



المؤسسة العامة
لطرق و الكباري
(GARB)

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ..

نشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٣١) جاري تنفيذ اعمال انشاء كوبرى النيل وكوبرى البر الغربى فى ١١٦,٨٤ كم حتى ١١٩,٣٦ كم ضمن كبارى المسار بقطاع العاصمة الادارية الجديدة بمشروع انشاء القطار الكهربائى السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح- الفيوم) بالامر المباشر

تنفيذ شركة / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

يرجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضوا بقبول وافر الاحترام

٢٠٢٥/٧/٩ : تحريراً في

عدد المرفقات ()

أصل وصورتين من المستخلص

استماره ۵۰ ع ح

حصہ اعمال

کشف معدات

كتاب المحمولات
كسف مهندسي

The stamp is circular with a blue ink border. Inside, at the top, it says "وزارة الماء والطاقة" (Ministry of Electricity and Water Resources). In the center is a triangle containing the number "٤٤". Below the triangle, the text reads "المنطقة الأولى" (Region One), "المركبة" (Central), and "التوقيع" (Signature). The stamp is placed over handwritten Arabic text.

مهندس / عماد حسين
رئيس الإدارة المركزية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الخططة الأولى المركزية
قسم المحفوظات العامة
رقم الصادر /
عدد الملفات /
التاريخ /
التوقيع /

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،

بالحاله الى العقد رقم (٤٦٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢) (بتاريخ ١٠/١١ / ٢٠٢٣)

تنفيذ اعمال انشاء كوبرى النيل وكوبرى البر الغربى فى ١١٦,٨٤ كم حتى ١١٩,٣٦ كم ضمن كبارى المسار بقطاع العاصمة الادارية الجديدة بمشروع انشاء القطار الكهربائى السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح- الفيوم) بالامر المباشر

تنفيذ شركة / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

برجاء التكرم بالإحاطه بان العقد بعاليه يشمل الاتي :-

- عدد (٤) سيارة ملاكي سيدان .

- وعدد (٢) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمشتملاته بالطابعة (ليزر A4) وتم توريدها .

- وتجهيز معمل مواد بمشتملاتة تؤول ملكيتها الى الهيئة فى نهاية المشروع تم التوريد

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم ...

وتفضلو بقبول وافر الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٥/٧/٩

التوقيع على الملف الاولى
مهندس / محمد حسین
رئيس الادارة المركزية
المنطقه الاولى (القاهرة-الجيزة- القليوبية)

(استماره رقم ٥٠ «ع.ح»)

جمهورية مصر العربية
استماره لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : *البنك المركزي*

قسم :

المبلغ المستحق إلى : *البنك المركزي*

الطلبات طيه ، أو :
موجب

صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة

[إذن صرف على :]

[شيك على البنك المركزي في :]

شيك على الخارج { صاحب الحق أو :]

يسحب باسم

ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنيه	قرش
٤٦٩٤٤٥٥			

رقم : _____
الختم ذو التاريخ



(ب) الكاتب المنوط

تقيد في السجل برقم : _____

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم		نوع الخصم	الختم ذو التاريخ
	بيانات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم		
	<i>ملاك قارس اده كوره التيل وكوره السر القمرى حكم سعد القمرى الفارس</i>		قرش جنيه ٤٦٩٤٤٥٥	
إجمالي الأصل				
بيانات الاستقطاعات	قرش	جنيه	الختم ذو التاريخ	
دمعة توقيع عادي إضافي فرش				
رسم الدمعة فرش جنيه				
صافي القيمة المطلوب صرفها				

(و) بع

(رئيس المصلحة)

علامة

في ٢٠١ 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 مضاف بحساب : _____

الإيرادات : _____

الختم ذو التاريخ (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح» برقم : _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

(١) علامات المراجع ورئيس المصلحة) روجع في ٢٠١ سنة شيك
يعتمد سحب _____

مدير أو رئيس الحسابات (وكيل الحسابات)

في ٢٠١ بمبلغ _____

البيئة العامة لشئون المطبع الاميرية س.٢٠١٩ - ٢٠٠٠



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

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____

إمضاءات موظفى الشطب

الختم ذو التاريخ (٣) سحب شيك
إذن صرف _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

(٤) قيد في سجل الشيكات المحوالات _____

تحت رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

(٥) أدرج في كشف الشيكات المحوالات _____

رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

الختم ذو التاريخ (٦) استلمت شيك
إذن صرف _____

إمضاء طالب أو كاتب التصدير في ٢٠١ سنة

عن عملية / تنفيذ أعمال إنشاء كوبري النيل وكوبري البر الغربي في كم 116.84 حتى كم 119.36 ضمن كباري المسار يقطاع العاصمة الإدارية الجديدة بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة-العاصمة الإدارية-العلمين الجديد) مطروح.

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 20/5/2025

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١١

العقد رقم : 467/2022/3

رئيس الادارة المركزية ـ المنطقه الأولى

دیر عام المشروعات الهيئة

مهندس / عمار محمد حسين

المحاسب /	السنة 2025
جنيه	
..... على الحساب / نهاية 2025	
غير المأودة يبقي الشاروط أعتمدت من 2025	
<u><u>غير المصالحة</u></u>	
..... تحرير في 2025	سنة 2025

مدير المشروع الهيئة
مهندس / راشد ذكري

الاستشاري المعماري
شركة ستراتا SYSTRA
مهندس / فرج سعيد
مهندس / مهندس / شريف الزبار

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا
شئون مسترفي مقاول / م. خالد محمد

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 20/5/2025

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

بالتاريخ 2022/10/11

العقد رقم : 467/2022/2023

بيانات العمل												البيان
الرقم	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
١٢٣	بالطن توريد وتنقل وتركيب حديد كابلات عالي الجهد من إسلاميك الهايكل المطلي للكبرى بالجزيره LOW Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm والقناة تشمل جميع الأكسسوارات طبقاً لمواصفات الصناعة والتراخيص المعتمدة وتطلبات المهندس المشرف وكل ملزام لانهاء الاعمال حسب المخططات التقنية المعتمدة والمواصفات الفنية والدينار شامل الاختبارات طبقاً للمواصفات.	١٢٤	بالطن توريد وتنقل وتركيب ركائز من Spherical حمولة اعلى من 750 طن حتى 1000 طن.									
١٢٥	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حديد ركائز من Earthing - العدد 1200 متر	١٢٦	بالمتر توريد وتنقل جهاز من البيوتين والدهان وجهاز على البالد.									
١٢٧	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حديد ركائز من Double Plate U Clamp Earthing - العدد 144	١٢٨	بالمتر توريد وتنقل نظم تاريسن Earthing - العدد 144									
١٢٩	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حديد ركائز من Earth Point 4 hole with pig tail caple 70 mm2 for 1 L.M	١٣٠	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حديد ركائز من أعمال المجرى المائي									
١٣١	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حديد ركائز من أعمال تطهير وتكرير المجرى المائي لزوم حركة المعدات البحرية.	١٤٧	بالمتر الطولى تنفيذ حفارات في جميع أنواع التربة عدا الصخريه - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم									
١٣٢	بالمتر توريد وتنقل وتركيب قابسونات دائمة معدنية للخوازيق صلب 36 المعالج حرارياً بقطار وسمكات مختلفة.	١٤٨	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خرسانة سلسلة ويتضمن الخلاطة الفرسنة والخلط والذنك الميكانيكي على الآليات بجهاد تربة أقل عن 400 كجم / سم ٢ بدء 28 يوم من الصعب ومحظى استناد بورلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم / م ٣ - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم ٢									
١٣٣	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم بمجرد التثبيت في جميع أنواع التربة عدا الصخريه مخورة ومسيروبة في مواقعها على الأرض	١٤٩	بالمتر السطح اعمال دعمة لقواعد مجرى نهر النيل والهايكل الملوى.									
١٣٤	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٠	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بذلة مقاومة للصدأ									
١٣٥	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات - قطر 200 سم	١٥١	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٣٦	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٢	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٣٧	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٣	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٣٨	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٤	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٣٩	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٥	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤٠	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٦	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤١	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٧	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤٢	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٨	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤٣	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٥٩	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤٤	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٦٠	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤٥	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٦١	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									
١٤٦	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم	١٦٢	بالمتر توريد وتنقل وتركيب حفارات خارجية قطر 200 سم من حمل التشغيل باستخدام الجاكات والوايرات والليند شامل ما جمعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطلبات المهندس المشرف قطر 200 سم									

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الأولى

بر عالم المشروعات الهيئة

المحاسب /	2025
..... على الحساب / نهاية
غير الواردة بصل اعتقدت من
..... مدير المصلحة
..... تحريراً في سنة 2025

الاستشاري العام
SYSTRA مهندس مهندس

مختار

مکتب فنی مقاول / م. محمود الی

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الأولى

مستخلص رقم (31) جاري

عن عملية / تنفيذ أعمال إنشاء كوبري النيل وكوبري البر الغربي في كم 116.84 حتى كم 119.36 ضمن كباري المسار بقطاع العاصمة الإدارية الجديدة بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (الخطة-العاصمة الإدارية-العاصمة الجديدة-مطروح)
الفيوم)

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 20/5/2025

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

بتاريخ 11/10/2022

المقدّم رقم : 2023/2022/467

البيان	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفننة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات
١٦٦	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وش وحقن حديد كابلات عالية الاجهاد من اسلام مجدولة لزوم البيكل العلوي للكوبري بمجرى النيل ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm والقفل تشمل جميع الاكسسوارات طبقاً لاصول الصناعة واللوحات المعدنية وتطلب المهندس المشرف وكل مايلزم لانهاء الاعمال حسب المدخلات التنفيذية المحددة والمواصفات الفنية والدين شاملاً الاختبارات طبقاً للمواصفات.	٦١٠,٠٠	١٠١٦٣٩,٠٠	طن	٣٩٦,٠٠	٠٠,٠٠	٣٩٦,٠٠	٤٠٢٤٩٠٤٤,٠٠	٣٤٨٠٠٠,٠٠	٣٦٧٦٩٠٤٤,٠٠	جزء 3480000 لحين حقن سيمجنت
١٧٢	محولة الركيزة حتى 1200 طن	٠٤,٠٠	١٠٠٧٠٠,٠٠	عدد	٠٤,٠٠	٠٠,٠٠	٠٤,٠٠	٤٠٢٨٠٠,٠٠	٦٠٤٢٠٠,٠٠	٣٤٢٣٨٠٠,٠٠	جزء بنسبيه 15% حين انهاء الاختبارات
١٧٣	محولة الركيزة من 2201 الى 2400طن	١٢,٠٠	٢٢٨٠٠,٠٠	عدد	١٢,٠٠	٠٠,٠٠	١٢,٠٠	٢٧٣٦٠٠,٠٠	٤١٠٤٠٠,٠٠	٢٣٢٥٦٠٠,٠٠	جزء بنسبيه 15% حين انهاء الاختبارات
اجمالي الاعمال											
القيمة الإجمالية المستخلص السابق (30)											
القيمة الحالية المستخلص (جاري 31)											
عن عملية / تنفيذ أولاً في ببرى طنطا وبحيرة البرقى بمصر ذلك .											

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA
مهندس / زينة
مهندس / مهندس /
مهندس / شريف الوبار
مهندس /

مدير المشروع الهيئة
مهندس / راشد ذكري

تحريباً في سنة 2025
المحاسب /
على الحساب / نهائياً
غير الواردة بضم الشروط اعتمد من
مدير المصالحة
تحريباً في سنة 2025

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا
مدير مشروع مقاول / م. حاتم محمد

.....
.....
.....
.....
.....
.....

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA
مهندس / زينة
مهندس / مهندس /
مهندس / شريف الوبار
مهندس /

تحريباً في سنة 2025
المحاسب /
على الحساب / نهائياً
غير الواردة بضم الشروط اعتمد من
مدير المصالحة
تحريباً في سنة 2025

.....
.....
.....
.....
.....
.....

