

(السخنة - العلمين - مطروح - الفيوم)
الشركة المنفذة / شركة المقاولون العرب
العقد رقم : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١٠٠٤

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المنطقة الأولى المركزية

مستخلص رقم (٦) فروق اسعار عن الاعمال من تاريخ

رقم البند	بيان الاعمال	كمية مستخلص ٦	شهر المحاسبة	الكمية المنفذة بشهر	الفترة	عنصر التكلفة الخاضعة للتتعديل	أوزان عناصر التكلفة الخاضعة للتتعديل	الرقم القياسي عند تاريخ التعاقد	الرقم القياسي وقت المحاسبة	نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار %	القيمة المستحقة
١-٣٤	بالمتر الطولي أعمال خوازيق بقطار ١٢٠ سم بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخريّة مقفرة ومصبوغة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والميكانيكي على الإيقاع ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب وتحتوى أسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وأضافة الميليكا اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم / سم ٢	٧٠	يونيو-٢٤	٦٤١٠,١	٤٤٨٧٠٧	الاسمنت	%١٦	٤٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%٧	٣٣٠٥٧,٤٤
٢-٣٤	علاوة اجهاد تربة أكبر من ١٢٥ كجم / سم ٢ وأقل من ٤٠٠ كجم / سم ٢ و RQD أقل من ٢٠ %	٤٤	يونيو-٢٤	٣٠٢٢,٦٦	١٢٦٩٣٤,٩٢	سولار	%٦٨	٣٥٣,٦٠	٤٨٠,٤٠	%٣	١٢٨٧٢,٤١
٤	بالبعد عمل اختبار "Sonic Coring Tests" على طول الخازق بنسبة ١٠% من إجمالي عدد الخازقين -										
٥-٤٢	بقطار ١٢٠ سم باستخدام مواسير Black Steel	٤	يونيو-٢٤	٦١٠٣٧,٠٠	٢٤٤١٤٨	سولار	%٦٢	٣٥٣,٦٠	٤٨٠,٤٠	%١	٣٣٧٢,٥٧
٤٣	بالمتر المكعب خرسانة عادي للاسمنت طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم / م٣ ولا يقل محتوى الأسمنت ٣٠٠ كجم / م٣.	١٦	يونيو-٢٤	١٨٥٧,٧٤	٢٩٧١٥,٨٤	الاسمنت	%٣٥	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١٦	٤٧٨٨,٩٧
٤٤	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الاسمنت بالبر حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي عادي واستخدام إضافات خاصة وتحل الخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣.	١٢٦٥	يونيو-٢٤	٢٣٦٦,٩٠	٤٢٥٩١٢٨,٥	الاسمنت	%٢٨	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١٣	٥٤٩,١١٧,٤٠
٤٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وتفريغ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعمدة والتجان والاكتاف باستخدام فرم مصنوع مع استخدام الشده المعدني والانواع اللازمه باجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣ ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ استخدم اضافات خاصة والبند لا يشمل حديد التسلیح.	١٢٦٥	يونيو-٢٤	١٢٦٦,٩٠	٤٢٥٩١٢٨,٥	سولار	%١٠	٣٥٣,٦٠	٤٨٠,٤٠	%٤	١٥٢,٧٣١,١٩
٤٦	ارتفاع من ٦٠,١ م حتى ٦٠,١ م	١٧	يونيو-٢٤	٤٢٧٤,٩٥	٧٢٦٧٤,١٥	الاسمنت	%٢٣	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١١	٧,٦٩٦,٥٢
٤٧	ارتفاع من ٩٠,١ م حتى ١٢ م	٢٤٠	يونيو-٢٤	٤٤٧٦,٧٠	١٠٧٤٤٠,٨	الاسمنت	%٢٣	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١١	١١٣,٧٨٤,٦٠
٤٨	ارتفاع من ١٢,٠١ م حتى ١٥ م	٨٢	يونيو-٢٤	٤٦٧٨,٤٨	٣٨٣٦٣٥,٣٦	الاسمنت	%٢٣	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١١	٤٠,٦٢٨,٧٠
٤٩	ارتفاع على من ١٥ متر (حتى منسوب أعلى نقطة بالاتج) ..	١٥١	يونيو-٢٤	٤٨٨٠,٢٦	٧٣٦٩١٩,٢٦	الاسمنت	%٢٣	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١١	٧٨,٠٤٣,٠٤
٥٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط المسماة حتى ارتفاع ٦ متر مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المعززة للمكعب ٣٠٠ كجم / م٣ القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠٠ كجم / م٣.	١٠٣	يونيو-٢٤	٣٥٥٠,٥٠	٣٦٥٧٠١,٥	الاسمنت	%٢٤	٢٥٥,٤٠	٣٧٣,٠٠	%١١	٤٠,٤١٣,٣١
٥١	بالطن توريد وربط ورص حديد تسليح B500 DWR لزيادة المرونة (Ductility) في الحديد المستخدم لمقاومة الاهتزازات الناتجة عن المراعات العالية لقطار لزوم جميع العناصر الأساسية للكوبري اطول حتى ١٢ م بالبر والسعر يشمل التقطيع طبقاً للوحدات والرسومات التنفيذية " As Built " والاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحادي المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوصيب وقطع وتشكل ورفع الحديد والسرور يشمل كل ما يلزم لنهو العمل ثواب كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتقييمات المهندس المشرف	١٦٤	يونيو-٢٤	٤١٤٧٨,٦٢	٦٨٠٢٤٩٣,٦٨	حديد التسلیح	%٧٠	٦١٣,٦٠	١,١٢٨,٩٠	%٥٩	٣٩٩٨,٩٠٤,٠٠
٥٢	إجمالي مستخلص رقم (٦) لشهر يونيو ٢٠٢٤										

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية

م / نصر محمد نصر طبيخ



الاستاذة آمنة رفيف اشرفية
مدير عام الشئون المالية والإدارية
المصطفى عبد الجود
نائب رئيس مجلس إدارة

التاريخ :

قرض
جندي
ستة صرفها
المحلب /
جندي
على الحساب / نهاية
غير الوارد بصل الشروط واعتمد من
ملحظة الفت
يعتمد ،

م / جهاد محمد سعد
مدير عام المشروعات

المحلب /
جندي
قرض
بنفع المقاول مبلغ
على الحساب / نهاية
غير الوارد بصل الشروط واعتمد من
ملحظة الفت
يعتمد ،

م / اسماء على احمد
م / راشد شحاته
م / اشرف شحاته

الهيئة العامة للطرق والكباري - مدير المشروع

م / راشد شحاته

الهيئة العامة للطرق والكباري

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA

م / رمضان عطية

التوقيع :



م / رانيا احمد ابراهيم

التوقيع :

رانيا
التوقيع :

رانيا
التوقيع :

رانيا
التوقيع :

رانيا
التوقيع :

(١)

جمهورية مصر العربية
استمارة لاعتماد الصرف

(استماره رقم ٥٠)

مصلحة : *الى بنك مصر*
قسم : *الصرف*
المبلغ المستحق إلى : *بنك مصر* لـ *٢٠٢١*
بموجب *{ طلب طه ، أو }* *٢٢١٥*

رقم	التاريخ	جنيه	قرش
		١١٤٩١٥٤٦	٥٢
الجملة		١١٤٩١٥٤٦	٥٢

رقم : _____
الختم ذو التاريخ *٢٠٢١*

كتاب المراجعة
رئيس القسم

(ب) الكاتب المنوط

تُقَدِّم في السجل برقم :

الختم ذو التاريخ



(وجع)

رئيس المصلحة

بيانات		نوع الخصم					
<i>٢٠٢١</i>	<i>٢٢١٥</i>	بند	فصل	فرع	قسم	جنيه	قرش
<i>١١٤٩١٥٤٦٥٧</i>						C	
إجمالي الأصل							
بيانات الاستقطاعات		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
عادي	إضافي	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
رسم الدفع							
صافي القيمة المطلوب صرفها							

علامة

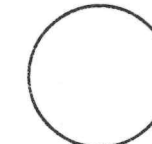
في *٢٠٢١* سنة

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات : _____ الإمضاء : _____

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : _____ الإمضاء : _____

(أو) بأن المبلغ مضاد بحساب : _____ الإيرادات _____ الإمضاء : _____

الختم ذو التاريخ

(ج) قيد في سجل رقم *٥٥* «ع ح» برقم : _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :روج في *٢٠٢١* سنة شيكيعتمد سحب *إذن صرف*

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات

في *٢٠٢١* سنة *٢٠٢١* مبلغ

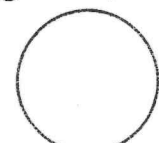
الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ٤٦٠٢٢ س - ٢٠١٨

(د)

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم *٢٢٤* «ع ح») _____ إمضاء الكاتب المنوط :

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____ إمضاءات موظفي الشطب

الختم ذو التاريخ



(٣) سحب

شيك

إذن صرف

الشيكات

الحوالات

(٤) قيد في سجل

شيك

الحوالات

(٥) أدرج في كشف

شيك

إذن صرف

(٦) استلمت

شيك

إذن صرف

الشيكات

الحوالات