



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٩) جاري لعمليه تنفيذ أعمال إنشاء كوبري أعلى ترعة السلام عند الكم ٥٦.٢٠٠ ضمن أعمال المراحل الأولى من مشروع تطوير وتوسيع الطريق الدولي الساحلي في المسافه من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر.

تنفيذ : سامكو الوطنية للتشييد.

يرجى التفضل بالإحاطه والتنبيه باللازم.

وتفضلوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحرير: ٢٠٢٥/١/٢٨

(٣) مستخلص
إستماراة ٥٠٤.ج
حصر أعمال - خطاب المحملات -
خطاب العمالة - خطاب السيارات

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

بدر عبد التواب بدر



باستهارة لاعتماد الصرف

الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة سامكو الوطنية للتشيد

مستخلص رقم ٩ جاري

مصلحة

قسم

المبلغ المستحق إلى

بموجب

بيانات الفواتير		
رقم	جنيه	قرش
	٢١٦٠١٠٦٩	.
21601069	0	

صار مراجعته وجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة
إذن صرف على
شيكل على البنك المركزي في
شيكل على الخارج صاحب الحق أو:
يسحب باسم
شركة سامكو الوطنية للتشيد
و يرسل إليه بالعنوان الذي :

فقط وقدره جنيهها قرشاً لا غير

رقم

الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠
.....

تفيد في السجل برقم
(ب) الكاتب المنوط

الإعتماد الإداري و نوع الخصم							
بيانات		قيمه المستخلص رقم ٩ جاري للعقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٢٩	بند	فصل	فرع	21601069	0
شركة سامكو الوطنية للتشيد							
بيانات الاستقطاعات							
دفعة توقيع قرش	جنيه قرش	جنيه قرش	جنيه رسم الدفعة	إجمالي الأصل 21601069	0		
صافي القيمة المطلوب صرفها							
.....	علامة	
.....	سنة	

الختم ذو التاريخ

روجع
.....

رئيس الادارة المركزية

مهندس
بدر عبد التواب بدر



١٣

(٤) إقرار الكاتب سجل الحجوزات والتنازلات :
.....

(٤) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الإعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف :
.....

الإمضاء
جاري
الإمضاء
 بتاريخ
 بتاريخ
.....

توقيع الكاتب المنوط بالسجل
(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

الختم ذو التاريخ

روجع في
سنة
شيك
سحب
إذن صرف
.....

وكيل الحسابات
بير أو رئيس الحسابات
.....

في
سنة
.....

توقيع الكاتب المنوط
.....
(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ " ع ح ")
(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة
.....

(د)

إمضاء موظفي الشطب
إمضاء الكاتب المنوط :
.....

سحب
.....

إمضاء الكاتب المنوط :
.....

تحت رقم
.....

إمضاء الكاتب المنوط :
.....

رقم
.....

الختم ذو التاريخ

عملية : تفاصيل أعمال إنشاء كوبري اعلى ترعة السلام عند كم ٥٦,٢٠٠ ضمن أعمال المرحلة الاولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم في الاتجاهين

كتف رقم (٩) جاري

٢٠٢٣/٠٢/٢٩

بيان رقم :

٢٠٢٢-٠٧-٦

تفصيل شركة :

ساموكو الوطنية للمشروع

شاملة المدة من :

بداية العمل

٢٠٢٥-١-٢٧

نوع العمل

نوع العقد

عقد رقم

رقم العدد	الوصف	الكميات	القيمة بعد الاستقطاع	استقطاع في جزء	نوع العقد	نوع العمل
١	بالметр الطولي اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للاجهادات المختلفة					
٤	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لأساسات القواعد المسلحة والحوالط الخرسانية					
٥	بالметр المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام					
٦	بالметр المكعب توريد وردم رمال ظرفية موردة من خارج الموقع حول جسم الكوبري					
٨	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء					
٩	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل .					
١٠	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقها بالير (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم					
١١	بالعدد عمل تجربة تحمل على خوازيق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٢٠ سم)					
١٣	بالметр المكعب خرسانة عادي لأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة.					
١٤	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة					
١٦	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٠٠ كجم/٣					
١٥	بالметр المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكلاف فوق منسوب ظهر المخذات 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	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري أقل من ٦ م					
١٦	علاوه ارتفاع الهامه ٨ م					
١٦	علاوه ارتفاع الهامه ٩ م					
١٧	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديق وكوبستاته					
١٧	علاوه ارتفاع بلاطه البوكس ٧ م					
١٧	علاوه ارتفاع بلاطه البوكس ٩ م					
١٨	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق (slab on pile) والكوبستات					
٢٠	بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٤٠٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري					
٢٠	اسياخ حتى طول ١٢ م					
٢٣	بالметр المربع عمل طبقة عازلة من البيوتomin و الدهان وجهان على البارد					
٢٥	بالعدد توريد وتركيب ركانز من النبوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات .					
٢٥	بالعدد توريد وركائز حمونة ١٥٠ طن بجوايط					
٢٥	بالعدد توريد وتركيب ركانز حمونة ٢٥٠ طن بجوايط					
٣٨	بالметр الطولي اعمال الجسات في الجري المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية .					
٣٩	بالметр الطولي مصنوعية حفرو صب وتنفيذ خوازيق المجرى المائي قطر ١٢٠ سم					
٤٠	بالطن توريد وتركيب قابسونات دائمة معدنية لخوازيق باقطار وسمكابات مختلفة					
٤١	بالметр المسطح اعمال دمسة لقواعد المجرى المائي والهيكل العلوي					
٤٢	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في المجرى المائي					
٤٣	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة بالمجرى المائي					
٤٤	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكرمات العرضية فوق اعمدة الكوبري بالمجرى المائي					
٤٧	بالطن توريد وتركيب حديد تسليح داخل المجرى المائي					
٤٧	اسياخ حق ١٢ م					
١٦٩	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر المدفونة .					
١٦٩	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة المحتوي الاسمنت الى ٤٠٠ كجم/٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب					
١٥٠	بالعدد توريد وتركيب رakanz من النبوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات.					
١٥٠	بالعدد توريد رakanz مقاس C2 450x600x212					
١٥٠	بالعدد توريد رakanz مقاس C2 450x600x224					
١٥٠	بالعدد توريد رakanz مقاس C2 500x600x212					
١٥٠	بالعدد توريد رakanz مقاس C2 500x600x260					
١٥٢	بالметр المكعب خرسانة عادي لاستخدامها أسلف الشدات المعدنية للقويريات والهيكل العلوي وقدمات النبوجيري					
١٥٦	بالعدد عمل الدراسة الازمه التي تشمل عمل الرفع الهيدروجرافي والطبغرافي					
١٥٧	تشويبات					
١٥٧	بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٤٠٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري اسياخ حتى طول ١٢ م					
١٦٩	إجمالي المستخدم					
١٦٩	قيمة المستخدم السابق					
١٦٩	صافي قيمة المستخدم الحالي من السابق					



المهندس: *محمد سعيد*
العنوان: *المنطقة الفلاح وسيناء بالاسكندرية*
الاسم: *سليمان عبد الله*
الوظيفة: *مدير عام التنفيذ والصيانة*
الخبرة: *٢٠ سنة*
البيان: *يُدلي بالقسم على صحة ملاحظة المفدو*
البيان: *أقر بصلحة ذلك*

المقاول: *ساموكو*
العنوان: *المنطقة الفلاح وسيناء بالاسكندرية*
الاسم: *محمد سعيد*
الوظيفة: *مدرب*
الخبرة: *٢٠ سنة*
البيان: *يُدلي بالقسم على صحة ملاحظة المفدو*
البيان: *أقر بصلحة ذلك*

مهندس: *حسين حنزير العابد*
المقاول: *International Consulting Engineers*
العنوان: *المنطقة الفلاح وسيناء بالاسكندرية*
الاسم: *حسين حنزير العابد*
الوظيفة: *مدير عام التنفيذ والصيانة*
الخبرة: *٢٠ سنة*
البيان: *يُدلي بالقسم على صحة ملاحظة المفدو*
البيان: *أقر بصلحة ذلك*

نوع العمل

نوع العقد

عقد رقم

تمرين

تمرين

تمرين

تمرين

تمرين

تمرين

تمرين