



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،،

ايماء الي العقد ( رقم العقد ١٣٦١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ ) ( بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٧ )

تنفيذ كوبرى مسار اكتوبر ٣ من الكم ١٥٧ حتى الكم ب١٦٠.٦٠٠ بطول ٣.٦ كم ضمن مشروع  
الخط الاول للقطار الكهربائى السريع ( السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم ) بالامر المباشر

تنفيذ/ شركة كونكورد للتشييد و الرصف

برجاء التكرم بالاحاطه بان العقد بعاليه يشمل (٥) سيارة ملاكى سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل  
سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف داخل الموقع المنصوص عليها بكراسه الشروط ولا يشمل  
عمالة او محملات اخري مستخلص رقم (٩) جارى

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٤/٨/٥



يعتمد ،،،

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /  
نصر محمد نصر طبيخ





رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بعد المفاوضة بالجنيه	الكمية حسب المقايضة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
أولاً : أعمال الكباري											
ثانياً - الأعمال بالأسعار النهائية بعد المفاوضة											
1	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية	م.ط	٨٠٥,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٤٤٢٧٥٠,٠٠	٤٤٢٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	1-إجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة
1-1	إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم2	م.ط	٨٠٥,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	٤٤٢٧٥٠,٠٠	٤٤٢٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	2-مهندسين الشركة والمراقبين متواجدين
4	بالمتر المكعب توريد و ردم من ناتج الحفر حول الاساسات و حول جسم الكوبري على طبقات بسمك 25سم	3م	٥٠,٠٠	١٠٠٠٠,٠٠	٤٦٢٧,٠٠	٤٦٢٧,٠٠	٤٦٢٧,٠٠	٢٣١٣٥٠,٠٠	٢٣١٣٥٠,٠٠	٠,٠٠	3-التقارير الشهرية و النصف شهرية متواجدة
7	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا الصخرية لزوم اعمال الكباري وطريق الخدمة	3م	٥١,٠٠	١٩٩٣٣,٢٩	١٠٠٢٤,٠٠	١٠٠٢٤,٠٠	١٠٠٢٤,٠٠	٥١٢٢٤,٠٠	٥١٢٢٤,٠٠	٠,٠٠	4-مكتب الموقع متواجد
8	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية قبل تنفيذ الاعمال	3م	١٠١,٠٠	٥٠٠٠,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٣٠٣٠٠٠,٠٠	٣٠٣٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	5-الحد الأدنى من المعدات متواجدة
9	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب و تشويها داخل الموقع	3م	٨١,٠٠	٣٥٠٠٠,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	٠,٠٠	6-لوحات المشروع متواجدة
1-9	إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم2	3م	٨١,٠٠	٣٥٠٠٠,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	٠,٠٠	7-البرنامج الزمني متواجد
١٠	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة أحلال سن و رمل	4م	١٥٨,٠٠	٤٠٠٠,٠٠	١١٥٢,٦١	١١٥٢,٦١	١١٥٢,٦١	١٨٢١١٢,٣٨	١٨٢١١٢,٣٨	٠,٠٠	8-الامن الصناعي موجود
١٣	بالمتر الطولي أعمال خوازيق بقطر 120 سم بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية محفورة ومصبوبة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصيب بخرسانة مسلحة.	م.ط	٦٥١٠,٠٠	٤٥٠٠٠,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧٠,٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧٠,٠٠	٠,٠٠	9-التقرير الميداني موجود
13-أ	إجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم2.	م.ط	٦٥١٠,٠٠	٤٥٠٠٠,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧٠,٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧٠,٠٠	٠,٠٠	10-وسائل الانتقال تراجع بمعرفة الادارة
١٤	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل حمل التجربة 150% من الحمل التصميمي	عدد	٦٥٢٤١٤,٠٠	٠٨,٠٠	٠٣,٠٠	٠٣,٠٠	٠٣,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	٠,٠٠	11-وثيقة التأمين سارية حتى تاريخه
1-14	قطر 120سم	عدد	٦٥٢٤١٤,٠٠	٠٨,٠٠	٠٣,٠٠	٠٣,٠٠	٠٣,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	٠,٠٠	
١٧	بالعدد عمل اختبار "Sonic Coring Test" على طول الخازوق بنسبة ١٠% من إجمالي عدد الخوازيق ...	عدد	٦٤٩١٥,٠٠	١٣٠,٠٠	٧٠,٠٠	٧٠,٠٠	٧٠,٠٠	٤٥٤٤٠٥٠,٠٠	٤٥٤٤٠٥٠,٠٠	٠,٠٠	
1-17	قطر 120 سم باستخدام ماسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للصدأ .	عدد	٦٤٩١٥,٠٠	١٣٠,٠٠	٧٠,٠٠	٧٠,٠٠	٧٠,٠٠	٤٥٤٤٠٥٠,٠٠	٤٥٤٤٠٥٠,٠٠	٠,٠٠	
١٨	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات و بدات الكمر سابق الصب على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم /سم2 و لا يقل محتوي الاسمنت ٣٠٠ كجم/م3	3م	١٩٢٤,٠٠	١٢٠٠٠,٠٠	٣٤٤٥,٠٠	٣٤٤٥,٠٠	٣٤٤٥,٠٠	٦٦٢٨١٨٠,٠٠	٦٦٢٨١٨٠,٠٠	٠,٠٠	
١٩	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانه مسلحة لزوم الاساسات بالبر حسب الرسومات التنفيذيه و الخرسانه ذات محتوي اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادى و على ان تحقق الخرسانه رتبه لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم2	3م	٣٤٦٠,٠٠	٤٠٠٠٠,٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠	٧١٨٦٠٧٤٠,٠٠	٧١٨٦٠٧٤٠,٠٠	٠,٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب اعمال توريد و تنفيذ و صب خرسانة جاهزة لزوم الاعمده و التيجان و الاكتاف باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المعدينه والاوتاش اللازمه باجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم2 و محتوي اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادى	3م	٤٧٧١,٠٠	٨٠٠٠,٠٠	٢٣٤١,٠٠	٢٣٤١,٠٠	٢٣٤١,٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠	٠,٠٠	
20-د	ارتفاع حتى 15 م من منسوب ضهر المخرده حتى منسوب أعلى نقطة بالتاج	3م	٤٧٧١,٠٠	٨٠٠٠,٠٠	٢٣٤١,٠٠	٢٣٤١,٠٠	٢٣٤١,٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠	٠,٠٠	
20-هـ	ارتفاع اعلى من 15 م من منسوب ضهر المخرده حتى منسوب أعلى نقطة بالتاج	3م	٤٩٧٣,٠٠	١٥٠٠٠,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠	٠,٠٠	
٢٤	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و تركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب و سابقة الاجهاد U-SECTION بالبر مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط و الدمك ميكانيكي و على ألا تقل المقاومة المميزه للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/سم2.	3م	٤٩٧٣,٠٠	١٥٠٠٠,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠	٠,٠٠	
24-ب	ارتفاع أكبر من 9 م من منسوب الارض الطبيعية و حتى منسوب الركيزة	3م	٩٥٣٤,٠٠	١٣٣٧٥,٠٠	١٠٢٣,٠٠	١٠٢٣,٠٠	١٠٢٣,٠٠	٧٣١٤٩٦١,٥٠	٧٣١٤٩٦١,٥٠	٢٤٣٨٣٢٠,٥٠	حجز 25% من اجمالي الكمية
٢٥	بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة مسلحة للبريخ طبقا للرسومات التنفيذيه ذات محتوي اسمنت لا يقل 500 كجم /م3	3م	٥٨٢٥,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩٢,٠٠	٢٩٢,٠٠	٢٩٢,٠٠	١٧٠٠٩٠٠,٠٠	١٧٠٠٩٠٠,٠٠	٠,٠٠	
٢٧	بالطن توريد و تربيط و رص حديد تسليح B500 DWR..	طن	٤٤٤٤٢,٠٠	٢١٢٧٩,٢٩	٨١٠٠,٠٠	٨١٠٠,٠٠	٨١٠٠,٠٠	٣٥٩٩٨٠٢٠٠,٠٠	٣٥٩٩٨٠٢٠٠,٠٠	٠,٠٠	
٢٩	بالطن توريد و تشغيل و تركيب و شد و حقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوي للكوبري بالبر Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm الخ .	طن	١٢٤٢٩٣,٠٠	١٥٠٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٤٨٥٨٦٠,٠٠	٢٤٨٥٨٦٠,٠٠	٠,٠٠	
٣٢	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من الببتومين و الدهان و جهان على البارز لزوم الاساسات و رقاب الاعمده	2م	٦٤,٠٠	٢٥٠٠٠,٠٠	١٤٥٣٤,٠٠	١٤٥٣٤,٠٠	١٤٥٣٤,٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠	٠,٠٠	

الهيئة العامة للطرق والكباري

أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول

تحريراً في / / ٢٠٢٣ / المحاسب /

قرش جنيه على الحساب

يدفع المقاول مبلغ ..... نهائياً

ملاحظة : الفئات : غير الواردة بصك الشروط وأعدت من .....

يعتمد ..... مدير المصلحة

مدير أعمال القطار السريع

م/ أسماء علي

م/ راشد شحاتة ابراهيم

مدير عام المشروعات

م/ جهاد محمد سعد

م/ باهر ميخائيل

م/ اميرة حسن

م/ لويس سوسه

الاستشاري العام للمشروع Systra

م/ اميرة حسن

م/ لويس سوسه

م/ باهر ميخائيل

م/ اميرة حسن

م/ لويس سوسه

م/ باهر ميخائيل

م/ اميرة حسن

م/ لويس سوسه

م/ باهر ميخائيل

المقاول ( كونكورد )

مدير المكتب الفني م/ احمد سعيد

مدير المشروع م/ محمد صابر

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية

م/ نصر محمد نصر طيبخ

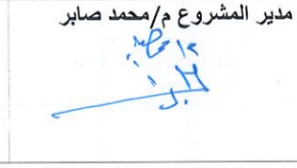
مدير عام الشؤون المالية والإدارية

م/ مصطفى عبد الجواد

م/ نصر محمد نصر طيبخ

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفترة بعد المفاوضة بالجنيه	الكمية حسب المقاييس	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
٣٧	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة 750 طن طبقاً للمواصفات واشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح أسفل الركائز ويجب ان ترفق الكتلوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الانفعال تحت الاحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية والبند شامل كل ما يلزم لنهوا العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .											
1-37	Fixed Spherical Bearings	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠	٠٠.٠٠	٠٥.٧٥	٠٥.٧٥	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	
1-ب-37	Guided Spherical Bearing	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠	٠٠.٠٠	٠٤.٩٠	٠٤.٩٠	٤٤١.٠٠٠.٠٠	٤٤١.٠٠٠.٠٠	٤٤١.٠٠٠.٠٠	٤٤١.٠٠٠.٠٠	
2-ب-37	Guided Spherical Bearing	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠	٠٠.٠٠	٠٥.٧٥	٠٥.٧٥	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	
3-ج-37	Free Spherical Bearings	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠	٠٠.٠٠	٠٥.٧٥	٠٥.٧٥	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	٥١٧٥.٠٠٠.٠٠	
إجمالي الأعمال بالأسعار النهائية بعد المفاوضة										٦٩٣٩٩٤٩٢٩,٨٨		
السابق										٦٧٤.٥٩٩٢٩,٨٨		
الباقى										١٩٩٣٥.٠٠٠.٠٠		

<p>رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية م / نصر محمد نصر طيبخ</p>	<p>الهيئة العامة للطرق والكبارى</p>		<p>الاستشارى العام للمشروع Systra</p>		<p>المقاول (كونكورد) مدير المكتب الفني م/ احمد سعيد</p>
	<p>مدير عام الشؤون المالية و الادارية</p>	<p>مدير أعمال القطر السريع م/ اسماء علي</p>	<p>م/ اميرة حسن</p>	<p>م/ لويس سوسه</p>	
<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهره وقدرها ..... سبق صرفها الى المقاول</p>	<p>مدير المشروع م/ راشد شحاتة ابراهيم</p>	<p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>مدير المشروع م/ محمد صابر</p>	<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>
<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>تحريراً فى / / ٢٠٢٣ المحاسب /</p>	<p>مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد سعد</p>	<p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>م/ محمد صابر</p>	<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>
<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>قرش جنيه على الحساب</p>	<p>مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد سعد</p>	<p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>م/ محمد صابر</p>	<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>
<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>يدفع المقاول مبلغ ..... نهائياً</p>	<p>مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد سعد</p>	<p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>م/ محمد صابر</p>	<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>
<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>ملاحظة : الفئات ..... غير الواردة بصك الشروط وأعدت من</p>	<p>مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد سعد</p>	<p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>م/ محمد صابر</p>	<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>
<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>مدير المصلحة</p>	<p>مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد سعد</p>	<p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>م/ محمد صابر</p>	<p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>



رقم البند	نوع العمل	الوحدة	القيمة بعد المفاوضات بالجنيه	الكمية حسب المقايضة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
أولاً : أعمال الكباري											
ثانياً - الأعمال بالأسوار النهائية بعد المفاوضات											
1	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية	م.ط	٨٠٥,٠٠	٥٥٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	٤٤٢٧٥,٠٠٠	٤٤٢٧٥,٠٠٠	٤٤٢٧٥,٠٠٠	1-إجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة
1-1	إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم2										2-مهندسين الشركة والمراقبين متواجدين
4	بالمتر المكعب توريد و ردم من ناتج الحفر حول الاساسات و حول جسم الكوبري على طبقات بسمك 25سم	3م	٥٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٤٦٢٧,٠٠	٤٦٢٧,٠٠	٤٦٢٧,٠٠	٢٣١٣٥,٠٠٠	٢٣١٣٥,٠٠٠	٢٣١٣٥,٠٠٠	3-التقارير الشهرية و النصف شهرية متواجدة
7	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا الصخرية لزوم اعمال الكباري وطريق الخدمة	3م	٥١,٠٠	١٩٩٣٣,٢٩	١٠٠٢٤,٠٠	١٠٠٢٤,٠٠	١٠٠٢٤,٠٠	٥١١٢٢٤,٠٠٠	٥١١٢٢٤,٠٠٠	٥١١٢٢٤,٠٠٠	4-مكتب الموقع متواجد
8	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعملية يدوية قبل تنفيذ الاعمال	3م	١٠١,٠٠	٥٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٣٠٠,٠٠٠	٣٠٣٠٠,٠٠٠	٣٠٣٠٠,٠٠٠	5-الحد الأدنى من المعدات متواجدة
9	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب و تشوينها داخل الموقع	3م	٨١,٠٠	٣٥٠,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠	6-لوحات المشروع متواجدة
1-9	إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم2										7-البرنامج الزمني متواجد
١٠	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة أحلال سن ورمل	4م	١٥٨,٠٠	٤٠٠,٠٠	١١٥٢,٦١	١١٥٢,٦١	١١٥٢,٦١	١٨٢١١٢,٣٨	١٨٢١١٢,٣٨	١٨٢١١٢,٣٨	8-الأمن الصناعي موجود
١٢	بالمتر الطولي أعمال خوازيق بقطر 120 سم بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية محفورة ومصبوبة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة										9-التقرير الميداني موجود
1-13	اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم2.	م.ط	٦٥١,٠٠	٤٥٠,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧,٠٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧,٠٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧,٠٠٠	10-وسائل الانتقال تراجع بمعرفة الادارة
١٤	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل حمل التجربة 150% من الحمل التصميمي										11-وثيقة التأمين سارية حتى تاريخه
1-14	قطر 120سم	عدد	٦٥٢٤٤٤,٠٠	٠٨,٠٠	٠٣,٠٠	٠٣,٠٠	٠٣,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠	12-م/ احمد شحاتة ابراهيم
١٧	بالعدد عمل اختبار " Sonic Coring Test " على طول الخازوق بنسبة ١٠% من اجمالي عدد الخوازيق ...										
1-17	قطر 120 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للصدأ	عدد	٦٤٩١٥,٠٠	١٣,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤٥٤٤٥,٠٠٠	٤٥٤٤٥,٠٠٠	٤٥٤٤٥,٠٠٠	
١٨	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات وبدات الكمر سابق الصب على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم /سم2 ولا يقل محتوى الاسمنت ٣٠٠ كجم/م3	3م	١٩٢٤,٠٠	١٢٠,٠٠	٣٤٤٥,٠٠	٣٤٤٥,٠٠	٣٤٤٥,٠٠	٦٦٢٨١٨,٠٠٠	٦٦٢٨١٨,٠٠٠	٦٦٢٨١٨,٠٠٠	
١٩	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الاساسات بالبر حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادى وعلى ان تحقق الخرسانة رتيه لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم2	3م	٣٤٦,٠٠	٤٠٠,٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠	٧١٨٦٠٧٤,٠٠٠	٧١٨٦٠٧٤,٠٠٠	٧١٨٦٠٧٤,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعداد و التيجان و الاكشاف باستخدام قرم مصنعه مع استخدام الشده المعدنيه والاوتاش اللازمه باجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم2 ومحتوى اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادى										
20-د	ارتفاع حتى 15 م من منسوب ظهر المخذة حتى منسوب اعلى نقطة بالتاج	3م	٤٧٧١,٠٠	٨٠,٠٠	٢٣٤١,٠٠	٢٣٤١,٠٠	٢٣٤١,٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠٠	
20-هـ	ارتفاع اعلى من 15 م من منسوب ظهر المخذة حتى منسوب اعلى نقطة بالتاج	3م	٤٩٧٣,٠٠	١٥٠,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٤٥٥٩,٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠٠	
٢٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد U-SECTION بالبر مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط و الدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/سم2.										
24-ب	ارتفاع أكبر من 9 م من منسوب الارض الطبيعية وحتى منسوب الركيزة	3م	٩٥٣٤,٠٠	١٣٣٧٥,٠٠	١٠٢٣,٠٠	١٠٢٣,٠٠	١٠٢٣,٠٠	٧٣١٤٩٦١,٥٠	٧٣١٤٩٦١,٥٠	٧٣١٤٩٦١,٥٠	حجز 25% من اجمالي الكمية
٢٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة للبريخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل 500 كجم /م3	3م	٥٨٢٥,٠٠	٣٠,٠٠	٢٩٢,٠٠	٢٩٢,٠٠	٢٩٢,٠٠	١٧٠٠٩٠,٠٠٠	١٧٠٠٩٠,٠٠٠	١٧٠٠٩٠,٠٠٠	
٢٧	بالطن توريد وترتيب و رص حديد تسليح B500 DWR ..	طن	٤٤٤٤٢,٠٠	٢١٢٧٩,٢٩	٨١٠,٠٠	٨١٠,٠٠	٨١٠,٠٠	٣٥٩٩٨٠٢,٠٠٠	٣٥٩٩٨٠٢,٠٠٠	٣٥٩٩٨٠٢,٠٠٠	
٢٩	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقق حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوي للكوبري بالبر Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm الخ	طن	١٢٤٢٩٣,٠٠	١٥٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	٢٤٨٥٨٦,٠٠٠	٢٤٨٥٨٦,٠٠٠	٢٤٨٥٨٦,٠٠٠	
٣٢	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البتومين و الدهان وجهان على الباراد لزوم الاساسات و رقاب الاعداد	2م	٦٤,٠٠	٢٥٠,٠٠	١٤٥٣٤,٠٠	١٤٥٣٤,٠٠	١٤٥٣٤,٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠٠	



٥٧٨٥٠

<p>رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الاولى المركزية</p> <p>م/ نصر محمد نصر طيخ</p>	<p>مدير أعمال التشييد والمباني والإدارة</p> <p>م/ مصطفى عبد الجواد</p>	<p>أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة يظهره وتقدرها سبق صرفها إلى المقاول</p> <p>تحريراً في / / ٢٠٢٣</p> <p>المحاسب /</p> <p>قرش جنيه</p> <p>على الحساب</p>		<p>مدير أعمال القطار السريع</p> <p>م/ اسماء علي</p>	<p>مدير المشروع</p> <p>م/ راشد شحاتة ابراهيم</p>	<p>الإستشاري العام للمشروع Systra</p> <p>م/ اميرة حسن</p> <p>م/ لويس سوسه</p> <p>م/ باهر ميخائيل</p>	<p>المقاول ( كونكورد )</p> <p>مدير المكتب الفني م/ احمد سعيد</p> <p>مدير المشروع م/ محمد صابر</p>
		<p>ملاحظة: الفئات</p> <p>غير الواردة بصك الشروط وأعدمت من</p> <p>مدير المصلحة</p>	<p>يدفع المقاول مبلغ</p> <p>نهائياً</p> <p>يعتمد</p>				

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفترة بعد المفاوضات بالجنيه	الكمية حسب المقاييس	مقدار العمل السابق لإجرائه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
أولاً : أعمال الكباري											
ثانياً - الأعمال بالأسعار النهائية بعد المفاوضات											
1	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية	م.ط	٨٠٥,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٤٤٢٧٥,٠٠٠	٤٤٢٧٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	1- إجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة
1-1	إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم2										2- مهندسين الشركة والمراقبين متواجدين
4	بالمتر المكعب توريد و ردم من ناتج الحفر حول الاساسات و حول جسم الكوبري على طبقات بسبك 25سم	3م	٥٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٦٢٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٦٢٧,٠٠٠	٢٣١٣٥,٠٠٠	٢٣١٣٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	3- التقارير الشهرية و النصف شهرية متواجدة
7	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا الصخرية لزوم اعمال الكباري وطريق الخدمة	3م	٥١,٠٠٠	١٩٩٣٣,٢٩	١٠٠٢٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠٠٢٤,٠٠٠	٥١١٢٢٤,٠٠٠	٥١١٢٢٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	4- مكتب الموقع متواجد
8	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية قبل تنفيذ الاعمال	3م	١٠١,٠٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٠٣٠٠,٠٠٠	٣٠٣٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	5- الحد الأدنى من المعدات متواجدة
9	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب و تشوينها داخل الموقع										6- لوحات المشروع متواجدة
9-1	إجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم2	3م	٨١,٠٠٠	٣٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٧٠٦٦,٠٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠٠	٢١٩٢٣٤٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	7- البرنامج الزمني متواجد
1٠	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة أحلال سن ورمل	4م	١٥٨,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١١٥٢,٦١	٠,٠٠٠	١١٥٢,٦١	١٨٢١١٢,٣٨	١٨٢١١٢,٣٨	٠,٠٠٠	8- الأمن الصناعي موجود
1٣	بالمتر الطولي أعمال خوازيق بقطر 120 سم بآبار في جميع أنواع التربة عدا الصخرية محفورة ومصبوبة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة										9- التقرير الميداني موجود
1-13	إجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم2.	م.ط	٦٥١,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٦٨٧٧,٠٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧,٠٠٠	١٧٤٩٦٩٢٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	10- وسائل الانتقال تراجع بمعرفة الادارة
1٤	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل حمل التجربة 150% من الحمل التصميمي										11- وثيقة التأمين سارية حتى تاريخه
1-14	قطر 120 سم	عدد	٦٥٢٤٤٤,٠٠٠	٠٨,٠٠٠	٠٣,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠٣,٠٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠٠	١٩٥٧٢٤٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	12- وثيقة التأمين سارية حتى تاريخه
1٧	بالعدد عمل اختبار " Sonic Coring Test " على طول الخازوق بنسبة ١٠% من اجمالي عدد الخوازيق ...										
1-17	قطر 120 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للصدأ	عدد	٦٤٩١٥,٠٠٠	١٣,٠٠٠	٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧,٠٠٠	٤٥٤٤٠,٠٠٠	٤٥٤٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
1٨	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات وبدات الكمر سابق الصب على الاقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم /سم2 و لا يقل محتوي الاسمنت ٣٠٠ كجم/م3	3م	١٩٢٤,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٤٤٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٤٤٥,٠٠٠	٦٦٢٨١٨,٠٠٠	٦٦٢٨١٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	
1٩	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانه مسلحة لزوم الاساسات بالبر حسب الرسومات التنفيذية والخرسانه ذات محتوي اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادى وعلى ان تحقق الخرسانه رتبه لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم2	3م	٣٤٦,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٠٧٦٩,٠٠٠	٧١٨٦٠٧٤,٠٠٠	٧١٨٦٠٧٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعدده و التيجان و الاكشاف باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المعدنيه والاوناش اللازمه باجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم2 ومحتوي اسمنتى لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادى										
20-د	ارتفاع حتى 15 م من منسوب ضهر المخرده حتى منسوب اعلى نقطة بالتاج	3م	٤٧٧١,٠٠٠	٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٣٤١,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٣٤١,٠٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠٠	١١١٦٨٩١١,٠٠٠	٠,٠٠٠	
20-هـ	ارتفاع اعلى من 15 م من منسوب ضهر المخرده حتى منسوب اعلى نقطة بالتاج	3م	٤٩٧٣,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٥٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٥٥٩,٠٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠٠	٢٢٦٧١٩٠٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٢٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد U-SECTION بالبر مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط و الدمك ميكانيكي وعلى الاقل المقاومة المميزة للمكب القياسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/سم2.										
24-ب	ارتفاع أكبر من 9 م من منسوب الارض الطبيعية وحتى منسوب الركيزة	3م	٩٥٣٤,٠٠٠	١٣٣٧٥,٠٠٠	١٠٢٣,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠٢٣,٠٠٠	٧٣١٤٦١,٥٠	٢٤٣٨٢٢٠,٥٠	٠,٠٠٠	حجز 25% من اجمالي الكمية
٢٥	بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة مسلحة للبريخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوي اسمنت لا يقل 500 كجم /م3	3م	٥٨٢٥,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٩٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٩٢,٠٠٠	١٧٠٠٩٠٠,٠٠٠	١٧٠٠٩٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٢٧	بالطن توريد وترتيب و رص حديد تسليح B500 DWR ..	طن	٤٤٤٤٢,٠٠٠	٢١٢٧٩,٢٩	٨١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨١٠,٠٠٠	٣٥٩٩٨٠٢,٠٠٠	٣٥٩٩٨٠٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٢٩	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقق حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوي للكوبري بالبر Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm ..... الخ	طن	١٢٤٢٩٣,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٢٤٨٥٨٦,٠٠٠	٢٤٨٥٨٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٣٢	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البتومين و الدهان وجهان على البارز لزوم الاساسات و رقاب الاعمدة	2م	٦٤,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠	١٤٥٣٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٤٥٣٤,٠٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠٠	٩٣٠١٧٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	



رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية  
م/ محمد نصر طيبخ

مدير أعمال التشييد والرصف  
م/ مصطفى الجواد

أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول  
تحريراً في / / ٢٠٢٣ / الحساب /  
قرش جنيه على الحساب  
يدفع المقاول مبلغ ..... نهائياً  
ملاحظة: الفئات ..... غير الواردة بصك الشروط وأعدمت من .....  
يعتمد مدير المصلحة

مدير أعمال القطر السريع  
م/ اسماء علي  
مدير المشروع  
م/ راشد شحاتة ابراهيم  
مدير عام المشروعات  
م/ جهاد محمد سعد

الإستشاري العام للمشروع Systra  
م/ اميرة حسن  
م/ لويس سوسه  
م/ باهر ميخائيل

المقاول (كونكورد)  
مدير المكتب الفني م/ احمد سعيد  
مدير المشروع م/ محمد صابر

تنفيذ: كونكورد للتشييد والرفص

شاملة المدة من ٢٠٢٤/4/1 الى ٢٠٢٤/4/30

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	القيمة بعد المفاوضة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
٣٧												
١-37	Fixed Spherical Bearings	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	
1-ب-37	Guided Spherical Bearing	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٤٩٠	٠.٤٩٠	٠.٤٩٠	٠.٤٩٠	٠.٤٩٠	٠.٤٩٠	
2-ب-37	Guided Spherical Bearing	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	
٣-37	Free Spherical Bearings	عدد	٩.٠٠٠.٠٠٠	٦٠.٠٠٠	٠.٠٠٠	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	٠.٠٧٥	
إجمالي الأعمال												
السابق												
الباقي												
٦٩٣٩٩٤٩٢٩,٨٨												
٦٧٤٠٥٩٩٢٩,٨٨												
١٩٩٣٥٠٠٠,٠٠												

بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة 750 طن طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجداول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح أسفل الركائز ويجب ان ترفق الكتلوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الالتعال تحت الاحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية والبند شامل كل ما يلزم لنهوه العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.

الهيئة العامة للطرق والكباري

الاستشاري العام للمشروع Systra

المقاول (كونكورد)

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية م / محمد نصر طيبخ

مدير عام الشؤون المالية و الادارية

أقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول

مدير المشروع م / راشد شحاتة ابراهيم

مدير أعمال القطر السريع م / اسماء علي

م / اميرة حسن

مدير المكتب الفني م / احمد سعيد

م / مصطفى عبدالجواد

المحاسب / ..... / ٢٠٢٢ / /

تحريراً في / / ٢٠٢٢

مدير عام المشروعات م / جهاد محمد سعد

م / لويس سوسه

مدير المشروع م / محمد صابر



م / باهر ميخائيل المعتمد  
م / محمد فوزي  
م / محمد فوزي  
م / محمد فوزي

مدير المصلحة ..... يعتمد ...

٥٩٤٦٥

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	القيمة بعد المفاوضة بالجنيه	الكمية حسب المقايضة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع او حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
٣٧	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حتى حمولة 750 طن طبقا للمواصفات واشترائط الموضحة بالجداول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح اسفل الركائز ويجب ان ترفق الكتلوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الانفعال تحت الاحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للمواصفات العالمية والبند شامل كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .										
ا-37	Fixed Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٥,٧٥	٠٥,٧٥	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠	
1ب-37	Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٤,٩٠	٠٤,٩٠	٤٤١٠٠٠٠٠٠٠٠	٤٤١٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٤٤١٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
2ب-37	Guided Spherical Bearing	عدد	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٥,٧٥	٠٥,٧٥	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠٠	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	
ج-37	Free Spherical Bearings	عدد	٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٥,٧٥	٠٥,٧٥	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠٠	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	٥١٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	
إجمالي الأعمال بالأسعار النهائية بعد المفاوضة											
السابق											
الباقى											
٦٩٣٩٩٤٩٢٩,٨٨											
٦٧٤٠٥٩٩٢٩,٨٨											
١٩٩٣٥٠٠٠,٠٠											

الهيئة العامة للطرق والكباري

الاستشاري العام للمشروع Systra

المقاول (كونكورد)

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية م / محمد نصر طيخ

مدير عام الشؤون المالية و الادارية

أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول

مدير المشروع م/ راشد شحاتة ابراهيم

مدير أعمال القطر السريع م/ اسماء علي

م/ اميرة حسن

مدير المكتب الفني م/ احمد سعيد

م/ مصطفى عبدالجواد

م/ باهر ميخائيل المعيرق

قرش جنيه

مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد سعد

م/ باهر ميخائيل المعيرق  
م/ محمد نصر طيخ  
م/ محمد نصر طيخ  
م/ محمد نصر طيخ

مدير المشروع م/ محمد صابر



٥١٣٩٠



بيان معدات		
الرقم	النوع	الكمية
1	ونش 100 طن	1
2	ونش 90 طن	1
3	ونش 80 طن	1
4	ونش 70 طن	1
5	ونش 50 طن	1
6	ونش 40 طن	1
7	ونش 30 طن	1
8	ونش 25 طن	2
9	لودر 66	1
10	لودر 50	1
11	لودر 36	3
12	لودر شوكة	3
13	فورك ليفت تلسكوبي	2
14	عربية خلطة خرسانية	6
15	بامب 46	3
16	حفار كاتينة	2
17	حفار كواتش	1
18	تريلة لنقل حديد التسليح	2
19	جليدر	1
20	جرار بمقطورة 12م	1
21	قلاّب	1
22	كساحة	1
23	فنتاس مياة	1
24	هراس	1

مدير مشروع الهيئة  
م/ راشد شحاتة ابراهيم



مدير مشروع  
م/ محمد صابر

