



الفترة من بداية الأعمال حتى ٢٠٢٥/٠٥/١١

مستخلص رقم (٢) جاري

٢٠٢٥/٠٢/١٩

٢٠٢٥/٢٠٢٤/٧٣١

العقد رقم

المنطقة الثانية القناة وسيناء

البيانات	الباقي بعد الإستقطاع	استقطاع أو عجز	قيمة الأعمال التي تمت حتى الأن	جارى / نهائى	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الأن	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	الوحدة	الفترة	نوع العمل	كمية المقايسة	البند
لهم سود ولحر فرن متو اهروم تمهداً لموتر موادر لتقاً لـ رـ و لـ سـ موـ رـ صـ موـ رـ	٢١٤,٢٠٠	٠	٢١٤,٢٠٠	جارى	٥٩٥,٠٠٠	٠,٠٠	٥٩٥,٠٠	م.ط	٣٦٠	بالметр الطولى اعمال تنفيذ الجسات )	٦١٠	١
تمهداً لـ موـ رـ	٦٠,٥٧٨	٠	٦٠,٥٧٨	جارى	٦٩٦,٣٠٢	٠,٠٠	٦٩٦,٣٠	م	٨٧	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لأساسات القواعد المسلحة	٢٠٠	٣
تمهداً لـ موـ رـ	٤,٦٣٣	٠	٤,٦٣٣	جارى	٥٣,٢٥٠	٠,٠٠	٥٣,٢٥	م	٨٧	بالметр المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية فى ارض الموقع العام	٣٠٠	٤
تمهداً لـ موـ رـ	١٣,٢٦٥	٠	١٣,٢٦٥	جارى	١٠٩,٦٣٠	٠,٠٠	١٠٩,٦٣	م	١٢١	بالметр المكعب توريد وردم رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات	٥٠٠	٥
تمهداً لـ موـ رـ	٢٤٤,٨٠٠	٠	٢٤٤,٨٠٠	جارى	١,٠٠٠	٠,٠٠	١,٠٠	عدد	٢٤٤,٨٠٠	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع (وجه بحري )	٣	٧
	٥٠,٥٠٠	٠	٥٠,٥٠٠	جارى	١,٠٠٠	٠,٠٠	١,٠٠	عدد	٥٠,٥٠٠	بالعدد نقل داخلى ماكينة الخوازيق الى موقع العمل	٣	٨
	١٦,١٤٢,٥٥٢	٠	١٦,١٤٢,٥٥٢	جارى	٢٦٤٦,٣٢٠	٠,٠٠	٢٦٤٦,٣٢	م.ط	٦,١٠٠	بالметр الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بموقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٥٠ سم	٥٤٠	٩
	٥٧,٤٩٧	٠	٥٧,٤٩٧	جارى	٣٦,٥٠٦	٠,٠٠	٣٦,٥١	م	١,٥٧٥	بالметр المكعب خرسانة عادي جاهزة للأساسات (مائة وعشرة متر مكعب)	١١٠	١١
	١,٧٢٥,٤٦٥	٠	١,٧٢٥,٤٦٥	جارى	٧٨٢,٥٢٤	٠,٠٠	٧٨٢,٥٢	م	٢,٢٠٥	بالметр المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه جاهزة للمخذات والأساسات	١٧١٢	١٢
	١٥٦,٥٠٥	٠	١٥٦,٥٠٥	جارى	٧٨٢,٥٢٤	٠,٠٠	٧٨٢,٥٢	م	٢٠٠	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم ٢ وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م ٣	١٧١٢	١٢
	٣٥٥,٦٧٣	٠	٣٥٥,٦٧٣	جارى	١٢٥,٤٥٨	٠,٠٠	١٢٥,٤٦	م	٢,٨٣٥	بالметр المكعب خرسانة مسلحة جاهزة للاعتمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخذات الخرسانية .-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخذة حتى منسوب اسفل الاطارات او البلاطات	٦٥٠	١٣
	٤٨١,٠١٣	٠	٤٨١,٠١٣	جارى	١٦٣,٦١٠	٠,٠٠	١٦٣,٦١	م	٢,٩٤٠	بالметр المكعب خرسانة مسلحة جاهزة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري .-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخذة حتى منسوب اسفل الاطارات	٤٢٥	١٤
	١,١١٥,٧٧٦	٠	١,١١٥,٧٧٦	جارى	٣٦٠,١٦٠	٣٦٠,١٦	٠,٠٠	م	٣,٠٩٨	بالметр المكعب خرسانة مسلحة جاهزة لزوم القطاع الصندوقى .-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخذة حتى منسوب اسفل الاطارات	١٧٧٥	١٧
تعليق ٥٠٠٠٥ (خمسون الف جنيه) لحين استكمال تقرير التكسير بند رقم ١٨	٤,٢٩٣,٧٥٥	٠	٤,٢٩٣,٧٥٥	جارى	١٤٥٥,٥١٠	٢٨,٩٩	١٤٢٦,٥٢	م	٢,٩٥٠	بالметр المكعب خرسانة مسلحة جاهزة للأسقف على الخوازيق ( slab on pile )	٢٢٠	١٨
تعليق ١٥٠٠٠٠ (مائة وخمسون الف) لحين استكمال الاختبارات على بند رقم ٢٠	٣٤,٤٤٣,٩٥٠	٠	٣٤,٤٤٣,٩٥٠	جارى	١٤٦٥,٧٠٠	٨٥,١٣	١٣٨٠,٥٧	طن	٢٢,٥٠٠	علاوة لزيادة الاجهاد بحيث لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم ٢	٢٢٠	١٨
	٣٢,٦٨٦	٠	٣٢,٦٨٦	جارى	٦٤٠,٨٩٦	٠,٠٠	٦٤٠,٩٠	م	٥١	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) اسياخ طول ١٢ م	٣٧٤٥	٢٠
	١٥,١٠٠	٠	١٥,١٠٠	جارى	١٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م	١٥١	بالметр المكعب فك تكاسي الديش في الموقع المختلفة ( مائة متر مكعب )	١٠٠	٢٩
التسويات												
استقطاع ٤٤٠ لحين التركيب	١,٥٥١,٠٠٠	١,٠٣٤,٠٠٠	٢,٥٨٥,٠٠٠	جارى	١١٠	١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	طن	٢٣,٥٠٠	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) -اسياخ طول ١٢ م	٣٧٤٥	١٢
	٦١,١٠٤,٤٩٩									اجمالي قيمة المستخلص		

فقط لا غير سبق صرفها للمقاول

أقر بأن الحساب صحيح ومحضوظ وأن المبالغ المبينة يظهره وقراها

ويدفع المقاول على الحساب

٥٧,٧٥٨,٧٤٩

٣,٣٤٥,٧٥٣



مدير عام التنفيذ والصيانة  
المحاسب

مدير الأعمال  
احمد محمد حسنه

مهندس الهيئة  
أحمد عبد الرحيم

استشاري المالك  
International Consulting Engineers  
المهندسون الاستشاريون الدوليون

مهندس الشركة  
International Consulting Engineers  
المهندسون الاستشاريون الدوليون

رئيس الادارة المركزية  
بدر عبد الرحيم بدر