

## السيد المهندس / رئيس قطاع التتقيد والمناطق

## تحية طيبة وبعد

بالاشارة الى أعمال تطوير و رفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المربوطية – المنصورية) المسافة من نفق (٥) الى نفق (٨) بطول ٥٥،٩ كم تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء و الطرق

عقد رقم : ١٥٧٤/٢٠٢/٢٠٢

تاريخ استلام الموقع: ٩٠٩/٠٣/٠٢

نتشرف بإحاطة سيادتكم علمأ بأن الشركة قامت بتجهيز الموقع و المعمل الخاص بالمشروع و لا يوجد محملات تؤول ملكيتها للهيئة واردة بالتعاقد.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ....

رئيس الادارة المركزية تلطريق الدائري ومحاوره مهندس / ضياء الدين مصطفى

## إستمارة لإعتماد الصرف



(۱) رقم المستند (و هو رقم القيد في الدفتر رقم ۲۲۴ " ع.ح")	(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ " ع ح " برقم	قرش جنية قرش جنية قرش بنية قرش قرش قرش	نوع الخصم بينات عدد المرفقات الإعتماد الإداري و نوع الخصم بينات الإعتماد الإداري و نوع الخصم عدد المرفقات عدد المرفقات فصل بند مستخلص رقم (۲) جاري المربوطية الطريق المناوي حول القاهرة الكبرى (قطاع المربوطية الطريق المناوي حول القاهرة (۵) حتى نفق (۵) حتى نفق (۵) عدد المرفقات المربوطية الطريق الأصل بطول ۱۰۵۰ كم"	قيش جنية العامة للطرق والكباري والنقل البري المباخ المباخ المباخ المباخ المباخ المباخ المباخ المباخ المباخ المستحق إلى شركة النيل العامة لإنشاء الطرق ومحاوره) المباخ المستحق إلى عن عملية "أعمال تطوير ورفع كفاءة الطرق الدائري ومحاوره المباخ
(١) وق (٢) قاير (٢)	الختم ذو التاريخ وكيل الحسابات	(۱) إقرار كاتب سجل ال	الختم ذو التاريخ روجع رئيس المصلحة	رقم (و التاريخ خورش کتب المراجعة فقط و ق فقط

عن عملية / تنفيذ أعمال وتطوير ورقع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبري (فطاع المربوطية – المنصورية) شركة / النيل المامة للإنشاء و الطرق

مستخلص رقم (۱) جاری

						STATE SALES	je je						
	يود الباسطة المتنى	4	E	C	Change		1 / 1			and I	p.1. \$		
	1		B	/ Janie	المدادة		- Cladi	# 1	٠	The second of the second	مدير المصلحة	ضياء الدين مصطفى	
	منير مشروع الشركة أ إحمد شوقى		STOP MANY COM		مدير إدارة المشروعات	\	يدفع إلى المقاول سبلخ		e v	على الحساب / نهائياً على الهادة مصلك الشروط أعتمدت من		مهندس	
	مهندس مكتب فني الشركة / محمد صلاح		المرابعة العربية		\i\	B;	£a	تحريراً في منسست	مندة مندة مستدة مستده		/	المعطفة الزليمة عشر: "الطريق الدائري ومحاوره"	
	تغريرا في	المهندس	المهندس الاستشاري/ مصطفى زينهم		مهندس الهيئة/ محمد الشرائح	4	ا أقر بأن هذا المساه	ب صحيح ومضبولة وأن	ا أقر بأن هذا الحصاب صحيح ومضاورة وأن المبالغ الصينة بظهره وبقاره	***		رئيس الإدارة المركزية	
	فقط و قدره الثان و عشرون مليون و سيصفة و سلة و ثلاثين اللب و أربصفة و شمية و شايق خلصة و تسمون قرش لا خير	للة رستة و ثلا	این آلف و آریمدگهٔ و ۵	مسةً و تُعتون جنو	ة و خمسة و تسعون ا	رش لاغير			الصافي		**Y*******	Page 1	edimental strategy of presidents
			خصم ما سيق صرفه								19494.4.0.		
		مراسانه	صرف نسبة ٥٨% لعين المقاوضة								** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
			اجدائي المستخلص						orligvov,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1409400,		
74	بالطن توريد وتربيط ورص حديد تسليح من الصلب	7:	TTO	Ç:	.,	***	£ ,	جاري	3.6	WV1,	25 A.S.	تشويدات تتصرف بنسبة ١٠٠	
					التشوينات								Application of the state of the
7	بالطن توريد وتربيط ورص حديد تسليح من الصلب	71	TY0	e.	٥٠٠,٠٠		11,	جاري	4 0 V 0 V 0 V V V V V V V V V V V V V V		4000,	استقطاع لحين نهو الاختبارات	Trinsferry Verland Desired
3	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السائدة	۳	OAVA	7.5	**************************************	7	۲۰۰,۰۰	خباري	> 0	The second secon	>0		
ĭ	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري		196.	L.b.	.,	۸۷,۰۰	TV,··	جاري	1414/	* * *	1879/		
٥٧-٠٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الزقفاع ٧_٨م	ν	۲۰.	70	0.,	٧٨,	γΛ,	جاري	107	****	4 D 4		
1-40	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة. للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات ارتفاع T_V م	٧		Th	6.,,	*	79,	g sta	79		, d , d, , e , e		
40	بالمتر المكمب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات ارتفاع الم	٧	YAYO	46		<b>&gt;</b> *, • •	N.,	چاري	£ \$1.50.,		£ 1190.,		(vice and out of the party of t
7	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للمجدات و الأساسات	Fo	0.11	To	* * *	可用机,。。	772,	چاري	K4447	* , * *			
44	بالمتر المكمب خرسانة عادية للمخدات والأساسات والأعمدة	Y0.	0401	770	-	44,	۲۲,	چاري	4.6.40.	* * *	46.40	1.00	
7	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٥٠ سم	16	71	4.0	£0.,		ξο.,	چاري			*V # 0 * * * , * .		
14	بالمتر الطولي تتفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم	٧	24	5	10.,	* * * *	10.,	چاري	78	****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	والماقي الشامين متواجدة	Melder yukuntu tu Massach
ī	بالمتر الطولي تتشيذ خوازيق قطر ٦٠ سم	17	14	م. ط	Y'9,	*V	77,	چاری	1144	*,**	11/1/4	ئوڪات بيانات المشروع مئواچدة	Apparent of the second second second of the
10	بالمدد ثقل داخلي ماكينة الخوازيق الى داخل الموقع	<	0.0	3,4,6	۲,۰۰		***	چار ي	Ma Maray a a	* * *	Z . Z	المعمل متواجد	Name of State of Stat
60	بالمدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل	ţr.	6431	عدد	Y,	1	1,	چاری	*****		16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16.	المكتب مقراجدة	Adheritoring deposits of the second
-	يالمتر المكعب حشر إستكشافي	۳	ΛV	75	X 2 * F	971	971,	چاری	۸۰,۷۷,۰۰		۸٠١٩٧,٠٠	وسائل الانتقال تراهع بمعرفة أدارة المركبات	
>	بإلمتر المكتب قك و إزالة و تكسير تكاسي	·	^.	70	***	141,	77),	چاری	******	E g & 6	£4%A.,	الحد الأدنى من المعدات تواجد	page to the state of the state
4	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع القربة عدا الصخرية	٥	(n)	-D	***	40.,.,	90.,	جارى	P. 4 √ 9	*,**	*****	التقارير الشهرية والقصف شهرية متواجدة	
- [	بالمتر الطولي أعمال الجسات في جميع أنواع التربلة	14	۲٦.	4.0	9 9 4		;	جارى	*11,	* * *	4+1,	مهنصين الشركة متواجدة	
		Anglan)			Neries	1000	C. C.	1					
		1	Ē	الوهده	مقدار المعل السلوي	مقدار الأعمال التي	المحقى الأعمال تتى تعد هد الأد	loste Luk	قِيدة الأعدال التي تعت عتى الأن	إستقفاع أو مجز	الباقي يند الإستقطاع	بالاهــــــــــقات	
	الهيئة العامة للطرق والقهاري والنقل البري المنطقة الرابعة عشر (الطريق الدائري)			>	مستخلص رقم (۱) چاری	الله الله	المسيد ال	Constitution of Constitution	عن عملیه / بدغید اعمان وبطویر ورفع هماه العربی بندادی هوی اسعود نسین (مساح سرویسی۔ شرکة / انتیان العامة للإنشاء و الطرق	ونشاء و الطرق	( annual ( )	$v$ , $vv'$ , $v/v^*$ , $v/v^*$ , $v/v^*$ , $v$	

وزارة انتقل الهيئة العامة للطرق والكواري والنقل البري المنطقة الرابعة عشر (اطريق الدانوي)