

عن عملية / تنفيذ أعمال إنشاء كوبري شرق النيل من كم 660+114 حتى كم 780+116 ضمن كباري المسار بقطاع العاصمة الإدارية الجديدة
بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة-العاصمة الإدارية-العلمين الجديدة-مطروح-الفيوم)

المدة من 2024/01/01 حتى 2024/01/31

مستخلص رقم (10) ج

العقد رقم : 2023/2022/603 بتاريخ 30/10/2022

الرتبة	نوع العمل	الكمية بالمقاييس	القيمة (جنيه)	الوحدة	مقدار العمل السابق	مقدار العمل السابق إجراؤه	تarest	المطالبات	قيمة الأعمال التي تمت حتى الأن (جنيه)	جارى/ نهائى	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الأن	استقطاع أو حجز (جنيه)	باقي بعد الاستقطاع (جنيه)
اعمال الكبارى													
بنود عامة: أعمال تكسير ونقل المخلفات													
٢٠	بالمتر المكعب فك تكسير البلاش بالمواقع المختلفة والقفة تشمل تلكا الى المقالب العمومية او اي مكان تحدد الجهة المالكة في حدور مسافة لا تزيد عن 10 كم والبند يشمل جميع المعدات المستخدمة في الفك والنقل والتشوهات يتم قياس المكتبات هذنسا من واقع سطح وتخانات التبيش على الطبيعة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواقف التقنية وتعلميات المهندس المشرف.	١٩٩	١٥١,٠٠	٣م	٩٦,٩	٠٠,٠	٩٦,٩	جارى	١٤٦٣١,٩٠	٠٠,٠	١٤٦٣١,٩٠		
٢١	بالمتر المكعب تكسير وازالة خرسنة عاليه او بليتي طوب غير سطح لزوم العائق المفترضه لمسار الكوري والبند يشمل جميع معدات التكسير ونقل المخلفات الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواقف التقنية وتعلميات المهندس المشرف	٥٠٠	١٦٦,٠٠	٣م	٢٩,٥	٠٠,٠	٤٨٩٧,٠٠	جارى	٤٨٩٧,٠٠	٠٠,٠	٤٨٩٧,٠٠	البرنامج الزمني (متواجد)	
٢٢	بالمتر المكعب تكسير وازالة خرسنة عاليه او بليتي طوب غير سطح لزوم العائق المفترضه لمسار الكوري والبند يشمل جميع معدات التكسير ونقل المخلفات الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواقف التقنية وتعلميات المهندس المشرف	٢٥٠	٨٥,٠٠	٣م	٢٤٩,٠٣	٢٤٩,٠٣	٢١١٦٧,٥٥	جارى	٢١١٦٧,٥٥	٠٠,٠	٢١١٦٧,٥٥		
٢٣	بالمتر المكعب تكسير وازالة خرسنة عاليه او بليتي طوب غير سطح لزوم العائق المفترضه لمسار الكوري والبند يشمل جميع معدات التكسير ونقل المخلفات الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواقف التقنية وتعلميات المهندس المشرف	٥٥٠	٨٦,٠٠	٣م	٥٤٩٦,٠٠	٥٤٩٦,٠٠	٤٧٢٦٥٥,٠٠	جارى	٤٧٢٦٥٥,٠٠	٠١,٠	٤٧٢٦٥٦,٠٠		
٢٤	بالمتر المكعب تقل الارزية الزاندة او مخلفات اخرى تعوق حركة المعدات والعمل الى المقالب العمومية او اي مكان تحدد الجهة المالكة بالطن فك ونقل هيكل معدنية تشمل على (طلات وحوالى اعمدة - اعلانات - لوحات استرشادية.....) وتسلمهما للمكان المحدد من الجهة المالكة المشرو	٣٥	٣٢١٦,٠٠	طن	٣٠,٣٣	٠٠,٠	٩٧٥٠٩,١٢	جارى	٩٧٥٠٩,١٢	٠٠,٠	٩٧٥٠٩,١٢	عدد (6) مهندسين (متواجد)	
اعمال الحجارة والخرف والردم													
٢٥	بالمتر الطولى تقييم جسات في جميع انواع التربة عدا الصخريه مع عمل دراسة وافية للتربة ومراجعة وتأكيد كافة المتطلبات اللازمة للتصميمات الخاصة بالأسس	٣٧٥٠	٨٠٥,٠٠	م.ط	٢٩٦٥,٠	٠٠,٠	٢٣٨٦٨٢٥,٠٠	جارى	٢٣٨٦٨٢٥,٠٠	٠٠,٠	٢٣٨٦٨٢٥,٠٠	عدد (2) لوحة المشروع (موجود)	
٢٦	بالمتر الطولى تقييم جسات في جميع انواع التربة عدا الصخريه مع عمل دراسة وافية للتربة ومراجعة وتأكيد كافة المتطلبات اللازمة للتصميمات الخاصة بالأسس	٤٥٠	٧٥٥,٠٠	م.ط	٤٣٤,٠	٠٠,٠	٣٢٧٦٧٠,٠٠	جارى	٣٢٧٦٧٠,٠٠	٠٠,٠	٣٢٧٦٧٠,٠٠	علاوة اجهاد تربة اكبر من 125 كجم/سم 2	
٢٧	بالمتر المكعب أصل الخفر طبقا للنسبة المفترضة لزوم اصل الكباري وطريق الخدمة طبقا للنسبات الموضحة بالرسومات والقفة تشمل أعمال التثبي	٢٠٠٠	٥٠,٠٠	٣م	١١٥٢,٥	٠٠,٠	٥٧٦٢٥,٠٠	جارى	٥٧٦٢٥,٠٠	٠٠,٠	٥٧٦٢٥,٠٠	تعليمان الامن الصناعي (موجود)	
٢٨	بالمتر المكعب خفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المسلاحة بالعمق المطلوب في جميع انواع التربة عدا الصخريه لزوم الاساسات ونقلها خارج الموقع حيث يصل عمق الخفر الى المسوب الصالح لتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات والقفة يشمل سد جوانب الخفر وازالة اي عوائق تعرضه ونزع مياه الرش والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواقف وتعلميات المهندس المشرف.	٢٠٠٠	١٠١,٠٠	٣م	٩٤١٤,٠	٠٠,٠	٩٥٠٨١٤,٠٠	جارى	٩٥٠٨١٤,٠٠	٠٠,٠	٩٥٠٨١٤,٠٠	اجهاد نصف شهرى (موجود)	
٢٩	بالمتر المكعب خفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المسلاحة بالعمق المطلوب في جميع انواع التربة عدا الصخريه لزوم الاساسات ونقلها داخل الموقع لإعادة الردم بها داخل الموقع حيث يصل عمق الخفر الى المسوب الصالح لتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات والقفة يشمل سد جوانب الخفر وازالة اي عوائق تعرضه ونزع مياه الرش والبند شامل مما جب عليه طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواقف وتعلميات المهندس المشرف.	٢٠٠٠	١٠٠,٠٠	٣م	٥٩٣٩,٠	٣٤٣٩,٠	٤٧٥١٢٠,٠٠	جارى	٤٧٥١٢٠,٠٠	٠٠,٠	٤٧٥١٢٠,٠٠	اجهاد تربة اقل من 125 كجم/سم 2	
٣٠	بالمتر المكعب ردم من نتاج الاختبارات الصلاحية حول الاساسات وحول جسم الكوري طبقا للرسومات التفصيفية ووحساب تعلميات المهندس المشرف والسر يسئل الردم على ... لا يزيد سلك الملفته عن 25 سم مع الجبهة بالماء والملك جيدا باستخدام الات الميكانيكيه للوصول الى اقصى كثافة حادة والسر يسئل عمل الاختبارات الاخر ... طبقا للرسومات التفصيفية ونوع السطح الطولي للردم طبقا للرسومات التفصيفية وكل ما يلزم لنhero العمل بنها كاملا طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواقف وتعلميات المهندس المشرف.	١٥٠٠	٢١٤,٠	٤٥,٠	١٢٩٥٠,٠٠	١٢٩٥٠,٠٠	١٢٩٥٠,٠٠	جارى	١٢٩٥٠,٠٠	٠٠,٠	١٢٩٥٠,٠٠	اجهاد تربة اقل من 125 كجم/سم 2	
اعمال الخوازيق													
٣١	بالمتر الطولى اعمال خوازيق بقطر 120 سم بالبر في جميع انواع التربة عدا الصخريه محفورة ومصبوغة في مواقعها على الأرض الطبيعية وتصب بخرسانة مسلحة و يتم تصميم الخراسانية والباطن والملك الميكانيكي على افق اجهاد الردم من 400 كجم / سم 2 و بعد 28 يوم من الصب ومحني استن بورلاندي على اقل اجهاد تربة عاليه او يقل عن 400 كجم / سم 3 واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيليكا فوم والخفر نظام الخفر بالتنغير (Bored Piles) باستخدام سائل البنتونيت لسد جوانب الخفر واستخدام مواد الاصفات المعدنة للحصول على ... لا تقل عن 120 سنة لتنغير و انتاج كل المواقف المقيدة لعمل هذه المترابعات لسد جوانب الخفر بالخوارق الى متطلبات الخرسانة السريع والدقة ... لا تشمل صلب التسليع واقيسونات الدائنة والبند شامل تقل تأثير الخفر الى المقالب العمومية و تشمل تكسير رواسب الخوازيق واجراء اختبار تكميل لجسم الخوارق بطرقه التقنية والصدى (Echo test) و اعداد تقرير الجريرة (واقيس من منسوب الارض الطبيعية حتى منسوب نهاية الخوارق) على ان تم الاعمال من نهاية الخوارق	٣٤٠٠	٦٣٤٣,٠٠	م.ط	١٨٧٩٩,٠	٥٨٥,٠	١٩٣٨٤,٠	جارى	١٢٢٩٥٢٧١٢,٠٠	٠٠,٠	١٢٢٩٥٢٧١٢,٠٠	اجهاد تربة اقل من 125 كجم/سم 2	
٣٢	بالبعد عمل تجربة تحمل على خارق حامل حمل التجربة (150 %) من الحمل التصميمي والقفة تشمل الالواح العددية الموقته واجهزه القابس والمعدات والردم او البوكاك الخرسانية او وسيلة تحمل اخرى على تجربة التحمل للوصول الى حمل التجربة المطلوب وازالة مرة اخرى بعد الانتهاء من تجربة التحمل باستخدام المعدات الازمة والسر يسئل دفع جميع الكارتات الازمة لزوم اعمال الردم وقراريد الاجهزة الازمة لاجراء التجربة واعداد التقرير واعتماده من جهاز الادراج وكل ما يلزم لنhero العمل بنها كاملا طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواقف وطبقا وتعلميات المهندس المشرف.	٩٥٠	٣٠٢٢,٠٠	م.ط	٩٤٤,٠	٩٤٤,٠	٢٨٥٢٧٦٧,٠٠	جارى	٢٨٥٢٧٦٨,٠٠	٠١,٠	١٢٢٩٥٢٧١٢,٠٠	علاوة اجهاد تربة اكبر من 125 كجم/سم 2 واقل من 400 كجم/سم 2 RQD اقل من 20 %	
٣٣	خارق قطر 120 سم بالعد عمل اختبار "Sonic Coring Tests" على طول الخارق بنسبة 10 % من اجمالي عدد الخوازيق والقفة تشمل كل ما يلزم لنhero الاختبار كاملا من مواسير تكميل طول الخارق بالطارق مختلفة واعداد التقرير طبقا للشروط والمواقف التقنية وطبقا وتعلميات المهندس المشرف .	٩٠	٦٥٢٤١٣,٠٠	٣	٤	١	٣	٥٢	٢٦٠٩٦٥٢,٠٠	٠٠,٠	٢٦٠٩٦٥٢,٠٠	خارق قطر 120 سم	
٣٤	قطر 120 سم باستخدام مواسير Black Steel شامل الداهن باداة مقاومة للصدأ اعمال الخرسانات	٩٠	٥٠٩٧٦,٠٠	٤٩	٥٢	٣	٣	٦٥٢٤١٣,٠٠	جارى	٢٦٠٧٥٢,٠٠	٠٠,٠	٢٦٠٧٥٢,٠٠	٤٠
٣٥	بالمتر المكعب خرسانة عادي للاساسات وبدات الكسر ساقى الصب طبقا لنسب الخرسانة المعتمدة من المهندس المشرف على اقل اجهاد الخرسانة بعد يوم عن 250 كجم / سم 3 و لا يقل محظوي الاستمت 300 كجم / سم 3 والقفة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواقف التقنية وطبعا وتعلميات المهندس المشرف	١٠٠٠	١٨١٣,٠٠	٣م	٥٠٧,٠	٨,٠	٩٣٣٦٩٥,٠	جارى	٩٣٣٦٩٥,٠	٠٠,٠	٩٣٣٦٩٥,٠	٤١	
٣٦	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة سلاحة لزوم الاساسات بادر حسب الرسومات التفصيفية ذات محظوي استمني لا يقل عن 420 كجم / سم 3 استمني بورلاندي عادي و استخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السيليكا فوم مع الملك الميكانيكي هنا وتسوية السطح الطولي الازمه للحصول على سطح اسفل لتخفيض اطاراته وكل الغرفات الازمه ومعالجتها وعلى ان تتحقق الخرسانة رهبة لا تقل عن 450 كجم / سم 3 على ان يحقق الارمل والركام والخرسانه النتجه حفود المواقف التقنيه (الكود المصرى) و استخدام مواد الاصفات المعدنة للحصول على ... لا تقل عن 120 سنة للنصره واستخدام خدات معدنية خاصه للحصول على اقصى حسنه سطح و المسر يسئل حديد تسليع وكل ما يلزم لنhero العمل بنها كاملا طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواقف وطبعا وتعلميات المهندس المشرف	٢٣٥٠	٢٣٢٥٠,٠	٣م	١٣٦٢٢٣,٠	٥٨٨,٠	٤٥٢٩٦٤٧٥,٠	جارى	٤٥٢٩٦٤٧٥,٠	٠٠,٠	٤٥٢٩٦٤٧٥,٠	٤٢	
٣٧	الاجمالى	٢٣٥٠٤٢٦٢٩,٥٧	٠٢,٠٠	١٨٥٠٤٢٦٢١,٥٧					٢٩٢٤٧١٢,٠٠	٠٠,٠	٢٩٢٤٧١٢,٠٠	٤٢	

رئيس الادارة المركزية

١٣

نحو نبراء سنة
غرس

مدير المشروع الابدية
مهندس / مهندس
مدير عام مشروعات الابدية
مهندس / مهندس

الاستشاري العام
SYSTRA سسترا
مكاتب المقاولات
مهندس / مهندسون

استشاري الطيف لاعمال الطرق
سكن اسكتلندي

عن عملية / تنفيذ أعمال إنشاء كوبري شرق النيل من كم 660+114 حتى كم 780+116 ضمن كباري المسار بقطاع العاصمة الإدارية الجديدة
بمشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة-العاصمة الإدارية-العلمين الجديدة-مطروح-الفيوم)
في المدة من 01/01/2024 حتى 31/01/2024 مع شركة السلام إنترناشونال 2022/10

مستخلص رقم (10) م

العقد رقم : 2022/603

22/10/30 سالخواہ 2023/2

الي المدة من 2024/01/01 حتى 2024/01/31

نوع العمل													العدد
ملاحة	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	قيمة الأصول التي تمت حتى الأن (جنيه)	جارى/نهى	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الأن المده	مقدار الأعمال السابقة تمت خلال المده	مقدار العمل السابق	أجراؤه	الوحدة	الفئة (جنيه)	الكلية بالمقاييس	ما قبله	
	١٨٥٠٤٢٦٢٩,٥٧	٠٢,٠٠	١٨٥٠٤٢٦٣١,٥٧										٤٣ بالنطري توريد وتنقية وصب خرسانة جاهزة لزوم الادمه والاكبات باستخدام فرم مصنوعه من استخدام الشده العددي والاوائل اللازمه باجهاد اقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحظوي استنenti لاقل عن ٤٢٠ كجم/سم٣ استنti بورتلاندي عادي واستخدام اضفافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعنصر والبند بشمل عمل جميع ملائم لنها العمل حسب اصول الصناعة وتطلبات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليخ.
	١٨٦٦٥١٠,٠٠	٠٠,٠	١٨٦٦٥١٠,٠٠	جارى	٤٦٥,٠٠	٢٥٣,٠٠	٢١٢,٠٠	٣م	٤٠١٤,٠٠	٨٠٠			٤٣ ارتفاع حتى ٦ م من منسوب ضهر المدحة حتى منسوب أعلى نقطة بالتابع
	٥٥١٤٥٢٨,٠٠	٠٠,٠	٥٥١٤٥٢٨,٠٠	جارى	١٣٠٨,٠٠	٢٦,٠٠	١٢٨٢,٠٠	٣م	٤٢١٦,٠٠	٢٢٠٠			٤٣ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب ضهر المدحة حتى منسوب أعلى نقطة بالتابع
	٢٥٩١٨٢٠,٠٠	٠٠,٠	٢٥٩١٨٢٠,٠٠	جارى	٥٦١,٠	١٢٦,٠٠	٤٣٥,٠٠	٣م	٤٦٢٠,٠٠	٧٧٠٠			٤٣ ارتفاع حتى ١٥ م من منسوب ضهر المدحة حتى منسوب أعلى نقطة بالتابع
	٩٥٩٣٧٩٠,٠٠	٠٠,٠	٩٥٩٣٧٩٠,٠٠	جارى	١٩٩,٠	٣٩٠,٠٠	١٦٠٠,٠٠	٣م	٤٨٢١,٠٠	٢١٩٩			٤٣ ارتفاع حتى ١٥ م من منسوب ضهر المدحة حتى منسوب أعلى نقطة بالتابع
	١٣١٦٠٨٤٤,٧٥	٤٣٨٦٩٤٨,٣	١٧٥٤٧٧٩٣,٠٠	جارى	١٩٧٩,٠٠	٤١٠,٠٠	١٥٦٩,٠٠	٣م	٨٨٦٧,٠٠	٤٢٠٠			٤٤ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	١٨٠٥٩٥٦٩٥,٠٠	٠٠,٠	١٨٠٥٩٥٦٩٥,٠٠	جارى	٥٩٧٩,٠	٥٩١,٠٠	٥٣٨٨,٠٠	طن	٣٠٢٠٥,٠٠	٢٠٦٠			٤٤ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٥٠١٢٢٢٨,٠٠	٠٠,٠	٥٠١٢٢٢٨,٠٠	جارى	٥٢,٠	١١,٠	٤١,٠٠	طن	٩٦٣٨٩,٠٠	٦٥٠			٤٤ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٢٨٦١٤٦,٠٠	٠,٠	٢٨٦١٤٦,٠٠	جارى	٤٥٤٢,٠	١٦٠٢,٠٠	٢٩٤٠,٠٠	٢م	٦٣,٠٠	٢١٠٠			٤٥ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٦٩٤٠٠,٨٠	٤٦٢٦٦٧,٢	١١٥٦٦٨,٠٠	جارى	١٢,٠	١٢,٠٠-	٢٤,٠٠	طن	٩٦٣٨٩,٠٠	٦٥٠			٤٥ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	١٧٢٦٦٠٦٧,٠٠	٣٠٤٦٩٥٣,٠	٢٠٣١٣٠٢٠,٠٠	جارى	٣١٢٥٠٨,٠	٠٠,٠	٣١٢٥٠٨,٠٠	٣م	٦٥,٠٠	٤٠٠٠٠			٤٦ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٦٤٠٨١٩٠,٨٠	١١٣٠٨٥٧,٢	٧٥٣٩٠٤٨,٠٠	جارى	١٣٢٢٦٤,٠	٠٠,٠	١٣٢٢٦٤,٠٠	٣م	٥٧,٠٠	٢٠٠٠٠			٤٧ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٤٩٦٤٦٦١,٥٠	٨٧٦١١٦,٧	٥٨٤٠٧٧٨,٢٤	جارى	١٣٢٢٦٤,٠	٠٠,٠	١٣٢٢٦٤,٠٠	٣م	٤٤,١٦	٢٠٠٠٠			٤٧ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٣٥١٣٢٦٢,٥٠	٦١٩٩٨٧,٥	٤١٣٢٢٥٠,٠٠	جارى	١٣٢٢٦٤,٠	٠٠,٠	١٣٢٢٦٤,٠٠	٣م	٣١,٢٥	٢٠٠٠٠			٤٧ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٤٣٥٨١٦٣٧٣,١٢	١٠٠٦٠٨٦٤,٦٩	٤٤٥٨٧٧٢٣٧,٨١										٤٨ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٦٩٤٠٠,٨٠												٤٨ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٤٣٦٥١٠٣٧٣,٩٢												٤٨ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٤٠١٤٤٠٧١٤,٦٧												٤٨ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة
	٣٥٠٦٩٦٥٩,٢٥												٤٨ ارتفاع حتى ٩ م من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب الركيزة

Digitized by srujanika@gmail.com

الأستشاري العام SYSTRA / تبرع مهندس مترافق الكليف مهندس / مهندس مهندس مهندس مدير الانشئات مدير المنشآت المائية



13

je
2.11.11