

عملية: تنفيذ أعمال كوبرى المسار على النيل من كم ١١٩+٨٧٦ حتى كم ٤٠١٢٤ بطول ٤٠١٢٤ كم وكوبرى المسار من كم ١٣٩+٤٠٠ حتى كم ١٣٨+٢٧٠ بطول ١٠١٣٠ كم وعدد (٤) برايخ 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 "٢٠٢٣/٧/٢٧" من ٣٠ يونيو ٢٠٢٤ حتى ٠١ يونيو ٢٠٢٥

مستخلص رقم (١١) من ٣٠ يونيو ٢٠٢٤ حتى ٣٠ يونيو ٢٠٢٥

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفترة بالجنيه	المكافحة حسب المقاومة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جارى أم نهائى	استقطاع أو جزء (بالجنيه)	البنقى بعد الاستقطاع	ملحوظات
١-٢٥	بالتر الطولى تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم²	م.ط	٨٠٥,٣٤	١٣٠٠	٩٤٥٥,٠٠	٠,٠٠	٧,٦١٤,٤٨٩,٧٠	جارى	٧,٦١٤,٤٨٩,٧٠		وثيقة التأمين سارية حتى تاريخ المستackson
٢٦	بالتر المكعب حفرى جميع أنواع التربة عدا الصخرية لزوم أعمال الريان	٣م	٥٠,٨٢	٦١٢٠	٣٨٠٠,٠٠	٠,٠٠	١٩٣,١١٦,٠٠	جارى	١٩٣,١١٦,٠٠		البرنامج الزمني موجود
٢٧	بالتر المكعب حفر استكشافى بعلاقة بدورة	٣م	١٠٠,٢٢	٨٤٥٠	١٢٦٠,٠٠	٠,٠٠	١٢٦,٢٧٧,٢٠	جارى	١٢٦,٢٧٧,٢٠		عدد (٧) مهندسين متواجدين
٢٨	بالتر المكعب حفر ميكانيكى بين الحواجز المصووبة للقواعد المسلحة لزوم الأساسات ونقلها خارج الموقع .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم²	٣م	١٠١,٦٣	٨٧٩٧٠,١	٦٩٩٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٧٣٠,٧١٩,٧٠	جارى	٧٣٠,٧١٩,٧٠		عدد (٢) مراقب موجود
٢٩	بالتر المكعب حفر ميكانيكى بين الحواجز المصووبة للقواعد المسلحة لزوم الأساسات وتسويتها داخل الموقع	٣م	٨٠,٧١	١٢٦٧٥,٠٠	١٢٦٧٥,٠٠	٠,٠٠	١,٠٢٢,٩٩٩,٢٥	جارى	١,٠٢٢,٩٩٩,٢٥		عدد (٢) لوحة مشروع موجودة
٣١	بالتر المكعب توريد وردم من ناتج الحفر حول الأساسات	٣م	٥٠,٤٥	١٠٧٠	١٠٧٠,٠٠	٠,٠٠	٥٣,٩٨١,٥٠	جارى	٥٣,٩٨١,٥٠		التقرير النصف شهري موجود
٣٢	بالتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال سن ورمل	٣م	١٥٧,٥٣	١٠٧٠	٦٥٠,٠٠	٠,٠٠	١٠٢,٣٩٤,٥٠	جارى	١٠٢,٣٩٤,٥٠		التقرير الشهري موجود
٣٦	بالتر الطولى أعمال الحواجز يقطر ١٢٠ سم بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم²	م.ط	٦٤١٠,١٠	٩٩٨٩٥	٣٧٦١٠,٠٠	٨٥٥,٠٠	٢٤٦,٥٦٤,٤٩٦,٥٠	جارى	٢٤٦,٥٦٤,٤٩٦,٥٠		المكتب موجود
٤٠	بالعدد عمل مجردة تحمل على حواجز عامل حل مجردة التحميل (%) من الحمل التصميمى والفتنة تشلل الألواح	عدد	٦٥٢٤١٣,٦٥	١٠	٤,٠٠	٤,٠٠	٢,٦٠٩,٦٥٤,٦٠	جارى	٢,٦٠٩,٦٥٤,٦٠		تعليمات الأمان الصناعى موجودة
٤٢	بالعدد عمل اختبار "Sonic Coring Tests" على طول الحواجز قطر ١٢٠ سم باستخدام مواسير Black steel شامل الدهان بمادة مقاومة للصدأ	عدد	٦١٣٥٦,٣٠	٢٣٠	٩٣,٠٠	٩٣,٠٠	٥,٧٠٦,١٣٥,٩٠	جارى	٥,٧٠٦,١٣٥,٩٠		السيارات تراجع بمعرفة إدارة المركبات
٤٣	بالتر المكعب خرسانة عادية لأساسات وبدات الكمر سابقة الصب طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة	٣م	١٨٥٧,٢٤	٥٧٣٥	١٢٤٥,٠٠	١٢٤٥,٠٠	٢,٣١٢,٢٦٣,٨٠	جارى	٢,٣١٢,٢٦٣,٨٠		
٤٤	بالتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات بالبر حسب الرسومات التنفيذية ....	٣م	٣٣٦٦,٩٠	٧٩٩٠	١٥١٢٥,٠٠	١٥١٢٥,٠٠	٥٠,٩٢٤,٣٦٢,٥٠	جارى	٥٠,٩٢٤,٣٦٢,٥٠		
٤٥	بالتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والبيجان والأكتاف ارتفاع حتى ٦ م .....	٣م	٤٠٧٣,١٤	١٥٣٥,٠٠	١٥٤٠,٠٠	٥,٠٠	٦,٢٧٢,٦٣٥,٦٠	جارى	٦,٢٧٢,٦٣٥,٦٠		
٤٦	بالتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والبيجان والأكتاف ارتفاع حتى ٩ م .....	٣م	٤٢٧٤,٩٢	٣٣٤٥,٠٠	٣٣٥٠,٠٠	٥,٠٠	١٤,٣٢٠,٩٨٢,٠٠	جارى	١٤,٣٢٠,٩٨٢,٠٠		
٤٧	بالتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والبيجان والأكتاف ارتفاع حتى ١٢ م .....	٣م	٤٤٧٦,٧٠	٢٩٥٠,٠٠	٢٩٥٠,٠٠	٥,٠٠	١٣,٢٠٦,٢٥٥,١٠	جارى	١٣,٢٠٦,٢٥٥,١٠		
٤٨	بالتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الإجهاد ارتفاع حتى ٩ م .....	٣م	٨٩٣٢,٠٦	٢٩٥٥,٠٠	٣٠٢٠,٠٠	٦٥,٢٢٤,٥٢٨,١٦	٧٥٠,٧٩٣,٠٤	جارى	٢٦,٩٧٤,٨٢١,٢٠		
٤٩	بالتر المكعب توريد وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الإجهاد ارتفاع أعلى من ٩ م .....	٣م	٩٤٣٦,٥١	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٤,٠٠	٤٧٤,٦٢٥,٥٥	٤٧١,٨٢٥,٥٠	١,٤١٥,٤٧٦,٥٠		
٥٠	بالتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب لزوم PRECAST PARAPET ارتفاع حتى ٩ م .....	٣م	٣٩٨٨,٤٥	٤٠٠٠	١٧٠,٠٠	٦٥,٠٠	٢٦,٢٢٤,٥٢٨,١٦	٢٦,٩٧٤,٨٢١,٢٠	٢٦,٩٧٤,٨٢١,٢٠		
٥١	بالطن توريد وتركيب خرسانة مسلحة لزوم PRECAST PARAPET ارتفاع أعلى من ٩ م .....	طن	٦٤١٩,٢٢	١١٨٥,٠٠	١٢١٥,٠٠	٣٠,٠٠	٧,٣٥٠,٠٠٦,٩٠	٤٤٩,٣٤٥,٤٠	٧,٧٩٩,٣٥٢,٣٠		
٥٢	بالطن توريد وترتيب ورصف حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلامك مجدهلة لزوم الميكيل المعلى	طن	٤١٤٩٣,٢٩	٣٩٦٣٠	١٢٣٥,٠٠	٢٥٠,٠٠	٥١٠,٣٣٧,٩٠٣,٤٥	٥١٠,٥٧٤,٩٣٣,٤٥	٢٣٧,٠٢٠,٠٠		
٥٣	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلامك مجدهلة لزوم الميكيل المعلى	طن	١٢١٨٧٠,٧١	١٨٠٠	٤٥٠,٠٠	٥,٠٠	٥٤,٥٨٥,٨٩١,٠١	٥٥,٤٥١,١٧٣,٥٥	٨٦٥,٢٨٢,٠٤		
٥٤	بالتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتين وجهاز على البارد	٢م	٦٤,٠١	٥,٩٩٤,٥	١٣٧٥,٠٠	٣٧٠,٠٠	٩٠٠,٩٤٠,٧٥	جارى	٩٠٠,٩٤٠,٧٥		

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية	استشاري المالك			المقاول		
	مدير المكتب الفني	شركة سويسترا SYSTRA	م/ محمود سامي	م/ محمد محسن	م/ محمد رضا عليفي	م/ لويس سوسنة
اقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة به فهو وقدره ..... .....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
تحريباً في ..... / ..... المحاسب	قرش جنية ..... على الحساب	مدير أعمال المشروع	م/ اسماء على	.....	.....	.....
دفع المقاول مبلغ ..... نهائياً	ملحظة : الفاتت ..... يعتمد	مدير عام المشروعات	م/ جهاد محمد	م/ شريف الوقاد	.....	.....
غير الواردة بـك الشرط وأعتمدت من ..... مدير المصلحة ..... يعتمد	.....	.....	.....	.....	.....	.....
م/ نصر محمد نصر طبيع						.....



عملية تنفيذ أعمال كوبرى المسار على النيل من كم ١٢٤+٠٠٤ حتى كم ١٣٩+٤٠٠ بطول ١,١٣٠ كم وعد (٤) برابخ ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائى السريع (السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)

الشركة المنفذة: شركة سامكو "الوطنية للمشيد"

عقد رقم: ٢٠٢٢/٢٠٢٢/١٠٦٧

طبقاً لأسعار المفاوضة "٢٠٢٣/٠٧/٢٧"

مستخلص رقم (١١) من ٢٠٢٤-٠١-٠١ حتى ٢٠٢٤-٣٠-٠١

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)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقي بعد الإستقطاع	ملاحظات
١-٦٠	Fixed Spherical Bearings	عدد	٤٢٢٧٥٠,٠٠	١٩٨	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠	٨,٤٥٥,٠٠٠,٠٠	١,٢٦٨,٢٥٠,٠٠	٧,١٨٦,٧٥٠,٠٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حقي حمولة ٧٥٠ طن
٢-٦٠	Guided Spherical Bearing	عدد	٤٠٨٠٠,٠٠	٣٩٦	٤٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٦,٣٤٠,٠٠١,٠٠	٢,٤٥١,٠٠٠,٠٠	١٣,٨٨٩,٠٠٠,٠٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حقي حمولة ٧٥٠ طن
٣-٦٠	Free Spherical Bearings	عدد	٣٨٩٥٠٠,٠٠	١٩٨	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠	٧,٧٩٠,٠٠٠,٠٠	١,١٦٨,٥٠٠,٠٠	٦,٦٢١,٥٠٠,٠٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حقي حمولة ٧٥٠ طن
٤-٦٥	بالعدد أعمال نرح المياه عن القاعدة الواحدة باستخدام أنظمة التجفيف المترددة									٦٥
٥-٦٨	Double plate U Clamp	عدد	٢٠٢٥٢١,٣١	٣٢	١٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٠٢٥,٢١٣,١٠	جارى	١,٢٦٨,٢٥٠,٠٠	٧,١٨٦,٧٥٠,٠٠
٦-٦٨	Earth point 4 hole with pig tail caple 70mm2 for 1 L.M	عدد	٧١٢,٥٠	٢٢٥٠	٤٦,٠٠	٤,٠٠	٣٢,٧٧٥,١٠	جارى	٤,٩١٦,٢٥	٢٧,٨٥٨,٧٥
٧-٦٨	OCS	عدد	٢٠٩٠,٠٠	١٧٥٠	٤٦,٠٠	٤,٠٠	٩٦,١٤٠,٠٠	جارى	١٤,٤٢١,٠٠	٨١,٧١٩,٠٠
٨-٦٩	بالعدد توريد وتركيب الأجزاء المطلوبة والمدفونة في الخرسانة لثبيت OCS									٦٩
٩-٧٣	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق بالبر ارتفاع حقي ٩ م									٧٣
١٠-٧٤	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برايخ) ....									٧٤
١١-٧٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة سيجوارت او ما يعادلها قطر ١,٠٠ م									٧٦

#### التشويشات

٥٠	بالطن توريد وترسيط ورص حديد تسليح B500 لزوم جميع العناصر الأنشائية للكوبرى أطوال حتى ١٢ م بالبر	طن	٤١٤٩٣,٢٩	٣٩٦٣٠	١٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٣٧,٣٤٣,٩٦١,٠٠	١٤,٩٣٧,٥٨٤,٤٠	٢٢,٤٠٦,٣٧٦,٦٠	
٥٢	بالطن توريد وتشهيل وتركيب وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلامك مجدولة لزوم اطيكيل المعلوى	طن	١٢١٨٧١,٧١	١٨٠٠	٢٥,٠٠	٠,٠٠	٣٠,٤٦,٧٦٧,٧٥	١,٢١٨,٧٠٧,١٠	١,٨٢٨,١٦٠,٦٥	
٦-٦١	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حقي حمولة ٧٥٠ طن	عدد	٤٢٢٧٥٠,١٠	١٩٨	٣٠,٠٠	٠,٠٠	٣٧,٣٤٣,٩٦١,٠٠	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	
٦-٦٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Guided Spherical Bearing حقي حمولة ٧٥٠ طن	عدد	٤٠٨٠٠,٠٠	٣٩٦	٣٠,٠٠	٠,٠٠	٢٦,٠٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	
٧-٦١	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Free Spherical Bearings حقي حمولة ٧٥٠ طن	عدد	٣٨٩٥٠٠,٠٠	١٩٨	٢٢٩,٠٠	٠,٠٠	٢٢٩,٠٠	١,١٠١,١٤١,٩٢	١,١٠١,١٤١,٩٢	

اجمالى الأعمال .....(جارى ١١)

اجمالى قيمة المستخلص ...

القيمة الإجمالية للمستخلص السابق

القيمة الحالية للمستخلص (جارى ١١)

المقاول	استشارى المالك	الهيئة العامة للطرق والكبارى	قرش جنيه	قرش جنيه	الهيئة العامة للطرق والكبارى	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه	رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية
مدير المكتب الفني M/ محمد رضا علي	م/ شريف الوقاد	م/ محمود سامي	م / محمود مجدى	م / محمود محسن	م / محمود مجدى	م / محمود سامي	م / محمود مجدى	م / محمود محسن	م / محمود سامي	م / نصر محمد نصر طيخ
م/ محمد رضا علي	م/ شريف الوقاد	م/ لويس سوسة	م/ أبو شادي	م/ سامي سوسة						
م/ سامي سوسة										
										