

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٢٩) جاري 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

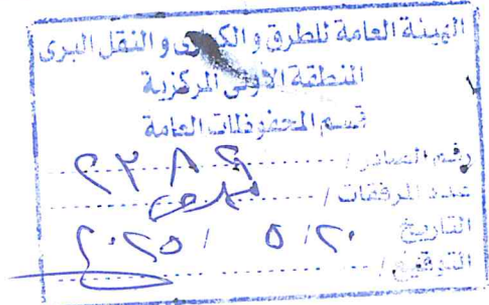
برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٥/٥/١٩

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 ،،،

بالإحالة 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 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 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 بالإحاطة والتوجيه باللائم...
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٥/٥/١٩

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



Handwritten signature and three blue checkmarks.

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 القطر الكهربائي السريع (السفحة-العاصمة الإدارية-الطمين الجديدة-مطروح- الفيوم)

مستخلص رقم (29) جاري

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الأولى

العقد رقم : 2023/2022/467

بتاريخ 2022/10/11

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/3/31

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
أعمال تكسير ونقل المخلفات												
01	بالمتر المسطح تلميع الموقع من المزروعات والمخلفات.	٦٨٦٤٤,٠٠	٠٦,٠٠	2م	١٢٧٤٩,٠٠	٠٠,٠٠	١٢٧٤٩,٠٠	جاري	٧٦٤٩٤,٠٠	٠٠,٠٠	٧٦٤٩٤,٠٠	
03	بالمتر المكعب تكسير وإزالة خرسانة مسلحة لزوم المواقف المعرضة لمسار الكوبري.	٨٤٠,٠٠	١٦٦,٠٠	3م	٨٠,٠٠	٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	جاري	١٣٢٨٠,٠٠	٠٠,٠٠	١٣٢٨٠,٠٠	
04	بالمتر المكعب تكسير وإزالة خرسانة عادية أو أرصفة أو نيوبيسي أو مبني طوب غير مسلح لزوم المواقف المعرضة لمسار الكوبري .	٤٢٠,٠٠	٨٥,٠٠	3م	٤٦,٠٠	٠٠,٠٠	٤٦,٠٠	جاري	٣٩١٠,٠٠	٠٠,٠٠	٣٩١٠,٠٠	
أعمال إنشاء المرسي الخاص بالقوات المسلحة												
15	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية.	١٧٧,٠٠	٣٢٢,٠٠	م.ط	١٧٦,٠٠	٠٠,٠٠	١٧٦,٠٠	جاري	٦٣٧١٢,٠٠	٠٠,٠٠	٦٣٧١٢,٠٠	
16	بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات.	٢٠٥٠,٠٠	١٢٢,٠٠	3م	٢٠٩,٠٠	٠٠,٠٠	٢٠٩,٠٠	جاري	٢٤٥٠٩٨,٠٠	٠٠,٠٠	٢٤٥٠٩٨,٠٠	
17	بالمتر المكعب احلال تربة نظيفة مورده من خارج الموقع.	١٠٠٠,٠٠	٣٠٤,٠٠	3م	٩٩,٠٠	٠٠,٠٠	٩٩,٠٠	جاري	٣٠٠٩٦٠,٠٠	٠٠,٠٠	٣٠٠٩٦٠,٠٠	اجراءات تأمين وسلام المرور متواجدة
18	بالمتر المربع خرسانة عاديه للاسنادات طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل اجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 300 كجم/سم ³ و لا يقل محترى الاسمنت 250 كجم/سم ³ .	١٠٠٠,٠٠	١٦٧٩,٠٠	2م	٩٣٨,٠٠	٠٠,٠٠	٩٣٨,٠٠	جاري	١٥٧٤٩٠٢,٠٠	٠٠,٠٠	١٥٧٤٩٠٢,٠٠	التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة
23	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات RC SLABS مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل المقزومة الميزرة للمكب القياسي للخرسانة المسلحة من 28 يوم من صب ولا يقل محترى الاسمنت عن 400 كجم/سم ³ على ان تكون الخرسانة ذات سطح امس (Fair Face).	٤١٠,٠٠	٣٧٩٦,٠٠	3م	٤٠٤,٠٠	٠٠,٠٠	٤٠٤,٠٠	جاري	١٥٣٣٥٨٤,٠٠	٠٠,٠٠	١٥٣٣٥٨٤,٠٠	المكاتب متواجدة
24	بالمتر المربع عمل طبقة عزله من الببوتيمين للقواعد المسلحة والسملات والاصعة.	٥٥,٠٠	٦٥,٠٠	2م	٥٠,٠٠	٠٠,٠٠	٥٠,٠٠	جاري	٣٢٥٠,٠٠	٠٠,٠٠	٣٢٥٠,٠٠	وثائق التأمين متواجدة
25	بالمتر توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (40/60) لزوم جميع العناصر الانشائية المرسي.	٢٠٠,٠٠	٢٨٦٩٧,٠٠	طن	١٩٣,٠٠	٠٠,٠٠	١٩٣,٠٠	جاري	٥٥٣٨٥٢١,٠٠	٠٠,٠٠	٥٥٣٨٥٢١,٠٠	لوحات المشروع متواجدة
أعمال البر												
40	بالمتر المكعب توريد ونقل وتحميق ورصد دمك ونقوم لزوم تمهيد موقع العمل .	١٠٠٠٠,٠٠	٣٢٤,٠٠	3م	٨٥٣٧,٠٠	٠٠,٠٠	٨٥٣٧,٠٠	جاري	٢٧٦٥٩٨٨,٠٠	٠٠,٠٠	٢٧٦٥٩٨٨,٠٠	عدد (7) مهندسين الشركة متواجدة
41-أ	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم ³ .	٣٥٣,٠٠	٨٠,٥٠	م.ط	٣١٨٨,٠٠	٠٠,٠٠	٣١٨٨,٠٠	جاري	٢٥٦٦٣٤٠,٠٠	٠٠,٠٠	٢٥٦٦٣٤٠,٠٠	عدد (2) مراقب متواجد
44-أ	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالمقرب في جميع أنواع التربة.	٨٠٠٠,٠٠	١٠١,٠٠	3م	٦٩٠٨,٠٠	٩٣,٠٠	٦٩٠٨,٠٠	جاري	٦٩٧٧٠٨,٠٠	٠٠,٠٠	٦٩٧٧٠٨,٠٠	
46	بالمتر المكعب توريد ورصد رمل نظيفة مورده من خارج الموقع حول الاسنادات وحول جسم الكوبري طبقا لرسومات التنفيذ وحسب تعليمات المهندس المشرف مورده من خارج الموقع	٥٠٠,٠٠	٢٠٣,٠٠	3م	٦٢,٠٠	٠٠,٠٠	٦٢,٠٠	جاري	١٢٥٨٦,٠٠	٠٠,٠٠	١٢٥٨٦,٠٠	
51	بالمتر توريد تركيب كابونلات دائمة معدنية للخوازيق بالمقرب وسملات مختلفة.	١١٠,٠٠	٥٣٠٤٩,٠٠	طن	٨٨,٠٠	٢٢,٠٠	٨٨,٠٠	جاري	٥٨٣٥٣٩٠,٠٠	٠٠,٠٠	٥٨٣٥٣٩٠,٠٠	البرنامج الزمني موجود
52-أ	بالمتر الطولي اصقل خوازيق بطول 120 سم بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية محفورة ومصبوبة في موائعها على الارض الطبيعية وتصيب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك ميكانيكي على الاقل اجهاد الكسر من 400 كجم/سم ³ بعد 28 يوم من الصب ومحترى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم/سم ³ - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم ³	٢٢٤٠٠,٠٠	٦٣٤٣,٠٠	م.ط	٢١٢٢٧,٠٠	٧٨٥,٠٠	٢٢٠٢٢,٠٠	جاري	١٣٩٦٨٥٥٤٦,٠٠	٠٠,٠٠	١٣٩٦٨٥٥٤٦,٠٠	بيان المعدات موجود
57-أ	بالعدد عمل اختبار خازوق عامل مفرط وحمل التجربة 150% من الحمله التشغيلية باستخدام الجاكات والبرايرت والبند شامل مما جمعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف قطر 120 سم	٠٢,٠٠	١١٠٤٠٨٤,٠٠	عدد	٠٢,٠٠	٠٠,٠٠	٠٢,٠٠	جاري	٢٢٠٨١٦٨,٠٠	٠٠,٠٠	٢٢٠٨١٦٨,٠٠	
60-ج	بالعدد عمل اختبار Sonic Coring Test على طول الخازوق - قطر 120 سم باستخدام ماسير Black Steel شامل الدمان بمادة مقاومة للصدا	٧٥,٠٠	٥٠٩٧٦,٠٠	عدد	٥٢,٠٠	٠٤,٠٠	٥٢,٠٠	جاري	٢٨٥٤٦٥٦,٠٠	٠٠,٠٠	٢٨٥٤٦٥٦,٠٠	تعليمات الأمن الصناعي متواجدة
61	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاسنادات وبنات الكمرات سابقة الصب طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل اجهاد الخرسانة بعد 28 يوم من 250 كجم/سم ³ و لا يقل محترى الاسمنت 300 كجم/سم ³	٢٠٠٠,٠٠	١٨١٣,٠٠	3م	٥٣٦,٠٠	١٧,٠٠	٥٥٣,٠٠	جاري	١٠٠٢٥٨٩,٠٠	٠٠,٠٠	١٠٠٢٥٨٩,٠٠	
62	بالمتر المكعب توريد ورصد خرسانة مسلحة لزوم الاسنادات بالبر حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محترى اسمنت لا يقل عن 420 كجم/سم ³ واستخدام (CORROSION INHIBITOR) وازدادة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للعصر والبند يشمل عمل جميع ما يلزم لغير العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع حتى 12 م من مسوب ضهر المخذة حتى مسوب اعلى نقطة بقتاج	١٧٥٠٠,٠٠	٣٣٢٥,٠٠	3م	١١١٤٦,٠٠	١٥٤٦,٠٠	١٢٦٩٢,٠٠	جاري	٤٢٢٠٠٩٠,٠٠	٠٠,٠٠	٤٢٢٠٠٩٠,٠٠	
63-ج	بالمتر المكعب اصقل توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعداد شاملة التاج ولزوم الاكثاف بالبر باستخدام فرم مصممه مع استخدام اللدنه المعنديه والارانش اللازمه باجهاد لا يقل عن 450 كجم/سم ³ ومحترى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/سم ³ واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازدادة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للعصر والبند يشمل عمل جميع ما يلزم لغير العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع حتى 12 م من مسوب ضهر المخذة حتى مسوب اعلى نقطة بقتاج	٥٠٠,٠٠	٤٤١٨,٠٠	3م	٢٩٢,٠٠	٠٠,٠٠	٢٩٢,٠٠	جاري	١٢٩٠٠٥٦,٠٠	٠٠,٠٠	١٢٩٠٠٥٦,٠٠	
63-د	بالمتر المكعب اصقل توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعداد شاملة التاج ولزوم الاكثاف بالبر باستخدام فرم مصممه مع استخدام اللدنه المعنديه والارانش اللازمه باجهاد لا يقل عن 450 كجم/سم ³ ومحترى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/سم ³ واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازدادة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للعصر والبند يشمل عمل جميع ما يلزم لغير العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع حتى 15 م من مسوب ضهر المخذة حتى مسوب اعلى نقطة بقتاج	٥٠٠,٠٠	٤٦٢٠,٠٠	3م	٥٠٠,٠٠	٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	جاري	٢٣١٠٠٠٠,٠٠	٠٠,٠٠	٢٣١٠٠٠٠,٠٠	
63-هـ	بالمتر المكعب اصقل توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعداد شاملة التاج ولزوم الاكثاف بالبر باستخدام فرم مصممه مع استخدام اللدنه المعنديه والارانش اللازمه باجهاد لا يقل عن 450 كجم/سم ³ ومحترى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/سم ³ واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازدادة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للعصر والبند يشمل عمل جميع ما يلزم لغير العمل حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والبند لايشمل حديد التسليح ارتفاع اعلى من 15 م من مسوب ضهر المخذة حتى مسوب اعلى نقطة بقتاج	١٥٥٣٧,٠٠	٤٨٢١,٠٠	3م	٤٤٣٥,٠٠	٢٦٠,٠٠	٤٦٩٥,٠٠	جاري	٢٢٦٣٥٥٩٥,٠٠	٠٠,٠٠	٢٢٦٣٥٥٩٥,٠٠	
64-ب	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد U-SECTION بالجزيرة مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل المقزومة الميزرة للمكب القياسي للخرسانة المسلحة من 550 كجم/سم ³ بعد 28 يوم من الصب والطبيعة والاقل محترى الاسمنت عن 440 كجم/سم ³ اسمنت بورتلاندي عادي على ان تكون الخرسانة ذات سطح امس (Fair Face) واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وازدادة السليكا واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للعصر والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة وجميع المعدات والارانش والتجهيزات اللازمة لرفع الكمر ومعالجة الخرسانة بعد الصب واستخدام الطرق المناسبة لرفع الكمرات بأحجامها الكبيرة على الاطراف وتثبيت التلثت السفلية للركن ذات الجوابج داخل الكمر وضبطها مساحيا قبل الصب وكذلك ضبط الكمرات الجذبية اثناء التركيب طبقا لرسومات ومتطلبات التنفيذ المعقدة لذلك وما يتطلبه ذلك من معدات ثقيلة خاصة على ان يتم التركيب باستخدام الارانش بأي حمله طبقا لظروف الموقع وذلك طبقا للوثائق والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والقة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح ولا متطلبات سبق الاجهاد من الكابلات عالية الاجهاد والاكسورات ارتفاع اعلى من 9 م من مسوب الارض الطبيعية حتى مسوب الركيزة	٩٢٠٠,٠٠	٩٣٧١,٠٠	3م	٦٨٢,٠٠	٢٧٣,٠٠	٩٥٥,٠٠	جاري	٨٩٤٩٣٠٥,٠٠	٢٢٣٧٠,٠٠	٦٧١٢٣٠٥,٠٠	حجز 2237000 لبحر تركيب الكمره

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى
مهندس طارق يوسف الجزار

مدير عام المشروعات الهيئته
مهندس / جهاد محمد سعد

تحريراً في سنة 2025
المحاسب /
قرش
يدفع إلى المقاول مبلغ
ملاحظة : الفئات :
يعتمد
مدير المصلحة
تحريراً في سنة 2025

مدير المشروع الهيئته
مهندس / راشد نكري

الاستشاري العام
شركة سيمسترا SYSTRA
مهندس /
مهندس /
مهندس / صريت الوتاد

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

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

مستخلص رقم (29) جاري

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الأولى

التاريخ 2022/10/11

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

في العدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/3/31

البند	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفئة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال العدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري/ نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	إستقطاع أو حجز (جنيه)	الباقى بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
67-ب	بالمعنى الطولي خرسانة مسلحة سابقة الصب لزوم PRECAST PARAPET بالر مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقومة الميزنة للمكب التماسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/م ³ بعد 28 يوم من الصب بالطبقة والأ يقل محتوى الأسمنت عن 440 كجم/م ³ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face) واستخدام انضغاط خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السيلكا واستخدام مواد الانضغاط المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للتمسك والسر يشمل تصميم الخلطة وصل الشدات والتم وصل الشدات الخاصة وجمع المعدات والأدوات والتجهيزات اللازمة لرفع الحواجز ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . ارتفاع أعلى من 12 م من مسطح الأرض الطبيعية.	3200000	6354000	م.ط	635000	97000	732000	جاري	4601128000	1860000000	2791128000	حجز 1860000 لحين التركيب النيوجيرسي
69	بالمعنى التوريد وترتيب ورس حديد تسليح B500 DWR زيادة المطرية (Ductility) في الحديد المستخدم لمقومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات العالية لتقليل لزوم جميع العناصر الانشائية للتكويري اطوال حتى 12م بالبر.	1450000	3020000	طن	6818000	512000	7330000	جاري	22140260000	000000	22140260000	
71	بالمعنى التوريد وتشغيل وتركيب وحيد حديد كبلات عالية الاجهاد من اسلاك مجزولة لزوم البوكس البري للتكويري Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm والفئة تشمل جميع الكسوررات طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لانهاء الاعمال حسب المخططات التنفيذية والمعتمدة والمواصفات الفنية والبناء شامل الاختبارات طبقاً للمواصفات .	700000	96389000	طن	09000	00000	09000	جاري	8675001000	1300000000	7375001000	حجز 1300000 لحين الانتهاء من الحقل
74	بالمعنى المربع صل طبقه عزله من البورتوليم والدهان وجهان على البرد والسر يشمل كل ما يلزم لهدم البوكس والدمك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعداد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لهدم البوكس والدمك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	12000000	63000	م2	3590000	00000	3590000	جاري	2211700000	000000	2211700000	
80	بالحدود توريد وتركيب ركاز من Spherical حمولة أعلى من 750 طن حتى 1000 طن.	104000	900000000	عدد	101000	00000	101000	جاري	909000000000	139350000000	772650000000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
81-أ	حمولة الركبه حتى 1200 طن	150000	1007000000	عدد	02000	00000	02000	جاري	201400000000	302100000000	171190000000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
81-هـ	حمولة الركبه من 1801 الي 2000 طن	07000	1543114000	عدد	02000	00000	02000	جاري	308622800000	462934020000	262329380000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
اصال الجزيره												
94	بالمعنى المكب توريد ونقل وتثبيت ورم ودمك تقويم لزوم توريد موقع العمل بالجزيره .	4000000	354000	م3	39063000	00000	39063000	جاري	14005307000	000000	14005307000	
95-أ	بالمعنى الطولي تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/م ² .	925000	906000	م.ط	921000	00000	921000	جاري	834426000	000000	834426000	
98-أ	بالمعنى المكب حقل ميكانيكي بين الخوازيق المصبويه للتراعد المسلمة - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/م ² .	5000000	122000	م3	493000	00000	493000	جاري	60146000	000000	60146000	
100	بالمعنى توريد تركيب فيسولات دائمة معدنية للخوازيق والمكسور ومساكنات مختلفة.	8400000	53591000	طن	837000	00000	837000	جاري	44805667000	000000	44805667000	
106-أ	بالمعنى الطولي اصال خوازيق بطول 120 سم بالجزيره في جميع انواع التربة عدا الصخرية مسفورة ومسيوية في موقعها على الأرض الطبيعية وتصيب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك ميكانيكي على الأقل اجهاد الكسر عن 400 كجم / سم ² بعد 28 يوم من الصب ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم / م ³ - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/م ² .	1115000	650000	م.ط	1115000	00000	1115000	جاري	73032500000	000000	73032500000	
109-أ	بالحدود صل اختبار على ختروق غير عامل مفرد وحمل التجربة 200% من حمل التشغيل باستخدام الجاكيت قطر 120 سم.	01000	1406236000	عدد	01000	00000	01000	جاري	1406236000	000000	1406236000	
111-أ	بالحدود صل اختبار على ختروق عامل مفرد وحمل التجربة 150% من حمل التشغيل باستخدام الجاكيت قطر 120 سم.	01000	1205345000	عدد	01000	00000	01000	جاري	1205345000	000000	1205345000	
114-أ	بالحدود صل اختبار Sonic Coring Test على طول الختروق - قطر 120 سم باستخدام مواسير مختلفة.	15000	117172000	عدد	15000	00000	15000	جاري	175758000000	000000	175758000000	
114-ب	بالحدود صل اختبار Sonic Coring Test على طول الختروق - قطر 120 سم باستخدام مواسير مختلفة لاصال.	15000	51014000	عدد	15000	00000	15000	جاري	76521000000	000000	76521000000	
115	بالمعنى المكب خرسانة عليه الانسلاط ويدات الكرات سابقة الصب طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل اجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 250 كجم / م ³ و لا يقل محتوى الاسمنت 300 كجم/م ³ .	1000000	1844000	م3	274000	00000	274000	جاري	505256000	000000	505256000	
116	بالمعنى المكب توريد وصل خرسانة مسلحة لزوم الانسلاط بالجزيره حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنتى لا يقل عن 420 كجم/م ³ اسمنت بورتلاندي واستخدام انضغاط خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السيلكا مع الدمك الميكانيكي جيداً وتصوية السطح الطولي اللازم للحصول على سطح أملس للانضغاط الظاهر وكل التقويات اللازمة ومعالجته وعلى أن تحقق الخرسانة رغبه لا تقل عن 450 كجم/م ² .	8850000	3529000	م3	8848000	00000	8848000	جاري	312245992000	000000	312245992000	
116-أ	معايرة استخدام خرسانة كتلية Large Pour باستخدام اسمنت CEM III	5000000	504000	م3	5000000	00000	5000000	جاري	252000000000	000000	252000000000	
117-د	بالمعنى المكب اصال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاضده شاملة الناج والازوم الكاف بالجزيره باستخدام فرم مسننه عن استخدام الشده المعنويه والارانش اللازم لاجهاد الاقل عن 450 كجم/م ² - ارتفاع أعلى من 15 م من مسطح شهر المنفذ حتى مسطح أعلى قطعه بالتاج	3200000	4825000	م3	3184000	00000	3184000	جاري	153628000000	000000	153628000000	
118-ب	بالمعنى المكب توريد وتنفيذ وتركيب خرسانة مسلحة لزوم الكرات سابقة الصب وسابقة الاجهاد U-SECTION بالجزيره مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقومة الميزنة للمكب التماسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/م ³ بعد 28 يوم من الصب بالطبقة والأ يقل محتوى الاسمنت عن 440 كجم/م ³ على أن تكون الخرسانة ذات سطح عادي على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face) واستخدام انضغاط خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السيلكا واستخدام مواد الانضغاط المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للتمسك والسر يشمل تصميم الخلطة وصل الشدات والتم وصل الشدات الخاصة وجمع المعدات والأدوات والتجهيزات اللازمة لرفع الحواجز ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح ولا متطلبات سبق الاجهاد من الكبلات عالية الاجهاد والاكسوررات	2275000	10388000	م3	2201000	00000	2201000	جاري	228639988000	700000000000	221639988000	حجز 700000 لحين تركيب الكمره
119-ب	بالمعنى المكب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات CAST IN SITU SLABS بالجزيره مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقومة الميزنة للمكب التماسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/م ³ بعد 28 يوم من الصب بالطبقة والأ يقل محتوى الاسمنت عن 440 كجم/م ³ اسمنت بورتلاندي عادي على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face) واستخدام انضغاط خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السيلكا واستخدام مواد الانضغاط المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للتمسك والسر يشمل تصميم الخلطة وصل الشدات والتم وصل الشدات الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	2700000	4179000	م3	2108000	00000	2108000	جاري	88093322000	000000	88093322000	
120-ب	بالمعنى الطولي خرسانة مسلحة سابقة الصب لزوم PRECAST PARAPET بالجزيره مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقومة الميزنة للمكب التماسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/م ³ بعد 28 يوم من الصب بالطبقة والأ يقل محتوى الاسمنت عن 440 كجم/م ³ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face) واستخدام انضغاط خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة السيلكا واستخدام مواد الانضغاط المعتمدة للحصول (durability) لا تقل عن 120 سنة للتمسك والسر يشمل تصميم الخلطة وصل الشدات والتم وصل الشدات الخاصة وجمع المعدات والأدوات والتجهيزات اللازمة لرفع الحواجز ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . ارتفاع أعلى من 12 م من مسطح الأرض الطبيعية.	900000	6662000	م.ط	665000	00000	665000	جاري	443023000000	1700000000000	273023000000	حجز 1700000 لحين التركيب النيوجيرسي
121	بالمعنى التوريد وترتيب ورس حديد تسليح B500 DWR زيادة المطرية (Ductility) في الحديد المستخدم لمقومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات العالية لتقليل لزوم جميع العناصر الانشائية للتكويري اطوال حتى 12م بالجزيره.	6900000	30730000	طن	6190000	01000	6190000	جاري	190249430000	000000	190249430000	

رئيس الإدارة المركزية المنطقة الأولى
مهندس / طارق يوسف الجزار

مدير عام المشروعات الهيئة
مهندس / جهاد محمد سعد

تحريراً في سنة 2025
قرش
يقف إلى المقاول مبلغ
ملاحظة : الفئات
يعتمد

مدير المشروع الهيئة
مهندس / راشد كزري

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA
مهندس /
مهندس /
مهندس /

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

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

مستخلص رقم (29) جاري

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الأولى

العقد رقم : 2023/2022/467

بتاريخ 2022/10/11

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/3/31

البيد	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)	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
١٢٣	بالمثل توريد وتشغيل وتركيب وتد وحقق كوابل عالية الأجهاد من اسلاك مجولة لزوم الهيكل العري للكوبري بالجزيرة Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm	150,000	96963,00	طن	108,000	00,000	108,000	جاري	108,000	1,000,000	1,000,000	حجز بنسبه 5% لحين انتهاء من الحقق
١٢٦	بالمتر المربع عمل طليه عزله من البيوتومين والدهان وجهان على البارد.	150,000	78,000	م2	1278,000	00,000	1278,000	جاري	99684,000	00,000	99684,000	حجز بنسبه 5% لحين انتهاء الاختبارات+حجز 18000 لحين لحام محور 85
١٣٢	بالعدد توريد وتركيب ركائز من Spherical حمولة أعلى من 750 طن حتى 1000 طن.	60,000	90,000,000	عدد	60,000	00,000	60,000	جاري	54,000,000	2718,000,000	51482,000,000	حجز بنسبه 15% لحين انتهاء الاختبارات
133-أ	حمولة الركيزه حتى 1200 طن	02,000	1007000,000	عدد	02,000	00,000	02,000	جاري	2014000,000	3021000,000	17119000,000	حجز بنسبه 15% لحين انتهاء الاختبارات
144-ج	اصال نظام تارض Earthing - بالعدد Double Plate U Clamp	176,000	712,500	عدد	13,000	00,000	13,000	جاري	9262,500	1389,38	7873,13	استقطاع نسبة 15% لحين انتهاء المفاوضات
144-د	اصال نظام تارض Earthing - بالعدد Earth Point 4 hole with pig tail cable 70 mm2 for 1 L.M	138,000	209,000	عدد	13,000	00,000	13,000	جاري	2717,000	4075,500	23094,500	استقطاع نسبة 15% لحين انتهاء المفاوضات
أعمال المجري المائي												
147	بالمتر المكعب اصال تطهير وتكريب المجري المائي لزوم حركة المعدات البحريه.	250,000,000	101,000	3م	21835,000	00,000	21835,000	جاري	2205335,000	00,000	2205335,000	
149-أ	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا المسفوية - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم2	450,000	1311,000	م.ط	445,000	00,000	445,000	جاري	583395,000	00,000	583395,000	
150	بالمتر المسطح اصال نمسة لتواعد مجرى نهر النيل والهيكل العرلى.	570,000,000	266,000	2م	1346,000	00,000	1346,000	جاري	3580360,000	527054,000	3053306,000	استقطاع نسبة 15% لحين انتهاء المفاوضات
151	بالمثل توريد تركيب قاسونات دائمة معدنية للخوازيق صلب 36 المعدل حراريا بأقطار ومسافات مختلفة.	805,000	56185,000	طن	801,000	00,000	801,000	جاري	45004185,000	00,000	45004185,000	
153-أ	بالمتر الطولي اصال خوازيق بقطر 200 سم بمجري النيل في جميع انواع التربة عدا المسفوية مسفوية ومصبوبة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك الميكانيكي على الاقل اجهاد الكسر عن 400 كجم / سم2 بعد 28 يوم من الصب ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم / 3م - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم2	543,000	15473,000	م.ط	5426,000	00,000	5426,000	جاري	83956498,000	00,000	83956498,000	
154-أ	بالعدد عمل اختبار على خازوق غير عامل مفرد وحمل التجربة 200% من حمل التشغيل باستخدام الجاكات - قطر 200 سم	01,000	3017809,000	عدد	01,000	00,000	01,000	جاري	3017809,000	00,000	3017809,000	
155-أ	بالعدد عمل اختبار خازوق عامل مفرد وحمل التجربة 150% من الحمل التشغيل باستخدام الجاكات والاوربات والبند شامل مما جمعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف قطر 200 سم	01,000	2816622,000	عدد	2816622,000	00,000	2816622,000	جاري	2816622,000	00,000	2816622,000	
157-ب	بالعدد عمل اختبار Sonic Coring Test على طول الخازوق - قطر 200 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للمسا	10,000	112986,000	عدد	10,000	00,000	10,000	جاري	1129860,000	00,000	1129860,000	
158	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الاساسات بمجري النيل حسب الرسومات التنفيذية والفرسانه ذات محتوى اسمنتى لا يقل عن 420 كجم/سم3 اسمنت بورتلاندي واستخدم امسافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيلكا مع الدمك الميكانيكي جيدا وتسوية السطح العرلى اللازم للحصول على سطح اسمن للامساح الظاهره وكل التفتيات اللازمه ومعالجه وعلى ان تحقق الخرسانه رغبه لا تقل عن 450 كجم/سم2	833,000	4242,000	3م	8327,000	00,000	8327,000	جاري	35223134,000	00,000	35223134,000	
159	بالمتر المكعب اصال توريد وتنفيذ وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصد شامله للتجان بمجري النيل باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المنحنيه والارياش اللازمه لاجهاد لا يقل عن 450 كجم/سم2 ومحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 420 كجم/سم3 واستخدم امسافات خاصة (CORROSION INHIBITOR)	260,000,000	4731,000	3م	2261,000	00,000	2261,000	جاري	10696791,000	00,000	10696791,000	
160	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة سايه الإجهاد للصندوقى (Box section) للهيكل العرلى فوق المجري المائي وذلك باستخدام نظام العرلات الكابولييه المحركه (Cantiliver carriage) باستخدام خرسانة ذات اجهاد لا يقل عن 550 كجم / سم2 بعد 28 يوم بمحتوى اسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 440 كجم / 3م واستخدم مواد الإضافات المعتمده للحصول على اجهاد لا يقل عن 400 كجم / سم2 بعد 48 ساعه لإجراء اصال شد الكابلات وكذلك استخدام امسافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيلكا واستخدام مواد الإضافات المعتمده للحصول (durability) لا تقل عن 120 مئة للخرسار واللغه تشمل الشدات المنحنيه الكتيه والفرم الخشبييه والتفتيات واللغه لا تشمل حديد التسليح ولا تشمل كوابل سيق الاجهاد الرئيسية والاكسومات	520,000,000	8235,000	3م	3989,000	291,000	4280,000	جاري	352458000,000	00,000	352458000,000	
161	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم CAST IN SITU Box section بمجري النيل بنظام النمسة مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقومة الميزه للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن 550 كجم/سم2 بعد 28 يوم من الصب والطبيعه واللا يقل محتوى الاسمنت عن 440 كجم/سم3 على ان تكون الخرسانة ذات سطح اسمن (Fair Face) واستخدام امسافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيلكا واستخدام مواد الإضافات المعتمده للحصول (durability) لا تقل عن 120 مئة للخرسار والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصه ومعالجه الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية و الرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف واللغه لا تشمل حديد التسليح ولا تشمل كوابل سيق الاجهاد ولا تشمل النمسة	500,000,000	5347,000	3م	2879,000	588,000	3467,000	جاري	18538049,000	00,000	18538049,000	
164	بالمثل توريد وتربيط ورس حديد تسليح B500 DWR بزيادة الممتولية (Ductility) في الحديد المستخدم لمقاومة الاهتزازات الناتجة عن السرعات العاليه للتطار لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري بطول حتى 12م بالتليل.	800,000	31279,000	طن	6959,000	229,000	7188,000	جاري	224833452,000	00,000	224833452,000	

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى
مهندس / طارق يوسف الجزار

مدير عام المشروعات الهيئه
مهندس / جهاد محمد سعد

المحاسب /
تحريراً في سنة 2025
قرش
يقفع إلى المقاول مبلغ
ملاحظة : الفئات
يعتمد ،
مدير المصلحة
تحريراً في سنة 2025

مدير المشروع الهيئه
مهندس / راشد تكري

الاستشاري العام
شركة سيمسترا SYSTRA
مهندس /
مهندس /
مهندس / صبري الوتار

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

البند	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفترة (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	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحسن حديد كبلات عالية الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم الهيكل الطوي للكوبري بمجرى النيل Relaxatio ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm والفتة تشمل جميع الاساورات طبقا لاصول الصناعة والرحلات 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	313,000	46,000	359,000	جاري	364,884,000	290,000,000	335,884,000	حجز حين حقن سيمنتت
A-172	حمولة الركيزة حتى 1200 طن	04,000	1,007,000,000	عدد	04,000	00,000	04,000	جاري	402,800,000	60,420,000	342,380,000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
A-173	حمولة الركيزة من 2201 الي 2400 طن	12,000	228,000,000	عدد	12,000	00,000	12,000	جاري	273,600,000	410,400,000	232,560,000	حجز بنسبه 15% حين انتهاء الاختبارات
اجمالي الاعمال												
القيمة الإجمالية للمستخلص السابق (28)												
القيمة الحالية للمستخلص (جاري 29)												
٤٧٢٢٦٣٧٨,٠٠												
١٥٠٣٣٠٨٨٣٥,٤٣												
١٥٥٠٥٣٥٢١٣,٤٣												

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

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا

مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين

الاستشاري العام

شركة سيسترا SYSTRA

مهندس / أنس

مهندس /

تحريراً في سنة 2025

قرش

ينفع إلى المقاول مبلغ

ملاحظة : الفئات

يعتمد ،

مدير المصلحة

تحريراً في سنة 2025

مدير المصلحة

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الأولى

مهندس / طارق يوسف الجليل

مدير عام المشروعات الهيئه

مهندس / جهاد محمد سعد

مهندس / جهاد محمد سعد