

شاملة المدة من ٠٧ / ١٠ / ٢٠٢٣ الى ١٠ / ١٠ / ٢٠٢٣

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	الكمية حسب المقاييس	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية فى جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرشن بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد	م <sup>٣</sup>	١٧	١٥٠٠	٠	٤٩٩	٤٩٩	٨,٤٨٣	٠	٨,٤٨٣	١- اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة
٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف .	م <sup>٣</sup>	٨٤	٤٥٠٠	٦٢٤٠	١٠١٢٣	١٦٣٦٣	١,٣٧٤,٤٩٢	٠	١,٣٧٤,٤٩٢	٢- مهندسين الشركة والمراقبين متواجدين
٥	اعمال توريد الاتربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي رسوم مرور على الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق	م <sup>٣</sup>	١٣	٤٥٠٠	٦٢٤٠	١٠١٢٣	١٦٣٦٣	٢١٢,٧١٩	٠	٢١٢,٧١٩	٣- التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة
١٧	المتر المكعب حفر استكشافى عمالة يدوية أو معدات خفيفة فى أرض الموقع العام فى تربة متماسكة وشديدة التماسك...	م <sup>٣</sup>	٨٧	٤٥٠	٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٠,٨٨٠	٠	٢٠,٨٨٠	٤- وسائل الانتقال تراجع بمعرفة ادارة المركبات
١٨	بالمتر الطولى أعمال تنفيذ الجسات فى تربة عادية والبند يشمل نقل ماكينة الجسات .	م.ط	٣٦٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٦,٠٠٠	٠	٣٦,٠٠٠	٥- الحد الأدنى من المعدات متواجدة
١٩	بالمتر الطولى أعمال تنفيذ الجسات فى تربة بازلتية باجهاد حتى ٧٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> .	م.ط	٤٣٦,٨٧	١٠٠	٨٤	٨٤	٨٤	٣٦,٦٩٧	٠	٣٦,٦٩٧	٦- لوحات المشروع متواجدة
٢٤	بالمتر المكعب توريد و ردم بالرمال النظيفة الموردة من خارج الموقع حول الاساسات .	م <sup>٣</sup>	١٢١	٥٩٩	٣٠٨	٣٠٨	٣٠٨	٣٧,٢٦٨	٠	٣٧,٢٦٨	٧- المعمل متواجد
٢٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات .	م <sup>٣</sup>	٨٧	١٢٠٠	٨٣٦	٨٣٦	٨٣٦	٧٢,٧٣٢	٠	٧٢,٧٣٢	٨- المكاتب و غرفة الاجتماعات متواجدة
٢٦	بالمتر المكعب اعمال خرسانه عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية باجهاد ٢٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> .	م <sup>٣</sup>	١٥٧٥	٤٠	٢٢	٢٢	٢٢	٣٩,٣٧٥	٠	٣٩,٣٧٥	٩- البرنامج الزمنى متواجد
٢٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحة للأساسات اجهاد ٣٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup>	م <sup>٣</sup>	٢٢٠٥	٦٠٠	٥٣٥	٤٨	٥٨٣	١,٢٨٥,٥١٥	٠	١,٢٨٥,٥١٥	١٠- الأمن الصناعى موجود
٢٧	علاوة زيادة الاجهاد الي ٤٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> و زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٥٠ كجم / م <sup>٣</sup>	م <sup>٣</sup>	٢٠٠	٦٠٠	٤٤٤	٠	٤٤٤	٨٨,٨٠٠	٠	٨٨,٨٠٠	١١- التقرير المبدئى موجود
٢٨	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة للاعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية	م <sup>٣</sup>	٢٨٣٥	٣٥٠	٢١٣	١٢	٢٢٥	٦٣٧,٨٧٥	٠	٦٣٧,٨٧٥	
٢٨	ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المخده وحتى أسفل الاطارات .	م <sup>٣</sup>	١٠٠	٢٥٠	٢٢٦	٠	٢٢٦	٢٢,٦٠٠	٠	٢٢,٦٠٠	
٢٩	فى حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر .	م <sup>٣</sup>	١٠٠	٢٥٠	٢٢٦	٠	٢٢٦	٢٢,٦٠٠	٠	٢٢,٦٠٠	
٢٩	بالمتر المكعب خرسانه مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبرى	م <sup>٣</sup>	٢٩٤٠	٧٥	٧٥	٠	٧٥	٢٢,٥٠٠	٠	٢٢,٥٠٠	
٢٩	ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المخده وحتى أسفل الاطارات	م <sup>٣</sup>	١٠٠	٢٥٠	٢٢٦	٠	٢٢٦	٢٢,٥٠٠	٠	٢٢,٥٠٠	
٢٩	فى حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر .	م <sup>٣</sup>	١٠٠	٢٥٠	٢٢٦	٠	٢٢٦	٢٢,٥٠٠	٠	٢٢,٥٠٠	
٣٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانه مسلحة fair face لزوم الجزء العلوى للكوبرى	م <sup>٣</sup>	٣٠٩٨	١٨٠٠	١٤٠	٩٣٥	١٠٧٥	٣,٣٣٠,٣٥٠	٠	٣,٣٣٠,٣٥٠	
٣٠	ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المخده وحتى أسفل الاطارات	م <sup>٣</sup>	١٠٠	١٧٠٠	١٣٥	٩١٣	١٠٤٨	١٠٤,٨٠٠	٠	١٠٤,٨٠٠	
٣٠	فى حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر .	م <sup>٣</sup>	١٠٠	١٧٠٠	١٣٥	٩١٣	١٠٤٨	١٠٤,٨٠٠	٠	١٠٤,٨٠٠	
٣٠	علاوة زيادة الاجهاد الي ٥٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> .	م <sup>٣</sup>	٢٠٠	١٧٠٠	١٤٠	٩٦٠	١١٠٠	٢٢٠,٠٠٠	٠	٢٢٠,٠٠٠	
٣٢	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١٠٠ سم بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر ولا تقل رتبة الخرسانة عن ٣٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> .	م.ط	٣١٥٠	٧٥٠	٧٥٠	٠	٧٥٠	٢,٣٦٢,٥٠٠	٠	٢,٣٦٢,٥٠٠	
٣٢	علاوة حفر فى تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الى ٦٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> .	م.ط	١٩٢٠	٢١٠	٢٨	٠	٢٨	٥٣,٧٦٠	٠	٥٣,٧٦٠	
٣٣	بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل بنفس قطر الخازوق المستخدمة ١٠٠ سم وتشمل توريد الاحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ١٥٠ % من الحمل التشغيلي .	عدد	١٨٠٠٠٠	١	١	٠	١	١٨٠,٠٠٠	٠	١٨٠,٠٠٠	
٣٤	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق من والى الموقع والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والاوناش اللازمة .	عدد	١٤٧٩٠٠	٢	١	٠	١	١٤٧,٩٠٠	٠	١٤٧,٩٠٠	
٣٥	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقق كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات سابقة الصب	طن	٦٥٠٠٠	٧٥	٢٠	٤٣	٦٣	٤,٠٩٥,٠٠٠	٠	٤,٠٩٥,٠٠٠	
٣٦	بالطن توريد وتشغيل وترتيب حديد تسليح من الصلب (٤٠ / ٦٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى	طن	٢٣٥٠٠	٧٢٠	٤٨٠	١٨٦	٦٦٦	١٥,٦٥١,٠٠٠	٠	١٥,٦٥١,٠٠٠	
٣٧	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة من الببتومين والدهان وجهان على الiard .	م <sup>٢</sup>	٥١	٧٠٤	٥٩٩	٠	٥٩٩	٣٠,٥٤٩	٠	٣٠,٥٤٩	
	التشوينات										
٣٦	بالطن توريد وتشغيل وترتيب حديد تسليح من الصلب (٤٠ / ٦٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى	طن	٢٣٥٠٠	٧٢٠	١٦٠	١٦٠	١٦٠	٣٠,٢٧٤,٢٩٥	٠	٣٠,٢٧٤,٢٩٥	

الاجمالي (بالجنيه)

تصرف القيمة الإجمالية للمستخلص بنسبة ٨٥ % لحين المفاوضة وفقاً لموافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة

٢٥ ٧٢٢١٥٠٨٥

١٧,٨٧٤,٢١٣,١٧

٧٨٥٨٩٢٧,١٥٨

الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدير عام الشؤون المالية و الادارية

أقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول

تحريراً فى ٢٠٢٣ / / المحاسب /

قرش جنيه على الحساب

يدفع المقاول مبلغ ..... نهائياً

ملاحظة : الفئات ..... غير الواردة بصك الشروط واعتمدت من .....

يعتمد ..... مدير المصلحة



رئيس الإدارة المركزية  
للبنية الأولى المركزية  
م / نصير محمد نصر طيبخ



مدير المشروع / راشد شحاتة ابراهيم

مدير عام المشروعات / جهاد محمد سعد

الاستشارى العام

مكتب يورو كونسلت

م / احمد السيد محمد

التوقيع : م / احمد عبدالناصر

التوقيع : م / احمد عبدالناصر



الشركة المنفذة - مدير المكتب

م / اشرف الهادى

التوقيع : م / اشرف الهادى

الشركة المنفذة - مدير

المشروع

م / محمد صابر حسن