

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،

نترى من طيه مستخلص جاري رقم ١ عن عملية

صرف العطاء الكهربائي فائز سليم (أكواير - ابو حلم) بطول  
٣ كم بمبلغ ٦١٠,٩٩٦ ل.إ.م.٢٠٠٤٠٢٠٢٤

عن شهر مارس ٢٠٢٤ وبيانه كالتالي:

الاستقطاعات

	جنيه	ج
تأمين ٥%	٥٦٧,٨٩٤	٦٧٢٧,٨٨٥/-
دفقات	٥٠٨١,٩٠	-
خصم معمل المنطقة	-	-
المستحق صرفه	-	٦٧٢٧,٨٨٥/-
جملة الاستقطاعات	-	٦٩٥,٠٢٠
		٩٩٤٢,٨٧٨/-

برجاء التفضل بالاحاطة والتنبيه باللازم نحو المراجعة والصرف برسم شركة/

وزير المالية العربي وموافاتها بصورة منه بعد الصرف.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

تحرير ٢٠٢٤/٥/١٩

عدد (١) استماراة ٥٠ ع.ج

عدد (٤) مستخلص

عدد (-) تغير معمل المنطقة

رئيس الادارة المركزية  
مهندس / عمار حسين

\_\_\_\_\_

( استماره ٥٠ ع .ج )

جمهورية مصر العربية

استماره لاعتماد الصوره

مصلحة الضرائب والطريق  
المبلغ المستحق إلى مصلحة الضرائب والطريق  
الطلبات طيبة أو ..  
بموجب [ متحفظ بال Dere ]

صادر مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة  
إذن صرف على .....  
شيك على البنك المركزي في .....  
شيك على الخارج .....  
صاحب الحق أو .....  
يسحب باسم [ متحفظ بال Dere ] .....  
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير					رقم
	رقم	التاريخ	جنيه	قرش	الختم ذو التاريخ
	٩٩٤٨٧٨	٧.			<input type="text"/>
	٨٧٨	٧.			<input type="text"/>

(ا)

كشف المراجعة .....  
رئيس القسم .....

تفيد في السجل برقم

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم		نوع الخصم						الختم ذو التاريخ	
	بيانات	نوع الخصم	بند	لصد	فرع	قسم	جنيه	قرش		
٢	[ متحفظ بال Dere ] ..... بطول ..... ٢٠٠٤٤ لـ ٦٦، ٩٩٢ لـ ١٣	تصحيف الأصل	٩٩٤٨٧٨	٨٧٨	٧٠					<input type="text"/>
	بيانات الاستقطاعات	مليون جنيه								<input type="text"/>
	عادى إضافى دمغة توقيع									<input type="text"/>
	قرش جنية قرش جنية قرش									<input type="text"/>
	رسم الدمة									<input type="text"/>
	بيانات القيمة المطلوب صرفها									<input type="text"/>

رئيس المصلحة .....  
المنطقة .....  
في ..... سنة .....

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتذاكر .....  
(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق للصرف .....  
الإمضاء .....  
جارى .....  
(أو) بن لفبلغ مضاف بحساب .....  
الإيرادات .....  
الإمضاء .....  
 بتاريخ .....  
الإيرادات .....  
(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ ع.ج برقم ..... توقيع الكاتب المنوط السجل .....  
الختم ذو التاريخ .....  
( علامات المراجع ورئيس المصلحة ) .....  
روجع ، في ..... سنة .....  
شيك .....  
يعتمد حسب .....  
إذن صرف .....  
وكيل الحسابات ..... مدیر أو رئيس الحسابات .....  
في ..... سنة ..... المبلغ .....  
(د) (١) رقم المستند ( وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٠٢٤ ع.ج ) ..... إمضاء الكاتب المنوط .....  
(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة .....  
إمضاءات موظفى الشطب .....  
الختم ذو التاريخ .. (٣) سبب ..... شيك / إذن صرف رقم .....  
إمضاء الكاتب المنوط .....  
(٤) قيد أو سجل ..... الشيك ..... العوالات ..... تحت رقم .....  
إمضاء الكاتب المنوط .....  
(٥) أدرج في كشف ..... الشيك ..... العوالات ..... رقم .....  
إمضاء الكاتب المنوط .....  
(٦) استلمت ..... شيك / إذن صرف .....  
إمضاء طالب أو كاتب الشطب .....  
في ..... سنة .....

(ج)

توقيع الكاتب المنوط السجل .....  
الختم ذو التاريخ .....

علامات المراجع ورئيس المصلحة )

روجع ، في ..... سنة .....  
شيك .....  
يعتمد حسب .....  
إذن صرف .....

وكيل الحسابات ..... مدیر أو رئيس الحسابات .....  
في ..... سنة ..... المبلغ .....

(د) (١) رقم المستند ( وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٠٢٤ ع.ج ) ..... إمضاء الكاتب المنوط .....  
(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة .....  
إمضاءات موظفى الشطب .....  
الختم ذو التاريخ .. (٣) سبب ..... شيك / إذن صرف رقم .....  
إمضاء الكاتب المنوط .....

(٤) قيد أو سجل ..... الشيك ..... العوالات ..... تحت رقم .....  
إمضاء الكاتب المنوط .....

(٥) أدرج في كشف ..... الشيك ..... العوالات ..... رقم .....  
إمضاء الكاتب المنوط .....

(٦) استلمت ..... شيك / إذن صرف .....  
إمضاء طالب أو كاتب الشطب .....  
في ..... سنة .....

ملاحظات	الاجمالي بعد الاستقطاعات	قيمة الاستقطاعات	قيمة الاعمال	جاري ام ختني	الكمية الاجمالية	الكمية الحالية	الكمية السابقة	الوحدة	الفترة	الكمية بالمقاييس	البند	رقم البند
			969555.5		36587	36587	0	3م	26.5	37,000.00	بالنور المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالأتار التسوية والرش بالماء المسؤول للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والجيد بالهواسات الوصول إلى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والطاقات المرصدة المنوطة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشحونة طرقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المشرف. علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم إيتاء من 4/5/2023.	2-1
- لوحت المشروع ( متواجد ) - اللوحات الإرشادية والتحذيرية ( متواجد ) - لافتات المشروع ( متواجد )			743,529		24,378.00	24,378.00	0	3م	30.50	28,000.00	بالنور المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه المتباشه عاد التربه المغسورة باستخدام البليزور وتسوية السطح بالأتار التسوية والرش بالماء المسؤول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمد الجيد بهواسات الوصول الى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والطاقات المرصدة المنوطة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشحونة طرقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المشرف. علاوة 1 جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم إيتاء من 4/5/2023.	2-2
- تدريج شهري ونصف شهري ( متواجد )  - يوجد عالمة محملة على العقد			3,905,207	1	112,542	112,542	0	3م	34.70	115,000.00	بالنور المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه شديدة التasaki ( تربة متجردة او ..... ) عاد التربه الصخرية ( يستخدم البليزور وتسوية السطح بالأتار التسوية والرش بالماء المسؤول الى ..... ) للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمد الجيد بهواسات الوصول الى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والطاقات المرصدة المنوطة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشحونة طرقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المشرف. علاوة 1 جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم إيتاء من 4/5/2023.	2-3
			4856372		131609	131609	0	3م	36.90	133,000.00	بالنور المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السقوف وتسوية السطح بالأتار التسوية والرش بالبماة المسؤول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمد الجيد بهواسات الوصول الى أقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 1.5 كم من محور الطريق والفنق تشمل استخدام المعاشر في تثبيت السقوف وعداد مدادات على السقوف لحركة المعدات ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والطاقات المرصدة المنوطة والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشحونة طرقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المشرف. علاوة 1 جنية /كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصنيع 1.1 جنية /كم إيتاء من 4/5/2023.	2-5-1
			263,218.00		131,609.00	131,609.00	0	3م	2.00	133,000.00	علاوة 2 جنية / 3م في حالة توريد اتربة لقرشها على طبقه السفو لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الأرض الغير ثابتة	2-5-3
	10,737,882.00										الاجمال	
	10,737,882.00										اجمال قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخ المستخلص	
											اجمال قيمة الاستقطاعات	
											اجمال قيمة الاعمال بعد الاستقطاعات	
											اجمال قيمة المستخلص رقم (1)	

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة  
بتقدم،  
مدير عام المشروعات  
التوفيق /  
رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة  
بتقدم،  
مدير عام المشروعات  
التوفيق /  
مدير عام المشروعات  
التوفيق /

محاسب /  
عن الهيئة  
الاستشاري العام (سيسترا)  
التوفيق /  
مدير المشروع  
التوفيق /  
مدير المشروع  
التوفيق /

مدير مشروع (مكتب أحد خالد قنديل)  
التوفيق /  
تم إسلام المسحالين  
تم المرنج ٢٤ إعادة  
حمر الحميات في  
الجامعة

مكتب قرق  
التوفيق /  
استشاري مكتب المساحة (سيسترا ديزين)  
التوفيق /  
SILANT DESIGN  
Eng ( HSE )

الشركة المنفذة  
المقاولات العامة والتوريدات  
س.ت: ١٩٢٥٢ ب.ض: ٨٦٠ - ٦٨٠ - ٥٠٤