	117,1	۲۷۰,۳	440	TOT,1	1.09,0	٩, ٢ ٢ ٥	1.49,1	74-1	.,0111	2,129,177,14
ROME       Rain       Restance       Restanc	بالطن توريد وتربيط ورص حديد تسليح 3500 DWR b المستخدم لمقومة الاهترازات (Ductility) في الحديد المستخدم لمقومة الاهترازات المستخدم المعدد المحديد المحديد المحديد قرائمي ما ما	B الزيادة المعطولية ( ت الثانجة عن السرعات المات ق السرعات	ليسعير ـ ٢٤	04,51.	야	21292	%٧.	•%•	%.	0%0	114.1	۲۷۰,۳	110	POP,1	1.04,0	041,9	1.49,1	14.,1	.,0111	1, 21., , 427, 21
$\begin{array}{                                    $			يتلور-٢٥	94,	ţ	1514	%.	%1%	%.	41%	118.1	***.*	110	F.95.1	1.04,0	\$'140	1.44.1	14.,1	.,1141	175,74.94
$\begin{array}{                                    $		ن ، الظبيعة	۲٤-, year	16,	÷	1111	•%•	0%1X	%.	41%	117,5	74.7	110	707,1	1.09,0	6,140	1.44,1	11.,1	•, *181	*****
ROWAD       Sale       Labelia       Labelia <thlabelia< th=""> <thlabelia< th=""> <thlabelia< th=""> <th< td=""><td>ارتفاع حتى ١٢ م من منسوب الأرض ا</td><td>الطبيعية</td><td>يناير-٢٥</td><td><b>v</b></td><td><del>د</del> م</td><td>ot . A</td><td>%.</td><td>٨١%</td><td>%.</td><td>71.9%</td><td>. 114,1</td><td>۲۷.,۳</td><td>110</td><td>404,1</td><td>1.09,0</td><td>041,4</td><td>1.44,1</td><td>14.,1</td><td>.,7757</td><td>٨,٥٨٧,٢٩</td></th<></thlabelia<></thlabelia<></thlabelia<>	ارتفاع حتى ١٢ م من منسوب الأرض ا	الطبيعية	يناير-٢٥	<b>v</b>	<del>د</del> م	ot . A	%.	٨١%	%.	71.9%	. 114,1	۲۷.,۳	110	404,1	1.09,0	041,4	1.44,1	14.,1	.,7757	٨,٥٨٧,٢٩
ROWAD MORENNE       Call Status       Call Status <thcall status<="" th=""> <thcall Status</thcall </thcall>	بالمترالطولي غريبانة مسلحة سابقة الصب لزوم RAPET مع تصبيم الخلطة الذيبة مع تصبيم الخلطة الذريبانية على أن يؤين الخلط و الديم المقاومة المعيزة المكعب القيلسي القريبانة المسلحة عن ودم من الصب بالطبيعة والا يقل محلوى الأسبنت عن . واستخدا (Fair Face) معلح املس (Fair Face) واضلة السيلا (Fair Face) واضلعة السيلا	لله ميكانيكي و على الا تقل ع. ٥٥ كجم/سم بلد ٢٧ تا كجم محمر/سم بلد ٢٧ دام اضافات خاصة ( غلو مرتب مواستخدام مواد																		
ROWAD         دورا الميندسة         Unitation         دروا الميندسة					-				جمالي ما سبق											1,477,760,66
مستخلص فروق أسعار رقم (۲۰) جاري سرواد الهندسة من الموابير و المالي البري سرواد الهندسة من الموابير و المالي البري سرواد الهندسة من الموابير و المالي البري الحديثة من الموابير في شهر التعلق من الموابير في شهر الموابير في موابير في شهر الموابير في موابير في موابير الموابير في موابير في موابير في موابير في موابير الموابير في موابير في موابير الموابير في موابير الموابير في موابير في موابير الموابير في موابير في موابير في موابير في موابير في موابير الموابير في موابير في موابير في موابير في موابير في موابير في موابير الموابير في موابير في موابير الموابير الموابير في موابير الموابير الموابير في موابير الموابير الموابير في موابير في موابير الموابير في موابير الموابير في موابير موابير في موابير في موابير موابير في موابير في موابير موابير في موابير في موابير موا		C I	الشهر	الكمية المنفذة بالشهر	الوحدة	فنة البند ( جنبه )	حديد التسليح	الاسعنت	البيتومين	السولار	حديد التسليح	الاسمنت	البيتومين	السولار	حديد التسليح	الاسمنت	البيتومين	السولار	او الخصم	فروق الاستغار ( جنيه )
مستخلص فروق أسعار رقم (۲۰) عن مستخلص رقم (۲۰) عن مستخلص رقم (۲۰) جاري الحديثة منتخب (۱۹۳۵) ۲۰۲۵/۰۱/۲۱ ۲۰۲۵/۰۱/۲۱ عن الفتره من بدايه الاعمال من بدء العمل حق ۲۰۲۵/۰۱/۲۱ ۲۰۲۵/۰۱/۲۱ (۱۹۳۵	-		J				E.	ب أوزان عناصر ال	لتكلفة للبنود المتغير	01		الأرقام القياسية ف	ى شهر التعاقد		4.4	الأرقام القياسية ف	ى شهر التنفيذ		نسبة العلاوة	
	-true	المامة 20 والنظل البرى (GAR				عقد رقد	مستخلص ۲۰۰۲/۲۰۲۲ م	، فروق أسعار ر ۸۹٤	رقم (۱۳) عن سا عن الفتره ،	ستخلص رقم ( • من بدایه الاعمال	۲) جاري ، من بدء العمل ح	ق ۲۰۲۵/۰۱/۳۱					C C	واد الهندسة الحديثة		///

00970 مهندس / مجتو التوقيع /

Þ ما مجربها. يت - المراحة بلت

2/2

مدير المشروع / احمد ابو دقيقه التوقيع /



مهندس / اس لاج سرعيد التوقيع / الله التوقيع / الس