

عملية تنفيذ أعمال كوبرى المسار على النيل من كم ١١٩+٨٧٦ حتى كم ١٢٤+٠٠٠ بطول ٤,١٢٤ كم وكوبرى المسار من كم ١٣٨+٢٧٠ حتى كم ١٣٩+٤٠٠ بطول ١,١٣٠ كم وعدد (٤) برايبخ ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

الشركة المنفذة : شركة سامكو "الوطنية للتشييد"

عقد رقم: ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٠٦٧

طبقاً لأسعار المفاوضة "٢٠٢٣/٠٧/٢٧"

مستخلص رقم (١٢) من ٠١-يوليو-٢٠٢٤ حتى ٢٠-يوليو-٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	الكمية حسب المقايضة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال المدة التى تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التى تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التى تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
٢٥-أ	بالمتر الطولى تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية... إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم <sup>٢</sup>	م.ط	٨٠٥,٣٤	١٣٠٠٠	٩٤٥٥,٠٠	٠,٠٠	٩٤٥٥,٠٠	٧,٦١٤,٤٨٩,٧٠	٧,٦١٤,٤٨٩,٧٠	٧,٦١٤,٤٨٩,٧٠	وثيقة التأمين سارية حتى تاريخ المستخلص
٢٦	بالمتر المكعب حفر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية لزوم أعمال البرابخ	م٣	٥٠,٨٢	٦١٢٠	٣٨٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠	١٩٣,١١٦,٠٠	١٩٣,١١٦,٠٠	١٩٣,١١٦,٠٠	البرنامج الزمنى موجود
٢٧	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية	م٣	١٠٠,٢٢	٨٤٥٠	١٢٦٠,٠٠	٠,٠٠	١٢٦٠,٠٠	١٢٦,٢٧٧,٢٠	١٢٦,٢٧٧,٢٠	١٢٦,٢٧٧,٢٠	عدد (٧) مهندسين متواجدين
٢٨-أ	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة لزوم الأساسات ونقلها خارج الموقع .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم <sup>٢</sup>	م٣	١٠١,٦٣	٦٤٣٧٤,٨٩	٧١٩٠,٠٠	٠,٠٠	٧١٩٠,٠٠	٧٣٠,٧١٩,٧٠	٧٣٠,٧١٩,٧٠	٧٣٠,٧١٩,٧٠	عدد (٢) مراقب موجود
٢٩-أ	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة لزوم الأساسات وتشويها داخل الموقع	م٣	٨٠,٧١	٢٠٠٠٠	١٢٦٧٥,٠٠	٠,٠٠	١٢٦٧٥,٠٠	١,٠٢٢,٩٩٩,٢٥	١,٠٢٢,٩٩٩,٢٥	١,٠٢٢,٩٩٩,٢٥	عدد (٢) لوحة مشروع موجودة
٣١	بالمتر المكعب توريد ورم من ناتج الحفر حول الاساسات	م٣	٥٠,٤٥	١٢٠٠٠	١٠٧٠,٠٠	٠,٠٠	١٠٧٠,٠٠	٥٣,٩٨١,٥٠	٥٣,٩٨١,٥٠	٥٣,٩٨١,٥٠	التقرير النصف شهرى موجود
٣٢	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال سن ورم	م٣	١٥٧,٥٣	٥٠٠٠	٦٥٠,٠٠	٠,٠٠	٦٥٠,٠٠	١٠٢,٣٩٤,٥٠	١٠٢,٣٩٤,٥٠	١٠٢,٣٩٤,٥٠	التقرير الشهرى موجود
٣٦-أ	بالمتر الطولى أعمال الخوزيق بقطر ١٢٠ سم بالر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم <sup>٢</sup>	م.ط	٦٤١,٠١	٩٤٠٠٠	٣٨٤٦٥,٠٠	٠,٠٠	٣٨٤٦٥,٠٠	٢٤٦,٥٦٤,٤٩٦,٥٠	٢٤٦,٥٦٤,٤٩٦,٥٠	٢٤٦,٥٦٤,٤٩٦,٥٠	المكتب موجود
٤٠-أ	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل حمل تجربة التحميل (١٥٠%) من الحمل التصميمى والفئة تشمل الألواح	عدد	٦٥٢٤١٣,٦٥	١٠	٤,٠٠	٠,٠٠	٤,٠٠	٢,٦٠٩,٦٥٤,٦٠	٢,٦٠٩,٦٥٤,٦٠	٢,٦٠٩,٦٥٤,٦٠	تعليمات الأمن الصناعى موجودة
٤٢-ب	بالعدد عمل اختبار "Sonic Coring Tests" على طول الخازوق قطر ١٢٠ سم باستخدام مواسير Black steel شامل الدهان بمادة مقاومة للصدأ	عدد	٦١٣٥٦,٣٠	٢٣٠	٩٣,٠٠	٠,٠٠	٩٣,٠٠	٥,٧٠٦,١٣٥,٩٠	٥,٧٠٦,١٣٥,٩٠	٥,٧٠٦,١٣٥,٩٠	السيارات تراجع بمعرفة إدارة المركبات
٤٣	بالمتر المكعب خرسانة عادية للأساسات وبدات الكمر سابقة الصب طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة	م٣	١٨٥٧,٢٤	٥٧٣٥	١٢٤٥,٠٠	٠,٠٠	١٢٤٥,٠٠	٢,٣١٢,٢٦٣,٨٠	٢,٣١٢,٢٦٣,٨٠	٢,٣١٢,٢٦٣,٨٠	
٤٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات بالر حسب الرسومات التنفيذية ....	م٣	٣٣٦٦,٩٠	٧٩٩٠٠	١٥١٢٥,٠٠	٠,٠٠	١٥١٢٥,٠٠	٥٠,٩٢٤,٣٦٢,٥٠	٥٠,٩٢٤,٣٦٢,٥٠	٥٠,٩٢٤,٣٦٢,٥٠	
٤٥-أ	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والتيجان والاكشاف ارتفاع حتى ٦ م ....	م٣	٤٠٧٣,١٤	٥٠٠٠	١٥٤٠,٠٠	٠,٠٠	١٥٤٠,٠٠	٦,٢٧٢,٦٣٥,٦٠	٦,٢٧٢,٦٣٥,٦٠	٦,٢٧٢,٦٣٥,٦٠	
٤٥-ب	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والتيجان والاكشاف ارتفاع حتى ٩ م ....	م٣	٤٢٧٤,٩٢	٢٥٠٠٠	٣٣٥٠,٠٠	٠,٠٠	٣٣٥٠,٠٠	١٤,٣٢٠,٩٨٢,٠٠	١٤,٣٢٠,٩٨٢,٠٠	١٤,٣٢٠,٩٨٢,٠٠	
٤٥-ج	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والتيجان والاكشاف ارتفاع حتى ١٢ م ....	م٣	٤٤٧٦,٧٠	١٠٠٠٠	٢٩٥٠,٠٠	٠,٠٠	٢٩٥٠,٠٠	١٣,٢٠٦,٢٦٥,٠٠	١٣,٢٠٦,٢٦٥,٠٠	١٣,٢٠٦,٢٦٥,٠٠	
٤٦-أ	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد ارتفاع حتى ٩ م ...	م٣	٨٩٣٢,٠٦	١٠٠٠٠	٣٠٢٠,٠٠	٠,٠٠	٣٠٢٠,٠٠	٢٦,٩٧٤,٨٢١,٢٠	٧٥٠,٢٩٣,٠٤	٢٦,٢٢٤,٥٢٨,١٦	
٤٦-ب	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد ارتفاع أعلى من ٩ م ...	م٣	٩٤٣٦,٥١	٢٠٠٠٠	٢٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	١,٤١٥,٤٧٦,٥٠	٤٧١,٨٢٥,٥٠	١,٤١٥,٤٧٦,٥٠	
٤٧-أ	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات Cast in situ slab ارتفاع حتى ٩ م	م٣	٣٩٨٨,٤٥	٤٠٠٠	١٧٠,٠٠	٠,٠٠	١٧٠,٠٠	٢٠٣,٤١٠,٩٥	٢٠٣,٤١٠,٩٥	٢٠٣,٤١٠,٩٥	
٤٨-أ	بالمتر الطولى خرسانة مسلحة سابقة الصب لزوم PRECAST PARAPET ارتفاع حتى ٩ م ...	م.ط	٥٤٠٨,٨٤	٢٠٠٠	١٨٥,٠٠	٠,٠٠	١٨٥,٠٠	٧٤٧,٧٧٢,١٣	٢٥٢,٨٦٣,٢٧	٧٤٧,٧٧٢,١٣	
٤٨-ب	بالمتر الطولى خرسانة مسلحة سابقة الصب لزوم PRECAST PARAPET ارتفاع أعلى من ٩ م ...	م.ط	٦٤١٩,٢٢	٨٠٠٠	١٢١٥,٠٠	٠,٠٠	١٢١٥,٠٠	٧,٣٥٠,٠٠٦,٩٠	٤٤٩,٣٤٥,٤٠	٧,٣٥٠,٠٠٦,٩٠	
٥٠	بالطن توريد وتثبيت ووص حديد تسليح B500 DWR لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى أطوال حتى ١٢ م بالر	طن	٤١٤٩٣,٢٩	٣١٦٦٢	١٢٣٠,٥٠	٠,٠٠	١٢٣٠,٥٠	٥١٠,٥٧٤,٩٣٣,٤٥	٢٣٧,٠٣٠,٠٠	٥١٠,٣٣٧,٩٠٣,٤٥	
٥٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوى	طن	١٢١٨٧,٧١	١٨٠٠	٤٥٥,٠٠	٠,٠٠	٤٥٥,٠٠	٥٥,٤٥١,١٧٣,٠٥	٨٦٥,٢٨٢,٠٤	٥٤,٥٨٥,٨٩١,٠١	
٥٥	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البتومين وجهان على البارد	م٢	٦٤,٠١	٥٠٩٩٤,٥	١٤٠٧٥,٠٠	٠,٠٠	١٤٠٧٥,٠٠	٩٠٠,٩٤٠,٧٥	٩٠٠,٩٤٠,٧٥	٩٠٠,٩٤٠,٧٥	

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية  
م / نصر محمد نصر طيبخ

قرش جنيه  
أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سيق صرفها إلى المقاول  
تحريراً فى / / ٢٠٢٢ / المحاسب /  
قرش جنيه على الحساب  
يدفع المقاول مبلغ ..... نهائياً  
ملاحظة : الفئات ..... غير الواردة بصك الشروط وأعدت من .....  
بمعدت ... مدير المصلحة .....

الهيئة العامة للطرق والكبارى  
م / محمود سامى  
م / محمود مجدى  
مدير أعمال المشروع  
م / أسماء على  
مدير عام المشروعات  
م / جهاد محمد

استشارى المالك  
شركة سيسترا SYSTRA  
م / حمدى أبو شادى  
م / لويس سوسة  
م / شريف الوقاد

المقاول  
مدير المكتب الفنى  
SAMCO  
مدير القطر وعلا  
التقار الكهربائى للمباني السكنية  
م / محمد روفد عطية  
م / شريف الوقاد

عملية تنفيذ أعمال كوبرى المسار على النيل من كم ١١٩+٨٧٦ حتى كم ١٢٤+٠٠٠ بطول ٤,١٢٤ كم وكوبرى المسار من كم ١٣٨+٢٧٠ حتى كم ١٣٩+٤٠٠ بطول ١,١٣٠ كم وعدد (٤) أبراج ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السفحة - العلمين - مطروح - الفيوم)

الشركة المنفذة: شركة سامكو "الوطنية للتشييد"

عقد رقم: ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٠٦٧

طبقاً لأسعار المفاضلة "٢٠٢٣/٠٧/٢٧"

مستخلص رقم (١٢) من ٠١-يوليو-٢٠٢٤ حتى ٢٠-يوليو-٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
٦٠-أ	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Fixed Spherical Bearings	عدد	٤٢٢٧٥٠,٠٠	١٩٨	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جارى
٦٠-ب	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Guided Spherical Bearing	عدد	٤٠٨٥٠٠,٠٠	٣٩٦	٤٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جارى
٦٠-ج	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Free Spherical Bearings	عدد	٣٨٩٥٠٠,٠٠	١٩٨	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جارى
٦٠-أ	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Fixed Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	جارى
٦٠-ب	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Transversal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	جارى
٦٠-ج	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن longitudinal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	جارى
٦٠-ج	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Free Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	جارى
٦٥	بالعدد أعمال نزع المياه عن القاعدة الواحدة باستخدام أنظمة التجفيف المتكررة	عدد	٢٠٢٥٢١,٣١	٣٢	١٠,٠٠	٠,٠٠	٢٠,٢٥,٢١٣,١٠	٢٠,٢٥,٢١٣,١٠	٢,٠٢٥,٢١٣,١٠	٢,٠٢٥,٢١٣,١٠	جارى
٦٨-ج	بالعدد Double plate U Clamp	عدد	٧١٢,٥٠	٢٢٥٠	٤٦,٠٠٠	٠,٠٠	٣٢,٧٧٥,٠٠	٤,٩١٦,٢٥	٢٧,٨٥٨,٧٥	٢٧,٨٥٨,٧٥	جارى
٦٨-د	بالعدد Earth point 4 hole with pig tail caple 70mm2 for 1 L.M	عدد	٢٠٩٠,٠٠	١٧٥٠	٤٦,٠٠٠	٠,٠٠	٩٦,١٤٠,٠٠	١٤,٤٢١,٠٠	٨١,٧١٩,٠٠	٨١,٧١٩,٠٠	جارى
٦٩	بالعدد توريد وتركيب الاجزاء المطلوبة والمدفونة في الخرسانة لتثبيت OCS	عدد	٣٨٠٠,٠٠	٤٠٠	٢٦,٠٠٠	٠,٠٠	٩٨,٨٠٠,٠٠	١٤,٨٢٠,٠٠	٨٣,٩٨٠,٠٠	٨٣,٩٨٠,٠٠	جارى
٧٣-أ	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق بالر ارتفاع حتى ٩م	٣م	٤٨١٦,٨١	١٦٠٠٠	١٤٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	٦٧,٤٣٥,٣٤٠,٠٠	٨٨٤٣٦٦,٣٢	٦٦,٥٥٠,٩٧٣,٦٨	٦٦,٥٥٠,٩٧٣,٦٨	جارى
٧٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (براخ) ....	٣م	٣٥٨١,٠١	٣٠٦٠	١٢١٠,٠٠	٠,٠٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	جارى
٧٦-أ	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة سيجوارت او ما يماثلها قطر ١٠٠ م	م.ط	٤٨٠٨,٤٨	٢٥٠	٢٢٩,٠٠	٠,٠٠	١,١٠١,١٤١,٩٢	١,١٠١,١٤١,٩٢	١,١٠١,١٤١,٩٢	١,١٠١,١٤١,٩٢	جارى
<b>التشوينات</b>											
٥٠	بالطن توريد وتربيط ورس حديد تسليح B500 DWR لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى أطوال حتى ١٢ م بالر	طن	٤١٤٩٣,٢٩	٣١٦٦٢	٩٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣٧,٣٤٣,٩٦١,٠٠	١٤,٩٣٧,٥٨٤,٤٠	٢٢,٤٠٦,٣٧٦,٦٠	٢٢,٤٠٦,٣٧٦,٦٠	جارى
٥٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقق حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوى	طن	١٢١٨٧٠,٧١	١٨٠٠	٢٥,٠٠٠	٠,٠٠	٣,٠٤٦,٧٦٧,٧٥	١,٢١٨,٧٠٧,١٠	١,٨٢٨,٠٦٠,٦٥	١,٨٢٨,٠٦٠,٦٥	جارى
٦٠-أ	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Fixed Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	١٩,٠٠٠	١٩,٠٠٠	١٧,١٠٠,٠٠٠,٠٠	١٥,٠٤٨,٠٠٠,٠٠	٢,٠٥٢,٠٠٠,٠٠	٢,٠٥٢,٠٠٠,٠٠	جارى
٦٠-ب	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Transversal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	١٩,٠٠٠	١٩,٠٠٠	١٧,١٠٠,٠٠٠,٠٠	١٥,٠٤٨,٠٠٠,٠٠	٢,٠٥٢,٠٠٠,٠٠	٢,٠٥٢,٠٠٠,٠٠	جارى
٦٠-ج	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن longitudinal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	١٥,٨٤٠,٠٠٠,٠٠	٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠	٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠	جارى
٦٠-ج	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Free Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	١٥,٨٤٠,٠٠٠,٠٠	٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠	٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠	جارى
<b>اجمالى الأعمال .....(جارى ١٢)</b>								١,٢١٤,٧٤١,١٢٩,٢٧	١,١٢١,٨٦٠,٢٦٤,٠٠		
<b>اجمالى قيمة المستخلص ...</b>								١,٢١٤,٧٤١,١٢٩,٢٧	١,١٢١,٨٦٠,٢٦٤,٠٠		
<b>القيمة الإجمالية للمستخلص السابق</b>								١,١٠٥,١٢٦,١٢٩,٢٧	١,٠٧٩,٩٣٣,٥١٤,٠٠		
<b>القيمة الحالية للمستخلص (جارى ١٢)</b>								١٠٩,٦١٥,٠٠٠,٠٠	٤١,٩٢٦,٧٥٠,٠٠		

<p>رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية</p> <p>م / نصر محمد نصر طبيخ</p>	<p>قرش جنيه</p> <p>أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول</p> <p>تحريراً فى / / ٢٠٢٢ / المحاسب /</p> <p>قرش جنيه على الحساب</p> <p>يدفع المقاول مبلغ ..... نهائياً</p> <p>ملاحظة: الفئات ..... غير الواردة بصك الشروط وأعدت من .....</p> <p>مدير المصلحة .....</p> <p>يعتمد ...</p>	<p>الهيئة العامة للطرق والكبارى</p> <p>م / محمود سامى</p> <p>م / محمود مجدى</p> <p>مدير أعمال المشروع</p> <p>م / أسماء على</p> <p>مدير عام المشروعات</p> <p>م / جهاد محمد</p>	<p>استشارى المالك</p> <p>شركة سيسترا SYSTRA</p> <p>م / حمدى أبو شادى</p> <p>م / نوبس سوسه</p> <p>م / شريف الوقاد</p>	<p>المقاول</p> <p>مدير المكتب الفنى</p> <p>م / محمد رضا طه</p> <p>م / محمد الطاروق</p> <p>م / محمد ربيع</p> <p>م / محمد ربيع</p>
---	---	---	--	--