

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 ^٢	م.ط	٨٠٥,٣٤	١٣٠٠٠	٩٤٥٥,٠٠	٠,٠٠	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 البرايخ	م٣	٥٠,٨٢	٦١٢٠	٣٨٠٠,٠٠	٠,٠٠	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	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 ^٢	م٣	١٠١,٦٣	٦٤٣٧٤,٨٩	٧١٩٠,٠٠	٠,٠٠	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	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	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	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 ^٢	م.ط	٦٤١,٠١	٩٤٠٠٠	٣٨٤٦٥,٠٠	٠,٠٠	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	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	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	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	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	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	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	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 الإجهاد ارتفاع حتى ٩ م ...	م٣	٨٩٣٢,٠٦	١٠٠٠٠	٣٠٢٠,٠٠	٠,٠٠	٢٦,٩٧٤,٨٢١,٢٠	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 الإجهاد ارتفاع أعلى من ٩ م ...	م٣	٩٤٣٦,٥١	٢٠٠٠٠	٢٠٠,٠٠	٠,٠٠	١,٨٨٧,٣٠٢,٠٠	١,٨٨٧,٣٠٢,٠٠	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	٦٧٨,٠٣٦,٥٠	٦٧٨,٠٣٦,٥٠	٢٠٣,٤١٠,٩٥	٤٧٤,٦٢٥,٥٥	
٤٨-أ	بالمتر الطولى خرسانة مسلحة سابقة الصب لزوم PRECAST PARAPET ارتفاع حتى ٩ م ...	م.ط	٥٤٠٨,٨٤	٢٠٠٠	١٨٥,٠٠	٠,٠٠	١,٠٠٠,٦٣٥,٤٠	١,٠٠٠,٦٣٥,٤٠	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	٧,٧٩٩,٣٥٢,٣٠	٧,٧٩٩,٣٥٢,٣٠	٤٤٩,٣٤٥,٤٠	٧,٣٥٠,٠٠٦,٩٠	
٥٠	بالطن توريد وتربيط ووص حديد تسليح B500 DWR لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى أطوال حتى ١٢ م بالر	طن	٤١٤٩٣,٢٩	٣١٦٦٢	١٢٣٠,٥٠	٠,٠٠	٥١٠,٥٧٤,٩٣٣,٤٥	٥١٠,٥٧٤,٩٣٣,٤٥	٢٣٧,٠٣٠,٠٠	٥١٠,٣٣٧,٩٠٣,٤٥	
٥٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقن حديد كابلات عالية الإجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوى	طن	١٢١٨٧,٧١	١٨٠٠	٤٥٥,٠٠	٠,٠٠	٥٥,٤٥١,١٧٣,٠٥	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	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 وأعدمت من
بمعدت ... مدير المصلحة

الهيئة العامة للطرق والكبارى
م / محمود سامى
م / محمود مجدى
م / محمد محسن
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 الوفاة

المقاول
مدير المكتب الفنى
م / محمد روفد على
م / محمد روفد على
مدير المقاول
م / محمد روفد على
م / محمد روفد على
م / محمد روفد على

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 (السفينة - 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 التى تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التى تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Fixed Spherical Bearings	عدد	٤٢٢٧٥٠,٠٠٠	١٩٨	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Guided Spherical Bearing	عدد	٤٠٨٥٠٠,٠٠٠	٣٩٦	٤٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Free Spherical Bearings	عدد	٣٨٩٥٠٠,٠٠٠	١٩٨	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Fixed Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Transversal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن longitudinal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Free Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠		
٦٥	بالعدد أعمال نزع المياه عن القاعدة الواحدة باستخدام أنظمة التجفيف المتكررة	عدد	٢٠٢٥٢١,٣١	٣٢	١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٠٢٥,٢١٣,١٠	٢,٠٢٥,٢١٣,١٠			
٦٨-ج	بالعدد Double plate U Clamp	عدد	٧١٢,٥٠٠	٢٢٥٠	٤٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٢,٧٧٥,٠٠	٤,٩١٦,٢٥	٢٧,٨٥٨,٧٥		
٦٨-د	بالعدد Earth point 4 hole with pig tail caple 70mm2 for 1 L.M	عدد	٢٠٩٠,٠٠٠	١٧٥٠	٤٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩٦,١٤٠,٠٠	١٤,٤٢١,٠٠	٨١,٧١٩,٠٠		
٦٩	بالعدد توريد وتركيب الاجزاء المطلوبة والمدفونة في الخرسانة لتثبيت OCS	عدد	٣٨٠٠,٠٠٠	٤٠٠	٢٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩٨,٨٠٠,٠٠	١٤,٨٢٠,٠٠	٨٣,٩٨٠,٠٠		
٧٣-أ	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق بالر ارتفاع حتى ٩م	٣م	٤٨١٦,٨١	١٦٠٠٠	١٤٠٠٠,٠٠	٠,٠٠٠	٦٧,٤٣٥,٣٤٠,٠٠	٨٨٤٣٦٦,٣٢	٦٦,٥٥٠,٩٧٣,٦٨		
٧٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (براخ)	٣م	٣٥٨١,٠١	٣٠٦٠	١٢١٠,٠٠	٠,٠٠٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠			
٧٦-أ	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة سيجوارت او ما يماثلها قطر ١,٠٠ م	م.ط	٤٨٠٨,٤٨	٢٥٠	٢٢٩,٠٠	٠,٠٠٠	١,١٠١,١٤١,٩٢	١,١٠١,١٤١,٩٢			
التشوينات											
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	٠,٠٠٠	٣٧,٣٤٣,٩٦١,٠٠	١٤,٩٣٧,٥٨٤,٤٠	٢٢,٤٠٦,٣٧٦,٦٠		
٥٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقق حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوى	طن	١٢١٨٧٠,٧١	١٨٠٠	٢٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٠٤٦,٧٦٧,٧٥	١,٢١٨,٧٠٧,١٠	١,٨٢٨,٠٦٠,٦٥		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Fixed Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	١٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٧,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٠٤٨,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٥٢,٠٠٠,٠٠٠		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Transversal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	١٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٧,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٠٤٨,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٥٢,٠٠٠,٠٠٠		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن longitudinal Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٨٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠٠		
١-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة ٧٥٠ طن Free Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٥,٨٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠٠		
اجمالى الأعمال(جارى ١٢)								١,٢١٤,٧٤١,١٢٩,٢٧	١,١٢١,٨٦٠,٢٦٤,٠٠		
اجمالى قيمة المستخلص ...								١,٢١٤,٧٤١,١٢٩,٢٧	١,١٢١,٨٦٠,٢٦٤,٠٠		
القيمة الإجمالية للمستخلص السابق								١,١٠٥,١٢٦,١٢٩,٢٧	١,٠٧٩,٩٣٣,٥١٤,٠٠		
القيمة الحالية للمستخلص (جارى ١٢)								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 سيق 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>الهيئة العامة للطرق والكبارى</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 / لويس سوسة</p> <p>م / شريف الوقاد</p>	<p>المقاول</p> <p>مدير المكتب الفنى</p> <p>م / محمد رضا طه</p> <p>مدير المشروع</p> <p>م / محمد رضا طه</p> <p>م / محمد رضا طه</p>
---	--	---	--	--