

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،

نترى بان نرافق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٢٨) 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

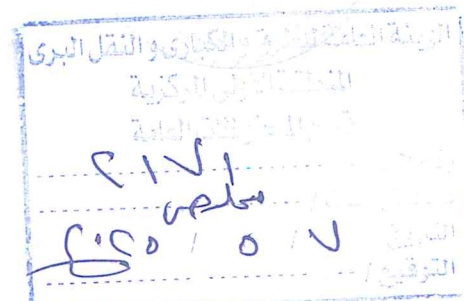
برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلا بقبول وافر الاحترام

تحريرا في : ٢٠٢٥/٥/٧

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

يعتمد ،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس / طارق يوسف الجزار



السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،،

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

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

تنفيذ شركة / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء
برجاء التكرم بالاحاطه 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 .
برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم ...
وتفضلو بقبول وافر الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٥/٥/٧

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

ج

في المدة من بداية العمل حتى أعمل 28/2/2025

مع /شركة السعادة جروب للتثبيت والبناء

بتاريخ 11/10/2022

العقد رقم : 2023/467

المنطقة الأولى

البيان	نوع العمل	الكمية بالاتفاق	الفلنة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السائق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جارى / نهائى	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملحوظات
												المادة
أعمال تكسير ونقل المخلفات												
٠١	بالمتر المسلح تكسير مواد من المزروعات والمخلفات.											
٠٣	بالمتر المكعب تكسير وإزالة خرسانة سلحة لزوم الواقع المترضه لمسار الكوبري.											
٠٤	بالمتر المكعب تكسير وإزالة خرسانة عادي او ارصفة او نيجيري او مبني طوب غير صالح لزوم الواقع المترضه لمسار الكوبري .											
أعمال إنشاء المراسى الخاص بالقوافل المسلحة												
١٥	بالمتر الطولي تنفيذ جلس في جميع انواع التربة عدا الصخرية.											
١٦	بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات.											
١٧	بالمتر المكعب أحوال تربه ظفيفه مراده من خارج الموقع.											
١٨	بالمتر المكعب خرسانة عادي طبقاً لبيانات طبلة التصميم المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل احياء الخرسانة بعد 28 يوم عن 300 كم/م2 لا يزيد محتوى الاستنث 250 كم/م3.											
٢٣	بالمتر المكعب خرسانة سلحة لزوم البلاطات RC SLABS مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط وال未成ك ميكانيكي وعلى الانقل ان تكون الخرسانة ذات سطح اسلبي (Fair Face) .											
٢٤	بالمتر المكعب خرسانة عادي طبقاً لبيانات طبلة التصميم المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل احياء الخرسانة بعد 28 يوم عن 400 كم/م3 على											
٢٥	بالمطر توريد وتركيب ورصف اسياخ حديد التسلق (40/60) لزوم جميع العناصر الاشتائية المرس.											
أعمال البر												
٤٠	بالمتر المكعب توريد ونقل وتفريغ ورم ودوك تدشين لزوم تمديد موقع العمل .											
٤١	بالمتر الطولي تنفيذ جلس في جميع انواع التربة عدا الصخرية - احياء تربه اقل من 125 كم/م2 .											
٤٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصورية لتلقاء المطلوب في جميع انواع التربة .											
٤٦	بالمتر المكعب توريد وردم رمل لتنقية مودره من خارج الموقع حول جسم الكوبري مقاضا للرسومات التقنية وحسب تعليمات المهندس المشرف موجود من خارج الموقع .											
٥١	بالمطر توريد تركيب فاسونيت دائمة معدنية للخوازيق بالطارق ومساکات مختلفة.											
٥٢	بالمتر الطولي اصل خوارق ب قطر 120 سم بغير في جميع انواع التربة عدا الصخرية محفورة ومسقوبة في موقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخراصنة سلحة و يتم تهييم الخلطة الخرسانية على الاقل احياء الكسر عن 400 كم/م2 بعد 28 يوم من العمل و محتوى الاستنث بورتلاندي عادي لا يزيد عن 400 كم/م3 - احياء تربه اقل من 125 كم/م2											
٥٥	بالمتر الطولي اصل خوارق عمل مفرد وحمل التحرير 150% من العمولة الشغلية باستخدام الحاكات والوايرات والليند شامل مما جمهيه طبقاً لاموال الصناعة والرسومات والمواسنات وتحليلات المهندس المشرف قطر 120 سم بالعدد عمل اخبار خارق على طول الخوارق - قطر 120 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الدهان بمادة مقاومة للصدأ											
٦١	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات و ديات الكرارات ساحة الصب طبقاً لبيانات طبلة التصميم المعتمدة من المهندس المشرف على الاقل احياء الخرسانة بعد 28 يوم عن 250 كم/م2 لا يزيد محتوى الاستنث 300 كم/م3 .											
٦٢	بالمتر المكعب توريد و عمل اخبار خارق لاموال الازم للحصول على سطح امان لاسطح الازم والمحاشر وكث التغيرات الازمية ومحاجمه على ان تحقق الخرسانه رتبته اقل من 450 كم/م2											
٦٣	بالمتر المكعب اصل توريد وتنقية وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصدمة شاملة الناتج وازوم الاكتاف بغير باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المعدنية والانواع الازمية وجاهد لا يزيد عن 450 كم/م2 و محتوى استنث بورتلاندي عادي لا يزيد عن 420 كم/م3 و استخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) و اضافة السيليكا و استخدام مواد اضافات المعدنة للحصول (durability) لا تزيد عن 120 سنة للنضر وليند شغل على جميع ميلاده العمل بحسب اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف وليند لا يشمل حديد التسلق ارتفاع على من 15 م من منسوب ضهر المدعة حتى منسوب أعلى نقطة بباتاج											
٦٣	بالمتر المكعب اصل توريد وتنقية وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصدمة شاملة الناتج وازوم الاكتاف بغير باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المعدنية والانواع الازمية وجاهد لا يزيد عن 450 كم/م2 و محتوى استنث بورتلاندي عادي لا يزيد عن 420 كم/م3 و استخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) و اضافة السيليكا و استخدام مواد اضافات المعدنة للحصول (durability) لا تزيد عن 120 سنة للنضر وليند شغل على جميع ميلاده العمل بحسب اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف وليند لا يشمل حديد التسلق ارتفاع على من 15 م من منسوب ضهر المدعة حتى منسوب أعلى نقطة بباتاج											
٦٣	بالمتر المكعب اصل توريد وتنقية وصب خرسانة جاهزة لزوم الاصدمة شاملة الناتج وازوم الاكتاف بغير باستخدام فرم مصنعه مع استخدام الشده المعدنية والانواع الازمية وجاهد لا يزيد عن 450 كم/م2 و محتوى استنث بورتلاندي عادي لا يزيد عن 420 كم/م3 و استخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) و اضافة السيليكا و استخدام مواد اضافات المعدنة للحصول (durability) لا تزيد عن 120 سنة للنضر وليند شغل على جميع ميلاده العمل بحسب اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف وليند لا يشمل حديد التسلق ارتفاع على من 15 م من منسوب ضهر المدعة حتى منسوب أعلى نقطة بباتاج											
٦٤	بالمتر المكعب توريد وتنقية وتركيب خرسانة سلحة لزوم الكرات ساحة الصب وابعاد الاكتاف بغير باستخدام فرم مصنعه مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط وال未成ك ميكانيكي على اقل تقبله احياء على ان تكون الخرسانة ذات سطح اسلبي U SECTION - SYSTRA بالجهة المقابلة للمكعب (Fair Face) .											
٦٤	بالمتر المكعب توريد وتنقية وتركيب خرسانة سلحة لزوم الكرات ساحة الصب وابعاد الاكتاف بغير باستخدام فرم مصنعه مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط وال未成ك ميكانيكي على اقل تقبله احياء على ان تكون الخرسانة ذات سطح اسلبي U SECTION - SYSTRA بالجهة المقابلة للمكعب (Fair Face) .											
٦٤	روجع فوج على صحة ، اقر بصحة ذلك .											
٦٥	مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا											
٦٥	مدير مشروع مقاول / م. رضا امين											

رئيس الادارة المركزية - المنطقة الأولى	مدير عام المشروعات الهيئة	المحاسب	تحرير في سنة 2025
مهندس طارق يوسف الجزار	مهندس / جهاد محمد سعد	على الحساب / نهائياً	قرش جنيه
غير الوارد برصد المشروع مبلغ ملاحظة : الفاتورة يعتمد ،			
مدبر المصانة مدير المكتب تحريراً في سنة 2025			

الاستشاري العام SYSTRA	مهندس / ابراهيم حمزة
شركة سيسترا	مهندس / مصطفى ابراهيم
.....	مهندس / مصطفى ابراهيم
.....	مهندس / مصطفى ابراهيم

عن عملية / تنفيذ أعمال إنشاء كهربى النيل وكهربى البر الغربى فى كم 119.36 حتى كم 116.84 ضمن كبارى المسار بقطاع العاصمة الإدارية الجديدة بمشروع إنشاء القطار الكهربائى السريع (السخنة-العاصمة الإدارية-العلمين الجديدة-مطروح)
الفتوح)

مستخلص رقم (28) جاري

المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/2/28

مع / شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

بتاريخ 11/10/2022

العقد رقم : 467/2022/2023

المنطقة الأولى

الادارة المركزية المنطقة الأولى

عام المنشآت الهيئات
جهاز

..... المحاسب /
..... على الحساب / نهائياً
غير الواردة صنف الشروط أختبرت من
مدير المصلحة
تحرير في
سنة 2025

مدير المشروع الهيئة
مهندس / راشد ذكري

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA
مهندس اخر مهندس / مهندس / مهندس /
مهندس اخر مهندس / مهندس / مهندس /

بصحة ذلك .
البنا محمود
أمين

روجع فوجد على صحة ،

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-القطن الجديدة-مطروح)
الفيوم)

مستحسن رقم (28) جاري

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/2/28

مع / شركة السداده جروب التشييد والبناء

بناريخ 10/11/2022

العقد رقم : 2023/2022/467

المنطقة الأولى

البيان	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفترة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار العمل تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الأن	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	جارى / نهائى	استقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات
١٦٦	يلطم توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات علبة الاجهاد من اسلاك مجودلة لزوم الهيكل العلوي للكوبري بمجرى النيل ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm ولائنة شلل جميع الاكسسوارات طبقاً لاسور المسئانية واللوحات المعتمدة وتطبيقات المبنيين المشرف وكل ما يلزم لإنتهاء العمل حسب المخاطرات التقنية المعتمدة والمواصفات الفنية وال الهند شامل الاختبارات طبقاً للمواصفات.	٦١,٠٠	١٠١٦٣٩,٠٠	طن	٣١٣,٠٠	٠٠,٠٠	٣١٨١٣٠٧,٠٠	٣١٨١٣٠٧,٠٠	جارى	٤٢٠٠٠,٠٠	٢٩٦١٣٠٧,٠٠	جز 2200000 لحين حقن سيمجنت
١-١٧٢	محوله الركيزة حتى 1200 ملن	٠٤,٠٠	١٠٠٧٠٠,٠٠	عدد	٠٤,٠٠	٠٠,٠٠	٤٠٢٨٠٠,٠٠	٤٠٢٨٠٠,٠٠	جارى	٦٠٤٢٠٠,٠٠	٣٤٢٣٨٠٠,٠٠	جز بنسبيه 15% حين انتهاء الاختبارات
١-١٧٣	محوله الركيزة من 2201 الى 2400 ملن	١٢,٠٠	٢٢٨٠٠,٠٠	عدد	١٢,٠٠	٠٠,٠٠	٤١٠٤٠٠,٠٠	٤١٠٤٠٠,٠٠	جارى	٤٢٢٥٦٠٠,٠٠	٣٢٢٥٦٠٠,٠٠	جز بنسبيه 15% حين انتهاء الاختبارات
اجمالي الاعمال												١٤٩٥٦٥٨٨٥,٤٤
القيمة الإجمالية للمستحسن السابق (27)												١٥٤٤٩٩٩٦٨٨١٥٠
القيمة الحالية للمستحسن (جاري 28)												٦٦٥٠٠٠

عن عملية / تنفيذ او تسيير فوجيبرى على وجه المراقب بمجمع ذلك .



تحريراً في سنة 2025 المحاسب / قرش جنية يدفع إلى المقاول مبلغ على الحساب / نهائى غير الواردة بصلك الشروط أعمدت من مدير المصلحة تحريراً في سنة 2025	ملاحظة : الفاتن يعتمد ، مدير المشروع الهيئة مهندس / راشد ذكري مهندس / مهندس / سحرى الرقادر	الاستشاري العام شركة سيسترا SYSTRA مهندس / ابراهيم مهندس / مهندس /
--	---	---

٤/٤

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا

مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 2025/2/28

مع / شركة السداداء جروب للتشييد والبناء

بتاريخ 2022/10/11

العقد رقم : 2023/2022/467

المنطقة الأولى

الرتبة	نوع العمل	الكمية بالاتفاق	القائمة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل	المراقب إجراء	نقطة تثبيت الأعمال التي تم تثبيتها	نقطة الأعمال التي تم تثبيتها	قيمة الأعمال التي تم تثبيتها	باقي بعد الاستقطاع (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	بيانات	
١٢٣	بعد توريد وتنبیل وتركيب وث وحقن حديد كابلات علیة الاجهاد من اسلاك مجدولة لزوم البیکل الطوی التکبری بالتجزیة Low Relaxation ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm واللھا تشمل جميع الاكسسوارات طبقاً لأصول الانتاج والمختبرات المدنی الشرف وكل مايلزم لاتھاء الاعمال حسب المحددات التنفيذية المحددة والمواصفات الفنية والبنود شامل الاختبارات طبقاً للمواصفات	١٥٠,٠٠	٩٦٩٦٣,٠٠	طن	١٠٨,٠٠	١٠٨,٠٠	جاری	جاری	١٠٤٧٢٠٠٤,٠٠	١٠٣٧٢٠٠٤,٠٠	١٠٠,٠٠	جز ١00000 لحين الانتهاء من الحقن	
١٢٤	بعد توريد وتركيب رکائز من Spherical حمولة أعلى من 750 طن حتى 1000 طن.	١٥٠,٠٠	٧٨,٠٠	٢م	١٢٧٨,٠٠	١٢٧٨,٠٠	جاری	جاری	٩٩٦٨٤,٠٠	٩٩٦٨٤,٠٠	٠٠,٠٠	جز بنس٨% لحين انهاء الاختبارات+جز 85 لحين حام محور 18000	
١٢٥	حوله الركيزة حتى 1200 متر - الد عالى 1200 متر	٦٠,٠٠	٩٠٠,٠٠	عدد	٦٠,٠٠	٦٠,٠٠	جاری	جاری	٢٠١٤٠٠٠,٠٠	٢٧١٨٠٠٠,٠٠	٥٤٠٠٠٠٠,٠٠	جز بنس٨% لحين انهاء الاختبارات	
١٢٦	العد عالي 1200 متر - الد عالى 1200 متر	١٧٦,٠٠	٧١٢,٥٠	عدد	٧١٢,٥٠	٧١٢,٥٠	جاری	جاری	٢٠١٤٠٠٠,٠٠	٢٠٢١٠٠٠,٠٠	٢٠٢١٠٠٠,٠٠	استقطاع نسبة ١٥% لحين انتهاء المقاومة	
١٢٧	العد عالي 1200 متر - الد عالى 1200 متر	١٣٨,٠٠	٢٣٠٩٤,٥٠	عدد	٢٣٠٩٤,٥٠	٢٣٠٩٤,٥٠	جاری	جاری	٢٧١٧,٠٠	٤٠٧٥,٥٠	٤٠٧٥,٥٠	استقطاع نسبة ١٥% لحين انتهاء المقاومة	
١٢٨	أعمال المجرى المائي												
١٤٧	بالنھر المکعب أعمال تهییئه و تركیب المجرى المائي لزوم حرکة المعدات التجاریة.	٢٥٠٠,٠٠	١٠١,٠٠	٣م	٢١٨٣٥,٠٠	٢١٨٣٥,٠٠	جاری	جاری	٢١٨٣٥,٠٠	٢٢٠٥٣٤٥,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٨	بالنھر الطولی تنفیذ جسات في جميع أنواع التربة عدا المسفرية - اجهاد تربة أقل من 125 كجم/سم ^٢	٤٥٠,٠٠	١٣١١,٠٠	م.ط	٤٤٥,٠٠	٤٤٥,٠٠	جاری	جاری	٤٤٥,٠٠	٥٨٣٢٣٩٥,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٩	بالنھر الطولی المسطل عمل دمسنة لقواعد مجرى نهر النيل والبیکل المعلو	٥٧٠,٠٠	٢٦٦٠,٠٠	٢م	١٣٤٦,٠٠	١٣٤٦,٠٠	جاری	جاری	١٣٤٦,٠٠	٣٥٨٠٣٦٠,٠٠	٥٣٧٠٥٤,٠٠	استقطاع نسبة ١٥% لحين انتهاء المقاومة	
١٤١	بالنھن توريد تركیب قابسونات دائمة معدنية للخوازيق مسلب 36 معالج حراري بالكلور ومسلاک مختلف	٨٠٥,٠٠	٥٦١٨٥,٠٠	طن	٨٠١,٠٠	٨٠١,٠٠	جاری	جاری	٨٠١,٠٠	٤٥٠٠٤١٨٥,٠٠	٤٠٠,٠٠		
١٤٢	بالنھن الطولی اعمل خوازيق بفلر 200 سم بمحرى النيل في جميع أنواع التربة عدا المسفرية محفورة ومحصورة في مواقعها على الأرض	٥٤٣٠,٠٠	١٥٤٧٣,٠٠	م.ط	٥٤٢٦,٠٠	٥٤٢٦,٠٠	جاری	جاری	٨٣٩٥٦٤٩٨,٠٠	٨٣٩٥٦٤٩٨,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٣	بالنھن الطولی وتنفس بخوازيق عاليه اجهاد تربة لا يقل عن 400 كجم / س٢ بدء 28 يوم من الصب ومحظى استنث بورلاندي عاليه لا يقل عن 400 كجم / س٢ بدء 28 يوم	٣٠١٧٨٠٩,٠٠	٣٠١٧٨٠٩,٠٠	عدد	٣٠١٧٨٠٩,٠٠	٣٠١٧٨٠٩,٠٠	جاری	جاری	٣٠١٧٨٠٩,٠٠	٣٠١٧٨٠٩,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٤	الاسفلت الصناعي والرسومات وتحليمات المعدن الشرف قطر 200 سم	٢٨١٦٦٢٢,٠٠	٢٨١٦٦٢٢,٠٠	عدد	٢٨١٦٦٢٢,٠٠	٢٨١٦٦٢٢,٠٠	جاری	جاری	٢٨١٦٦٢٢,٠٠	٢٨١٦٦٢٢,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٥	بالنھن عمل اختبار على خازوق غير عالي مفرد وحمل التجربة 200% من حمل التشغيل باستخدام الجاكات - قطر 200 سم	١١٢٩٨٦٠,٠٠	١١٢٩٨٦٠,٠٠	عدد	١١٢٩٨٦٠,٠٠	١١٢٩٨٦٠,٠٠	جاری	جاری	١١٢٩٨٦٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠		
١٤٦	بالنھن عمل اختبار خازوق عاليه مفرد وحمل التجربة 150% من الحموله التشغيلي باستخدام الجاكات والوابرات والبند شامل مما جمیعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتحليمات المعدن الشرف قطر 200 سم	٤٢٤٢,٠٠	٨٣٣٠,٠٠	٣م	٨٣٢٧,٠٠	٨٣٢٧,٠٠	جاری	جاری	٣٥٣٢٢٣١٣٤,٠٠	٣٥٣٢٢٣١٣٤,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٧	بالنھن المکعب توسيع بخوازيق عاليه اجهاد تربة لا يقل عن 400 كجم / س٢ بدء 28 يوم	٤٢٤٢,٠٠	٤٢٤٢,٠٠	٣م	٤٢٤٢,٠٠	٤٢٤٢,٠٠	جاری	جاری	٤٠٠,٠٠	١٠٦٩٦٧٩١,٠٠	١٠٦٩٦٧٩١,٠٠	٠٠,٠٠	
١٤٨	بالنھن المکعب أعمال توريد وتنفیذه وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعداد شاملة التباين بمحرى النيل باستخدام فرم مصنعة مع استخدام الشد المعدني	٢٦٠,٠٠	٤٧٣١,٠٠	٣م	٢٢٦١,٠٠	٢٢٦١,٠٠	جاری	جاری	٢٢٦١,٠٠	٣٢٨٤٩٤١٥,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٩	بالنھن المکعب توسيع بخوازيق عاليه اجهاد تربة لا يقل عن 400 كجم / س٢ بدء 28 يوم	٥٢٠,٠٠	٨٢٣٥,٠٠	٣م	٨٢٣٥,٠٠	٨٢٣٥,٠٠	جاری	جاری	٨٢٣٥,٠٠	١٥٣٩٤٠١٣,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤١	بالنھن توريد وتنفیذه وصب خرسانة جاهزة لزوم الاعداد شاملة التباين بمحرى النيل باستخدام فرم مصنعة مع استخدام الشد المعدني	٨٠٠,٠٠	٣١٢٧٩,٠٠	طن	٦٩٥٩,٠٠	٦٩٥٩,٠٠	جاری	جاری	٦٩٥٩,٠٠	٢١٧٦٧٠٥٦١,٠٠	٠٠,٠٠		
١٤٢	روجع فوجد على صحة ، اقر بصحة ذلك .												
١٤٣	مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا												
١٤٤	مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين												

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

عن عملية / تنفيذ أعمال إنشاء كوبري التيل 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-العلمين الجديدة-مطروح-الفيوم)

مستخلص رقم (28) جاري

العقد رقم : 2023/2022/467

بتاريخ 2022/10/11

مع / شركة السداداء جروب للتشييد والبناء

في المدة من بداية العمل حتى أعمال 28/2/2025

المنطقة الأولى

البيان	نوع العمل	الكمية بالتعاقد	الفترة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال الده	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الان	جارى / نهائى	قيمة الأعمال التي تمت حتى الان (جنيه)	باقي بعد الاستقطاع (جنيه)	استقطاع او حجز (جنيه)	ملحوظات
١٦٦	اطلب توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات على الاجهاد من اسلاك مجدرنة لزوم الهيكل العلوي للكوبري بمجرى التيل Relaxatio ASTM Grade 270 strength 1860 MPA with diameter 15.7mm وانتهي تشمل جميع الاكسسوارات طبقاً لاصول الصناعة والالتزامات المعدة وتعليمات المهندس المشرف وكل ملزم لإنتهاء العمل حسب المخططات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية والدين شامل الاختبارات طبقاً للمواصفات.	٦١٠,٠٠	١٠١٦٣٩,٠٠	طن	٣١٢,٠٠	٠٠,٠٠	٣١٣,٠٠	جارى	٣١٨١٣٠٧,٠٠	٢٩٦١٣٠٧,٠٠	٢٢٠٠٠,٠٠	جزء 2200000 لحين حقن سيجمنت
١٧٢	موله الركيزة حتى 1200 متر	٠٤,٠٠	١٠٠٧٠٠,٠٠	عدد	٠٤,٠٠	٠٠,٠٠	٤٠٢٨٠٠,٠٠	جارى	٤٠٢٨٠٠,٠٠	٣٤٢٣٨٠٠,٠٠	٦٠٤٢٠٠,٠٠	جزء بنسبة 15% حين انتهاء الاختبارات
١٧٣	موله الركيزة من 2200 الى 2400 متر	١٢,٠٠	٢٢٨٠٠,٠٠	عدد	١٢,٠٠	٠٠,٠٠	١٢,٠٠	جارى	٢٧٣٦٠٠,٠٠	٤١٠٤٠٠,٠٠	٤١٠٤٠٠,٠٠	جزء بنسبة 15% حين انتهاء الاختبارات
اجمالي الاعمال												
القيمة الإجمالية للمستخلص السابق (27)												
القيمة الحالية للمستخلص (جاري 28)												
من عملية / تنفيذ وتوسيع وتجهيز علوي وجبلية البراق وبوفيق ذلك .												

4/4

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الأولى
مهندس/طارق يوسف الجزار

مدير عام المشروعات الهيئة
مهندس / جهاد محمد سعد

تحريراً في سنة 2025
قرش جنيه
على الحساب / نهائى
يدفع إلى المقاول مبلغ
ملاحظة : الغات
غير الواردة يخص الشفوط أعتمدت من
مدير المصلحة
يعتمد ،
تحريراً في
سنة 2025

مدير المشروع الهيئة
مهندس / راشد ذكري

الاستشاري العام
شركة سيسترا SYSTRA
مهندس /
مهندس /
مهندس /
مهندس /
مهندس /

مدير مكتب فني مقاول / م. محمود البنا
مدير مشروع مقاول / م. رضا أمين