

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٢٧) 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

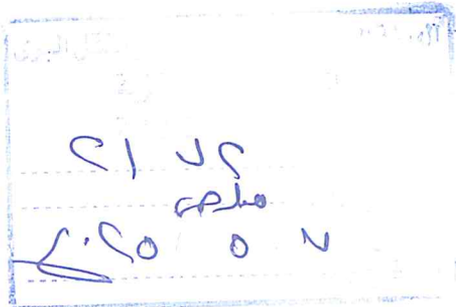
برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٥/٥/٦

عدد المرفقات ()
أصل وصورتين من المستخلص
استمارة ٥٠ ع ح
حصر أعمال
كشف معدات
كشف مهندسين
خطاب المحملات

يعتمد ،،،
رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،،

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

تنفيذ اعمال انشاء كوبرى النيل وكوبرى البر الغربى فى ١١٦,٨٤ كم حتى ١١٩,٣٦ كم
ضمن كبرى 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 بالاحاطه بان العقد بعاليه يشمل الاتي :-

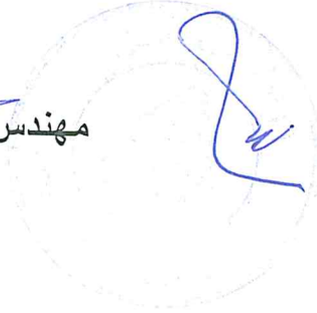
- عدد (٤) سيارة ملاكى سيدان .
 - وعدد (٢) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمشتملاته بالطابعة (ليزر A4) وتم
توريدها .
 - وتجهيز معمل مواد بمشتملاتة تؤول ملكيتها الى الهيئة فى نهاية المشروع .
- برجاء التفضل بالاحاطة والتوجيه باللازم...
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٥/٥/٦

يعتمد ،،،

رئيس الإدارة المركزية

مهندس / طارق يوسف الجزار



و

الهيئة العامة للظرف والبنوك
القانون

مصلحة : الهيئة العامة للظرف والبنوك
المبلغ المستحق إلى : شركة المصداك جروب للتأمين والبنوك

الطلبات طيه ، أو : م. ص. ج. د. هـ

صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة

إذن صرف على : {

شيك على البنك المركزي في : {

شيك على الخارج {

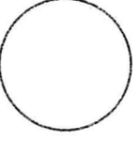
يسحب باسم {

ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

شركة المصداك جروب للتأمين والبنوك

رقم : _____

الختم ذو التاريخ ٢٠١٩/٠٤/٠٥



كتب المراجعة

رئيس القسم

رئيس الإدارة المركزية

(ب) الكاتب الموط

الختم ذو التاريخ

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

٢٠١٩/٠٤/٠٥

علامة

في سنة ٢٠١٠

إقرار كاتب سجل المحجوزات والتنازلات :

إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الاعتماد المخصص وأن البند المخصص يسمح ولم يسبق الصرف :

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : _____

الإيرادات _____

الختم ذو التاريخ _____

في سنة ٢٠١٠

يتم سحب _____

شيك _____

إذن صرف _____

مدير أو رئيس الحسابات _____

في سنة ٢٠١٠ بمبلغ _____

إمضاء الكاتب الموط : _____

إمضاءات موظفي الشطب : _____

رقم : _____

إمضاء الكاتب الموط : _____

رقم : _____

إمضاء الكاتب الموط : _____

رقم : _____

إمضاء الكاتب الموط : _____

رقم : _____

إمضاء طالب أو كاتب التصدير _____

في سنة ٢٠١٠

الهيئة العامة للشئون المالية الأخرية ٢٠٠٢-٢٠٠٩

رقم المستند (وهو رقم القيد في دفتر الحسابات المختصة : _____)

قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____

شيك _____

إذن صرف _____

الشيكات _____

المحالات _____

الشيكات _____

المحالات _____

شيك _____

إذن صرف _____

الختم ذو التاريخ _____

سحب (٣) _____

قيد في سجل _____

أدرج في كشف _____

استلمت (٦) _____

العقد رقم : 2023/2022/467

بتاريخ 2022/10/11

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/2/20

البيـد	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفئة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات
أعمال تكشير ونقل المخلفات												
01	بالمتر المسطح نظيف الموقع من المرزوعات والمخلفات.	68644,00	06,00	م2	12749,00	00,00	12749,00	جاري	76494,00	00,00	76494,00	
03	بالمتر المكعب تكشير وإزالة خرسانة مسلحة لزوم المواقف المعرضة لمسار الكوبري.	840,00	166,00	م3	80,00	00,00	80,00	جاري	13280,00	00,00	13280,00	
04	بالمتر المكعب تكشير وإزالة خرسانة عادية أو أرصفة أو نيوجيرسي أو مباني طوب غير مسلح لزوم المواقف المعرضة لمسار الكوبري.	420,00	85,00	م3	46,00	00,00	46,00	جاري	3910,00	00,00	3910,00	
أعمال إنشاء المرسي الخاص بالقوات المسلحة												
15	بالمتر الطولي تنفيذ حسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية.	177,00	312,00	م.ط	176,00	00,00	176,00	جاري	63712,00	00,00	63712,00	
16	بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات.	2050,00	122,00	م3	2009,00	00,00	2009,00	جاري	245098,00	00,00	245098,00	
17	بالمتر المكعب احتلال تربة نظيفة مورده من خارج الموقع.	1000,00	304,00	م3	990,00	00,00	990,00	جاري	300960,00	00,00	300960,00	إجراءات تأمين وسلام المرور متواجدة
18	بالمتر المربع خرسانة عادية للاسناد طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الأقال أجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 300 كجم / م2 و لا يقل محتوى الأسمنت 250 كجم/ م3.	1000,00	1679,00	م2	938,00	00,00	938,00	جاري	1574902,00	00,00	1574902,00	التقارير الشهرية والتصف الشهرية متواجدة
23	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات RC SLABS مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الأقال المقاومة للميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 350 كجم/م2 بعد 28 يوم من الصب والأقال محتوى الأسمنت عن 400 كجم/م3 على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face).	410,00	3796,00	م3	404,00	00,00	404,00	جاري	1533584,00	00,00	1533584,00	المكاتب متواجدة
24	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البوليوتين للقواعد المسلحة والسملات والاصعدة.	55,00	65,00	م2	50,00	00,00	50,00	جاري	3250,00	00,00	3250,00	وثائق التأمين متواجدة
25	بالطن توريد وتشكيل وتركيب وروص اسياح حديد التسليح (40/60) لزوم جميع العناصر الانشائية للمرسي.	200,00	28197,00	طن	193,00	00,00	193,00	جاري	5538521,00	00,00	5538521,00	لوحات المشروع متواجدة
أعمال البر												
40	بالمتر المكعب توريد ونقل وتثبيت وروم ودمك تقشوم لزوم تمهيد موقع العمل.	1000,00	324,00	م3	8537,00	00,00	8537,00	جاري	2765988,00	00,00	2765988,00	عدد (7) مهندسين الشركة متواجدة
41	بالمتر الطولي تنفيذ حسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية - أجهاد تربة أقل من 125 كجم/م2.	353,00	805,00	م.ط	3188,00	00,00	3188,00	جاري	2566340,00	00,00	2566340,00	عدد (2) مراقب متواجد
44	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصنوعة للقواعد المسلحة بالتمسك المطلوب في جميع أنواع التربة.	800,00	101,00	م3	5835,00	980,00	6815,00	جاري	6883150,00	00,00	6883150,00	
46	بالمتر المكعب توريد وروم ودمك نظيفة مورده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري طبقا للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف مورده من خارج الموقع.	500,00	203,00	م3	62,00	00,00	62,00	جاري	12586,00	00,00	12586,00	البرنامج الزمني موجود
51	بالطن توريد تركيب فابريكات دائمة معدنية للخوازيق بالقطار وسماكات مختلفة.	110,00	53049,00	طن	88,00	00,00	88,00	جاري	4668312,00	00,00	4668312,00	
52	بالمتر الطولي أعمال خوازيق بقطر 120 سم باهر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية مخفورة ومصبوقة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك ميكانيكي على الأقال أجهاد الكسر عن 400 كجم / م2 بعد 28 يوم من الصب ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم / م3 - أجهاد تربة أقل من 125 كجم/م2.	22400,00	6343,00	م.ط	19761,00	1476,00	21237,00	جاري	134706291,00	00,00	134706291,00	بيان المعدات موجود
57	بالطن عمل اختبار خالوق عمل مفرد وحمل للتربة 150% من المحمل التشغيلية باستخدام الجالكت والوايرت والبند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف قطر 120 سم	02,00	1104084,00	عدد	02,00	00,00	02,00	جاري	2208168,00	00,00	2208168,00	تعليمات الأمن الصناعي متواجدة
60	بالطن عمل اختبار Sonic Coring Test على طول الخالوق - قطر 120 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للتصدأ	75,00	50976,00	عدد	50,00	02,00	52,00	جاري	2650752,00	00,00	2650752,00	
61	بالمتر المكعب خرسانة عادية للاسناد ويدات الكمرات سابقة الصب طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الأقال أجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 250 كجم / م2 و لا يقل محتوى الأسمنت 300 كجم/م3	2000,00	1813,00	م3	436,00	1000,00	1436,00	جاري	971768,00	00,00	971768,00	
62	بالمتر المكعب توريد ودمك خرسانة مسلحة لزوم الأساسات باهر حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن 420 كجم/م3 اسمنت بورتلاندي واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السليكا مع التمسك الميكانيكي جيدا وتسوية السطح الطولي اللازم للحصول على سطح أملس للاسطح الظاهرة وكل التقويات اللازمة ومعالجته وعلى أن تحقق الخرسانة رتيبه لا تقل عن 120 سنة للمعرض / م2	17500,00	3325,00	م3	11146,00	00,00	11146,00	جاري	3706050,00	00,00	3706050,00	
63	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصعدة شاملة الناج وزروم الاكثاف باهر باستخدام فرم مصنع مع استخدام الشده المعدنية والارانش اللازم بأجهاد لا يقل عن 450 كجم/م2 ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/م3 واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للمعرض والبند يشمل عمل جميع مايلزم لنهول العمل حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع حتى 12 م من منسوب ضهر المدة حتى منسوب أعلى نقطة بالناج	5000,00	4418,00	م3	292,00	00,00	292,00	جاري	1290056,00	00,00	1290056,00	
63	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصعدة شاملة الناج وزروم الاكثاف باهر باستخدام فرم مصنع مع استخدام الشده المعدنية والارانش اللازم بأجهاد لا يقل عن 450 كجم/م2 ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/م3 واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للمعرض والبند يشمل عمل جميع مايلزم لنهول العمل حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع حتى 15 م من منسوب ضهر المدة حتى منسوب أعلى نقطة بالناج	5000,00	462,00	م3	106,00	394,00	500,00	جاري	2310000,00	00,00	2310000,00	
63	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصعدة شاملة الناج وزروم الاكثاف باهر باستخدام فرم مصنع مع استخدام الشده المعدنية والارانش اللازم بأجهاد لا يقل عن 450 كجم/م2 ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/م3 واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للمعرض والبند يشمل عمل جميع مايلزم لنهول العمل حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع اعلى من 15 م من منسوب ضهر المدة حتى منسوب أعلى نقطة بالناج	15537,00	4821,00	م3	4089,00	346,00	4435,00	جاري	21381135,00	00,00	21381135,00	
64	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الأجهاد U-SECTION بالجزيرة مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الأقال نقل المقاومة الميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/م2 بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة والأقال محتوى الأسمنت عن 440 كجم/م3 اسمنت بورتلاندي عادي على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face) واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للمعرض والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة وجمع المعونات والارانش وتثبيت البانات الميلا للركن ذات الموايط داخل الكمر وضبطها مساحيا قبل الصب وكذلك ضبط الركنات الجديفة أثناء التركيب طبقا للرسومات ومطابقت التنفيذ الميدانية كذلك وما يتطلب ذلك من معدات ثقيلة خاصة على أن يتم التركيب باستخدام الارانش بأي حمولة طبقا لظروف الموقع وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح ولا متطلبات سبق الأجهاد من الكلالت عالية الأجهاد والاكسورات ارتفاع اعلى من 9 م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزه	9200,00	9371,00	م3	409,00	273,00	682,00	جاري	6391022,00	1590000,00	4801022,00	حجز 1590000 لحين تركيب الكمره

روجع فوجيد على صحة ، أقر بصحة ذلك .

الاستشاري العام

شركة سيسترا SYSTRA

مهندس / أحمد حبيب

مهندس /

مهندس / شيرين الزبار

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا

مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين

تحريراً في سنة 2025

المحاسب (اسم).....

قرش

يدفع إلى المقاول مبلغ

ملاحظة : الفئات :

يعتمد ،

تحريراً في سنة 2025

مدير عام المشروعات الهيئه

مهندس / جهاد محمد سعد

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الأولى

مهندس / طارق يوسف الجزار



البند	نوع العمل	الكمية بالمتاعف	الغنة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	إستقطاع أو حجز (جنيه)	الباقى بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
123	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتد وحسن حديد كبلات عالية الاجهاد من اسلاك مجنولة لزوم البينكل العلوي للكوبري بالحزيرة Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm	150,000	96963,00	طن	108,000	0,000	108,000	جاري	10,472,004,000	1,000,000	1,372,004,000	حجز 100000 لحين الانتهاء من الحفن
126	والفة تشمل جميع الاكسورات طبقا لاصول الصناعة وللرحلات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم لانتهاء الاعمال حسب المخططات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية والبيد شامل الاختبارات طبقا للمواصفات.	150,000	78,000	م	1278,000	0,000	1278,000	جاري	99684,000	0,000	99684,000	
127	بالمتر المربع عمل طينه عازله من البيرتومين والدهان وجهان على البرد.	6,000	90,000,000	عدد	6,000	0,000	6,000	جاري	540,000,000	2718,000,000	51282,000,000	حجز بنسبه 5% لحين انتهاء الاختبارات+حجز 18000 لحين لحام محور 85
133-أ	بالمتر المربع عمل طينه عازله من البيرتومين والدهان وجهان على البرد.	0,200	1007,000,000	عدد	0,200	0,000	0,200	جاري	2014,000,000	3021,000,000	17119,000,000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
144-ج	اصول نظام تاربيض Earthing - المند Double Plate U Clamp	176,000	712,500	عدد	11,000	0,200	13,000	جاري	9262,500	1389,38	7873,13	استقطاع نسبة 15% لحين انتهاء المفاوضات
144-د	اصول نظام تاربيض Earthing - بالمدد Earth Point 4 hole with pig tail caple 70 mm2 for 1 L.M	138,000	209,000	عدد	11,000	0,200	13,000	جاري	27170,000	4075,500	23094,500	استقطاع نسبة 15% لحين انتهاء المفاوضات
أعمال المجري المالي												
147	بالمتر المكعب أعمال تطهير وتكريك المجري المائي لزوم حركة المعدات البحرية.	250,000,000	101,000	م	21835,000	0,000	21835,000	جاري	2205335,000	0,000	2205335,000	
149-أ	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية - اجهاد تربة اقل من 125 كجم/م2	450,000	1311,000	م	445,000	0,000	445,000	جاري	583395,000	0,000	583395,000	
150	بالمتر المسطح اصلا نمسة لقواعد مجرى نهر النيل والبينكل العلوي.	570,000	266,000	م	1346,000	0,000	1346,000	جاري	358036,000	537054,000	3043306,000	استقطاع نسبة 15% لحين انتهاء المفاوضات
151	بالطن توريد تركيب فايبرولت دامة معدنية للخوازيق صلب 36 المعدل حراريا بالقطار وسماكات مختلفة.	805,000	56185,000	طن	801,000	0,000	801,000	جاري	45004185,000	0,000	45004185,000	
153-أ	بالمتر الطولي اصلا خوازيق بقطر 200 سم بجري النيل في جميع انواع التربة عدا الصخرية محفورة ومسوية في مواقعها على الارض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخط والتمك الميكانيكي على الاقل اجهاد الكسر عن 400 كجم / م2 بعد 28 يوم من الصب ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم / م3 - اجهاد تربة اقل من 125 كجم/م2	543,000	15473,000	م	5426,000	0,000	5426,000	جاري	83956498,000	0,000	83956498,000	
154-أ	بالمدد عمل اختبار على خازوق غير عمل مفرد وحمل التحرية 200% من حمل التشغيل باستخدام الجاكات - قطر 200 سم	0,100	3017809,000	عدد	0,100	0,000	0,100	جاري	3017809,000	0,000	3017809,000	
155-أ	بالمدد عمل اختبار خازوق عمل مفرد وحمل التحرية 150% من المحمل التشغيلية باستخدام الجاكات والوايرت والبيد شامل مما جمعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف قطر 200 سم	0,100	2816622,000	عدد	0,100	0,000	0,100	جاري	2816622,000	0,000	2816622,000	
157-ب	بالمدد عمل اختبار Sonic Coring Test على طول الخازوق - قطر 200 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للتسا	10,000	112986,000	عدد	10,000	0,000	10,000	جاري	112986,000	0,000	112986,000	
158	بالمتر المكعب توريد وعمل خرساته مسلحة لزوم الاساسات بحري النيل حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنتي لا يقل عن 420 كجم/م3 اسمنت بورتلاندي واستخدام امضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازضافة السيلكا مع التمك الميكانيكي جيدا وتسوية السطح العلوي اللازمه للحصول على سطح امس للاسطح الظاهره وكل التوقيتات اللازمه ومعالجته وعلى ان تحقق الخرسانه رتبه لا تقل عن 450 كجم/م2	8330,000	4242,000	م	8327,000	0,000	8327,000	جاري	35223134,000	0,000	35223134,000	
159	بالمتر المكعب اصلا توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعدده شاملة التجان بحري النيل باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المعنيه والارانش اللازمه باجهاد لا يقل عن 450 كجم/م2 ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/م3 واستخدام امضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR)	2600,000	4731,000	م	2185,000	76,000	2261,000	جاري	10696791,000	0,000	10696791,000	
160	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد للقطاع الصدروقي (Box section) للبينكل العلوي فوق المجري المائي وذلك باستخدام نظام العرابت الكابولية المنحرفة (Cantliver carriage) باستخدام خرسانة ذات اجهاد لا يقل عن 550 كجم / م2 بعد 28 يوم بمحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 440 كجم / م3 واستخدام مواد الاضافات المعتمده للحصول على اجهاد لا يقل عن 400 كجم / م2 بعد 48 ساعه لاجراء اعمال شد الكبلات (Prestressing work) وذلك باستخدام امضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازضافة السيلكا واستخدام مواد الاضافات المعتمده للحصول (duarability) لا تقل عن 120 سنة للتحضر والفة تشمل الشدات المعدنيه الكتيه والفرم الخشبية والتوقيتات والفة لا تشمل حديد التسليح ولا تشمل كبلات سبق الاجهاد الرئيسية والاكسورات	5200,000	8235,000	م	3626,000	363,000	3989,000	جاري	32849415,000	0,000	32849415,000	
161	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم CAST IN SITU Box section بحري النيل بنظام النمسة مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلطو التمك ميكانيكي وعلى الاقل المعامره للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/م2 بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الاسمنت عن 440 كجم/م3 على ان تكون الخرسانة ذات سطح امس (Fair Face) واستخدام امضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازضافة السيلكا واستخدام مواد الاضافات المعتمده للحصول (duarability) لا تقل عن 120 سنة للتحضر والسعر يتمل بتصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفة لا تشمل حديد التسليح ولا تشمل كبلات سبق الاجهاد ولا تشمل النمسة	5000,000	5347,000	م	2102,000	777,000	2879,000	جاري	15394013,000	0,000	15394013,000	
164	بالطن توريد وتربيط ورمس حديد تسليح B500 DWR لزيادة الممتولية (Ductility) في الحديد المستخدم لمقاومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات العاليه لتتضمن لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري اطول حتى 12م باثيل.	8000,000	31279,000	طن	6658,000	301,000	6959,000	جاري	217670561,000	0,000	217670561,000	

رئيس الإدارة المركزية
المنطقة الأولى
مهندس / طارق يوسف الجزار

مدير عام المشروعات الهيئه
مهندس / جهاد محمد سعد

المحاسب /
تحريراً في سنة 2025
قرش
بدفع إلى المقاول مبلغ
ملاحظة : الفئات
يعتمد ،
مدير المشروع الهيئه
مهندس / راشد ذكري

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA
مهندس / أميرة حميد
مهندس /
مهندس / صبرية الوتاد

روجع فوجد على صحة ، أقر بصحة ذلك .
مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا
مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/2/20

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

بتاريخ 2022/10/11

العقد رقم : 2023/2022/467

البند	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفئة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	إستقطاع أو حجز (جنيه)	الباقى بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
166	بطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الإجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل العلوي للكوبري بحرى النيل Relaxatio ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm والفئة تشمل جميع الإكسسوارات طبقا لاصول الصلابة واللوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم لانتهاء الاعمال حسب المخططات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية والبند شامل الاختبارات طبقا للمواصفات.	610,000	1,016,390,000	طن	303,000	10,000	313,000	جاري	318,130,000	220,000,000	296,130,000	حجز 2200000 لحين حقن سيمنت
172-أ	حمولة الركيزة حتى 1200 طن	04,000	1,007,000,000	عدد	04,000	00,000	04,000	جاري	40,280,000	6,042,000,000	342,380,000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
173-أ	حمولة الركيزة من 2201 الي 2400 طن	12,000	228,000,000	عدد	12,000	00,000	12,000	جاري	273,600,000	41,040,000,000	232,560,000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
اجمالي الاعمال												
القيمة الإجمالية للمستخلص السابق (26)												
القيمة الحالية للمستخلص (جاري 27)												

عن عتبة / تنفيذ أعمال كوبري النيل وكوبري البر الغربي في كم 116.84 حتى كم 119.36 ضمن كباري المسار بقطاع العاصمة الإدارية الجديدة بمشروع إنشاء القطر الكهربائي السريع (السفينة-العاصمة الإدارية-الطين الجديدة-مطروح- الفيوم) وذلك .

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا

مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين

مدير المشروع الهيئة

مهندس / راشد ذكري

المستشاري العام

شركة سيسترا SYSTRA

مهندس / أحمد حجازي

مهندس / محمد التواد

مهندس / محمد التواد

مدير عام المشروعات الهيئة

مهندس / جهاد محمد سعد

المحاسب / محمد

2025 سنة

قرش

يدفع إلى المقاول مبلغ

ملاحظة : الفئات

يعتمد

تحريراً في

2025 سنة

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى

مهندس / طارق يوسف الجزار