

٢٧/٠٧/٢٣/٢٣٠٢٠ طبقاً لأسعار المفاوضة

مستخلاص رقم (٦) من ٢٤-ديسمبر-٢٠٢٣ حتى ٣١-يناير-٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفنة بالجنيه	الكمية حسب المقاييس	مقدار العمل السليق/إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جارى أم نهائى	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقي بعد الإسقاط	ملاحظات
٢٥-١	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية... إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ٢	م.ط	٨٠٥,٣٤	١٣٠٠	٥٠٥٠,٠٠	٢٦٧٦,٠٠	٧٧٢٦,٠٠	٦,٢٢٢,٥٥٦,٨٤		٦,٢٢٢,٥٥٦,٨٤	وثيقة التأمين ملزمة حتى تاريخ المستخلص
٢٦	بالمتر المكعب حفر جميع أنواع التربة عدا الصخرية لزوم أعمال البرابخ	٣م	٥٠,٨٢	٦١٢٠	٣٨٠٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠	١٩٣,١١٦,٠٠		١٩٣,١١٦,٠٠	البرنامج الزمني موجود
٢٧	بالمتر المكعب حفر استكشاف بعمالة بدوية	٣م	١٠٠,٢٢	٨٤٥٠	١٢٦٠,٠٠	١٢٦٠,٢٧٧,٢٠	جارى	١٢٦,٢٧٧,٢٠		١٢٦,٢٧٧,٢٠	عدد (٧) مهندسين متواجدون
٢٨-١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة لزوم الأساسات ونقلها خارج الموقع .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ٢	٣م	١٠١,٦٣	٨٧٩٧٠,١	٥٠٣٠,٠٠	١٥٢٥,٠٠	٦٠٥٥,٠٠	٦٦٦,١٨٤,٦٥		٦٦٦,١٨٤,٦٥	عدد (٢) مراقب موجود
٢٩-١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة لزوم الأساسات وتشويتها داخل الموقع	٣م	٨٠,٧١	٢٠٠٠	١٢٤٦٣,٠٠	١٢٦٧٥,٠٠	جارى	١٠٠٢٢,٩٩٩,٢٥		١٠٠٢٢,٩٩٩,٢٥	عدد (٢) لوحة مشروع موجودة
٣٠	بالمتر المكعب توريد وردم نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات	٣م	٢٠٣,٢٦	٣٥٧٠	١٤٠,٠٠	٢٨,٤٥٦,٤٠	جارى	٢٨,٤٥٦,٤٠		٢٨,٤٥٦,٤٠	التقرير النصف شهري موجود
٣١	بالمتر المكعب توريد وردم من ناتج الحفر حول الأساسات	٣م	٥٠,٤٥	١٠٧٠	٢٥٠٠,٠٠	١٢٦,١٢٥,٠٠	جارى	١٢٦,١٢٥,٠٠		١٢٦,١٢٥,٠٠	التقرير الشهري موجود
٣٢	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال من ورمل	٣م	١٥٧,٥٣	٦٥٠,٠٠	٦٥٠,٠٠	١٠٢,٣٩٤,٥٠	جارى	١٠٢,٣٩٤,٥٠		١٠٢,٣٩٤,٥٠	المكتب موجود
٣٣-١	بالمتر الطولي أعمال الحفر بقطر ١٢٠ سم بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية .. إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ٢	م.ط	٦٤١٠,١٠	٩٩٨٩٥	٢٤٦٥٠,٠٠	٥٩٩٠,٠٠	٣٠٦٤٠,٠٠	١٩٦,٤٥٥,٤٦٤,٠٠		١٩٦,٤٥٥,٤٦٤,٠٠	تعليمات الأمان الصناعي موجودة
٣٤-١	بالمعد عمل تجربة تحمل على حازوق عامل حل تجربة التحمل (٥١٥٠٪) من الحمل التصميمي والفتنة تشمل الألواح	عدد	٦٥٢٤١٢,٦٥	١٠	٢,٠٠	١,٩٥٧,٢٤٠,٩٥	جارى	١,٩٥٧,٢٤٠,٩٥		١,٩٥٧,٢٤٠,٩٥	السيارات تراجع بمعرفة إدارة المركبات
٣٥-٢	بالمعد عمل اختبار "Sonic Coring Tests" على طول الحازوق قطر ١٢٠ سم باستخدام مواسير Black steel شامل الدهان بادة مقاومة للصدأ	عدد	٦١٣٥٦,٣٠	٦٥,٠٠	٨٠,٠٠	٤,٩٠٨,٥٠٤,٠٠	جارى	٤,٩٠٨,٥٠٤,٠٠		٤,٩٠٨,٥٠٤,٠٠	
٣٦-١	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات وبدات الكلر سابقة الصب طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة	٣م	١٨٥٧,٢٤	٥٧٣٥	١٠٧٠,٠٠	١١٥,٠٠	١١٨٥,٠٠	٢,٢٠٠,٨٢٩,٤٠		٢,٢٠٠,٨٢٩,٤٠	
٣٧-١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات بالبر حسب الرسومات التنفيذية	٣م	٣٣٦٦,٩٠	٧٩٩٠	١٤٣٢٠,٠٠	٧٢٥,٠٠	١٥٠٥٠,٠٠	٥٠,٦٨٨,٦٧٩,٥٠		٥٠,٦٨٨,٦٧٩,٥٠	
٣٨-١	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والبيجان والأكتاف ارتفاع حتى ٦ م	٣م	٤٠٧٣,١٤	١٠٠٠	٥٣٠,٠٠	١٥٣٠,٠٠	٦,٢٣١,٩٠٤,٢٠		٦,٢٣١,٩٠٤,٢٠		
٣٩-١	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والبيجان والأكتاف ارتفاع حتى ٩ م	٣م	٤٢٧٤,٩٢	٢٥٠٠	٣١٣٠,٠٠	١٨٥,٠٠	١٤,١٧١,٣٥٩,٨٠		١٤,١٧١,٣٥٩,٨٠		
٤٠-١	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الأعمدة والبيجان والأكتاف ارتفاع حتى ١٢ م	٣م	٤٤٧٦,٧٠	٩٥٠,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	٢٩٥٠,٠٠	٩٥٠,٠٠	١٣,٢٠٦,٢٦٥,٠٠		١٣,٢٠٦,٢٦٥,٠٠	
٤١-١	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكلمات سابقة الصب وسابقة الأجهاد ارتفاع حتى ٩ م ...	٣م	٨٩٣٢,٠٦	٥٠٠,٠٠	٧٧٥,٠٠	١٢٧٥,٠٠	١١,٣٨٨,٣٧٦,٥٠		١١,٣٨٨,٣٧٦,٥٠		
٤٢	بالطن توريد وترتبط ورصف حديد تسليح B500 DWR لزوم جميع العناصر الأنثانية للكوبري أطول حتى ١٢ م بالبر	طن	٤١٤٩٢,٢٩	٣٩٦٣	١٨٩٥,٠٠	٣٧٧,٧٩٦,٤٠٥,٤٥	جارى	٣٧٧,٧٩٦,٤٠٥,٤٥		٣٧٧,٧٩٦,٤٠٥,٤٥	
٤٣	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدهلة لزوم الهيكل العلوى	طن	١٢١٨٧٠,٧١	٤,٧٥٢,٩٥٧,٦٩	٣٩,٠٠	٤,٧٥٢,٩٥٧,٦٩	جارى	٤,٧٥٢,٩٥٧,٦٩		٤,٧٥٢,٩٥٧,٦٩	
٤٤	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين وجهاز على البارد	٢م	٦٤,٠١	٥٠٩٩٤,٥	١٠٧٢٠,٠٠	٣٠٨٠,٠٠	١٣٨٠٠,٠٠	٨٨٣,٣٣٨,٠٠		٨٨٣,٣٣٨,٠٠	
٤٥	بالمتر المربع زرع الماء عن القاعدة الواحدة باستخدام أنظمة التجفيف المتكررة	عدد	٢٠٢٥٢١,٣١	٣٢	١٠,٠٠	١٠,٠٠	١٠,٠٠	٢,٠٢٥,٢١٣,١٠		٢,٠٢٥,٢١٣,١٠	
٤٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم البلاطات على الحوازيق بالارتفاع حتى ٩ م	٣م	٤٨١٦,٨١	١٤٠٠	٢٢٧٥,٠٠	٢٩٥٠,٠٠	١٩,٠٥٠,٤٨٣,٥٥		١٩,٠٥٠,٤٨٣,٥٥		
٤٧	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برابخ)	٣م	٣٥٨١,٠١	٣٠٦٠	١٢١٠,٠٠	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	جارى	٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠		٤,٣٣٣,٠٢٢,١٠	
٤٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة سيجوارت او ما يماثلها قطر ١٠٠ م	م.ط	٤٨٠٨,٤٨	٢٢٩,٠٠	٥,٠٠	٢٢٩,٠٠	٢٢٩,٠٠	١,١٠١,١٤١,٩٢		١,١٠١,١٤١,٩٢	

<p>رئيس الادارة المركزية المنطقة الأولى المركزية</p> <p>م / نصر محمد نصر طبیع</p>	<p>قرش جنیه مدقق صرفها إلى المقاول</p> <p>أقر بان هذا الحساب صحيح وممضوط وأن المبالغ المبينة بظاهره وتفصيلها تحريراً في / ٢٠٢٢</p> <p>المحاسب / على العيني</p> <p>قرش جنیه دفع المقاول مبلغ نهائياً</p> <p>ملحوظة : الفنادق غير الواردة بحسب الشروط وأعتمدت من مدير المصانحة يعتمد ،،</p>	<p>الهيئة العامة للطرة، و الكباري</p> <p>م / محمد محسن م / محمود ماجد م / محمود سامي</p> <p>مدير عام المشروعات م / جهاد محمد م / شريف الوقاد</p>	<p>استشاري المالك</p> <p>SYSTRA شركة سيسترا م / حمدي أبو شادي م / لويس سوسة م / شريف الوقاد</p> <p>م / محمد رضا عفيفي م / إبراهيم عفيفي م / إبراهيم عفيفي م / إبراهيم عفيفي</p>	<p>المقاول</p> <p>م / عبد الله عفيفي م / إبراهيم عفيفي م / إبراهيم عفيفي م / إبراهيم عفيفي</p> <p>SAMCO (HSR) شعار الشركة شعار الشركة شعار الشركة شعار الشركة</p>
--	---	---	--	--

مذكرة التقى
الطرق و الكباري و النقل البري
(GARBUT)
المهندس ابراهيم

الهيئة العالمية للطرق والجسور ونقل البري
المنطقة الأولى، الصريحية

عملية : تنفيذ أعمال كوبري المسار على النيل من كم ٦٧٨٩٤١١ حتى كم ٦٧٨٠٠٤٢٤ بطول ١٤ كم وكوبري المسار من كم ٧٢٨٣٠٠ حتى كم ٧٢٩٤٣ بطول ١٣ كم وعدد (٤) براغ ضمن مشروع الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - العاشرى - مطروح - الفيوم)