

المنطقة الثانية - القناة وسيناء بالإسماعيلية

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٨) جاري لعمليه تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عند الكم ٥٦.٢٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعه الطريق الدولي الساحلي في المسافه من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر.

تنفيذ : سامكوا الوطنية للتشييد .

يرجى التفضل بالإحاطه والتنبيه باللازم .

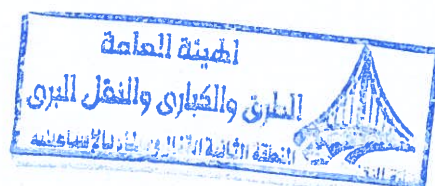
وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً: ٢٠٢٤/١٢/٣١ م

(٣) مستخلص
إستمارة ٥٠ ع.ج
حصر أعمال_ تقارير معملية - خطاب المحملات -
خطاب العجلة - خطاب السيارات
نقدر رقم (١٠٣٩) بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٥ م

رئيس الادارة المركزية
مهندس /
بدر عبد التواب بدر

٢٠٢٤/١٢/٣١



استماره لامتماد الصرفه

الهيئة العامة للطرق والكباري

بيانات الفواتير

فرش	جنيه	رقم	اسم	المبلغ المستحق إلى	شركة سامكو الوطنية للتشييد
٦٣	١٧٥٤٨٢٧٥			الطلبات طيه . أو :	
			بموجب	مستخلص ٨ جاري	
				صار مراجعته و وجد على صحة و مقدم لاعتماده إدارياً و صرف القيمة بواسطة إذن صرف على شيك على البنك المركزي في صاحب الحق أو : شيك على الخارج [يسحب باسم شركة سامكو الوطنية للتشييد ويرسل إليه بالعنوان الآتي :	
		17548275	63		

فقط وقدره جنیها قوشالا غیر

رَقْم

الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

Y.

تفيد في السجن، رقم

الختم ذو التاريخ



c.c.c
x1

30

سنه

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ "ع ح" برقم
توقيع الكاتب المنوط بالسجل
(علماء المراجع ورئيس المصلحة)

الختم ذو التاريخ

رجوع في سنة ٢٠ شيك يعتمد سحب اذن صرف

..... مدير أو رئيس الحسابات
..... نصليخ ٢٠ سنة في

الختم ذو التاريخ

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٤٤ "ع.ج")
.....توقيع الكاتب المنشئ
(٢) قيد دفاتر الحسابات المختصة

(2)

مضاءات موظفي الشطب

.....	إمضاء الكاتب المنوط :	رقم
.....	إمضاء الكاتب المنوط :	حت رقم
	إمضاء الكاتب المنوط :	

امضاء طالب أو كاتب التصدير في سنة ٢٠.....

رقم المد	العقد رقم	نوع العمل	بيان العمل -	شاملة المدة من:	تنفيذ شركة:	ساموك الوطنية للتشييد	العنوان في المسافة من ديوان حتى جمعة	كم في الاتجاهين	كلفة مخفر الأصل التي تنتهي إلى	جهة مخفر الأصل التي تنتهي في	جهة مخفر الأصل التي تنتهي في	مدارصل السائق لغرامة	مدارصل عدم المراجعة	الفرصه	الفترة	نوع العمل	العنوان	النقطة	
١		بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للاجهادات المختلفة																	
٤		بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاساسات القواعد المسلحة والحوالات الخرسانية																	
٥		بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية فى ارض الموقع العام																	
٩		بالمتر المكعب توريد وردم زمال نظفه مودده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري																	
٨		بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء																	
٩		بالعدد نقل داخلى ماكينة الخوازيق الى موقع العمل .																	
١٠		بالمتر الطولي تفريغ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم																	
١١		بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٢٠ سم)																	
١٣		بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة.																	
١٤		بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذلات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة																	
١٤		علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠ كجم/سم² وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٠ كجم/٢م																	
١٥		بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخذلات الخرسانية أقل من ٦ م																	
١٥		علاوه ارتفاع العمود ٧ م																	
١٥		علاوه ارتفاع العمود ٨ م																	
١٥		علاوه ارتفاع العمود ٩ م																	
١٥		علاوه ارتفاع العمود ١٠ م																	
١٥		علاوه ارتفاع العمود ١١ م																	
١٦		بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري اقل من ٦ م																	
١٦		علاوه ارتفاع الهامه ٨ م																	
١٦		علاوه ارتفاع الهامه ٩ م																	
١٧		بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديقي وكويستاته																	
١٧		علاوه ارتفاع بلاطة البوكس ٧ م																	
١٧		علاوه ارتفاع بلاطة البوكس ٩ م																	
١٨		بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات أعلى الخوازيق (slab on pile) والكوبستات																	
٢٠		بالطن توريد وتركيب ركائز حملة لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري																	
٢٠		اسياخ حق طول ١٢ م																	
٢٣		بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتون والدهان وجهاه على البارد																	
٢٥		بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوريين طبقاً للمواصفات والاشتراطات .																	
٢٥		بالعدد توريد وتركيب ركائز حملة ١٨٠ طن بمحوابط																	
٢٥-ب		بالعدد توريد وتركيب ركائز حملة ٢٥٠ طن بمحوابط																	
٣٨		بالمتر الطولي اعمال الجسات في المجرى المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية .																	
٣٩		بالمتر الطولي مصنوعية حفر وصب وتنفيذ خوازيق المجرى المائي قطر ١٢٠ سم																	
٤٠		بالطن توريد وتركيب قايسونات دائمة معدنية لخوازيق باقطر وسماسكات مختلفة																	
٤١		بالمتر المسطح اعمال دسسة لقواعد المجرى المائي والهيك العلوى																	
٤٢		بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في المجرى المائي																	
٤٣		بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة بالمجري المائي																	
٤٧		بالطن توريد وتركيب حديد تسليح داخل المجرى المائي																	
٤٧		اسياخ حق م																	
٤٩		بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في المجرى المائي																	
٤٩		علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠ كجم/سم² وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٠ كجم/٢م																	
٥٠		بالعدد توريد وتركيب ركائز من النبوريين طبقاً للمواصفات والاشتراطات .																	
٥٠		بالعدد توريد ركائز مقاس 212x212 م																	
٥٠-ب		بالعدد توريد ركائز مقاس 224x224 م																	
٥٠-ج		بالعدد توريد ركائز مقاس 212x212 م																	
٥٠-د		بالعدد توريد ركائز مقاس 260x600x260 م																	
٥٢		بالمتر المكعب خرسانة عادي لاستخدامها أسلفل الشدات المعدنية للفريمات والهيك العلوى وقدمات النيوجيرسي																	
٥٢		بالعدد عمل دراسه اللازمه التي تشمل عمل الرفع الهيدروجرافي والطبوغرافي																	
٥٣		تشوينات																	
٥٣		بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري اسياخ حتى طول ١٢ م																	
إجمالي المستخلص																			
قيمة المستخلص السابق																			
صافي قيمة المستخلص الحالي من السابق																			

استشاري المشروع
مهندس: حسين حسن زين العابدين
العنوان: شارع محمد عباس العقاد، الدقهلية، مصر
الهاتف: ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٠٠
الfax: ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٠٠
البريد الإلكتروني: hsszain@msci.gov.eg

العنوان: شارع محمد عباس العقاد، الدقهلية، مصر
الهاتف: ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٠٠
الfax: ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٠٠
البريد الإلكتروني: hsszain@msci.gov.eg

بيان صرفها إلى المقاول
العنوان: شارع محمد عباس العقاد، الدقهلية، مصر
الهاتف: ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٠٠
الfax: ٠١٢٣٤٥٦٧٨٩٠٠٠
البريد الإلكتروني: hsszain@msci.gov.eg

