

مشروع : محور بديل خزان أسوان

السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبة و بعد ،،

بخصوص مشروع : محور بديل خزان أسوان
تنفيذ : شركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى
نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه مستخلص رقم (٣٩) جارى واستمارة ٥٠ ع.ح
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريرا في : / / ٢٠٢٤

التوقيع ()
مهندس / عيد يحيى كرومر
رئيس الإدارة المركزية



م

رقم البند	التبنة	كمية البند بالمترسة	الوحدة	مقدار العمل التسليم اجراءه	مقدار الاصل الذى تمت فى خلال هذه المدة	مقدار الاصل الذى تمت حتى الان	جارى ام نهائى	مسلة قيمة الاصل التى تمت حتى الان	مستطاع او حجز جانبه	الباقى بعد الاستطاع جانبه	ملاحظات
أولاً: القطاع الشرقى											
١- أعمال الكبارى و النفق											
١-١	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة و السبر و شمل كافة مازلم لتهو العمل كاملا	٨٠٠	م ^٣	٦٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	جارى	٧٩,٢٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧٩,٢٠٠,٠٠٠	١- المهتمسون متواجدين
٢-١	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عاديه و السبر و شمل كافة مازلم لتهو العمل كاملا	٨٠٠	م ^٣	٦٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠٠	جارى	١٢,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠	٢- المصل متواجد
٣-١	بالمتر المكعب تكسير ميالى و السبر و شمل كافة مازلم لتهو العمل كاملا	١,٥٠٠	م ^٣	١,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	جارى	٦,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦,٠٠٠,٠٠٠	٣- السيارات متواجدة
٢	الجيست التكويدية بيمتر الطولى عمل جيست تاكويدية										٤- الاستراحات متواجدة
١-٢	جميع انواع الترية عدا الصفرية	١,٠٥١	م ^٣	٧٥٠,٥٠	٧٥٠,٥٠	٧٥٠,٥٠	جارى	٢١٢,٦٧٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢١٢,٦٧٥,٠٠٠	
٢-٢	علاوه فى حالة الترية الصفرية جهد كسر لا يزيد عن ١٠٠ كجم/م ^٢	١١١	م ^٣	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	جارى	٣٧,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٧,٥٠٠,٠٠٠	
٣-٢	علاوه فى الجرثايت	٢,١٥٠	م ^٣	٥٠,٢٠٠	٥٠,٢٠٠	٥٠,٢٠٠	جارى	١,٠٧٩,٣٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٧٩,٣٠٠,٠٠٠	
١-٤	بالمتر المكعب حف فى ارض الموقع العام فى جميع انواع الترية (عدا الترية الصفرية) بالمصم المطلوب لزوم الاساسات	٨٠	م ^٣	٢٣,٤٦٦,٠٠٠	٢٣,٤٦٦,٠٠٠	٢٣,٤٦٦,٠٠٠	جارى	١,٨٧٧,٢٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٨٧٧,٢٨٠,٠٠٠	
٢-٤	بالمتر المكعب حف فى ارض الموقع العام (ترية صفرية) بالمصم المطلوب لزوم الاساسات										
١-٢-٤	أ. تربة صفرية جهد لا يزيد عن ١٠٠ كجم/م ^٢ وكسر أحجار جرانيت	١٧٥	م ^٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جارى	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٢-٢-٤	ب. حطرون تكسير جرانيت اجهاد اعلى من ١٠٠ كجم / م ^٢	٢,٦٠٠	م ^٣	٢٠,٣٤٨,٠٠٠	٢٠,٣٤٨,٠٠٠	٢٠,٣٤٨,٠٠٠	جارى	٥٢,٩٠٤,٨٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٢,٩٠٤,٨٠٠,٠٠٠	
٣-٤	بالمتر المكعب حف استكشافى بصعابة يدوية فى ارض الموقع (رمليه او طينية او تربية شديدة التماسك)	٩٠	م ^٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جارى	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
١-٥	بالمتر المكعب توريد و ردم تربة صلحانة مودرة من خارج الموقع حول الاساسات	١٦٠	م ^٣	١٥,٠٢٧,٠٠٠	١٥,٠٢٧,٠٠٠	١٥,٠٢٧,٠٠٠	جارى	٢,٤٠٤,٢٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٤٠٤,٢٢٠,٠٠٠	
٢-٥	بالمتر المكعب توريد و صب احلال بالرمل المغطيت بلسية سمكت لا تقل عن ١٥٠ كجم / م ^٣	٥٠٠	م ^٣	١,١٠٨,٠٠٠	١,١٠٨,٠٠٠	١,١٠٨,٠٠٠	جارى	٥٥٤,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٥٤,٠٠٠,٠٠٠	
١-٦	بالمتر المكعب اصلاي خرسانة عاديه للاساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / م ^٢	١,٢٥٠	م ^٣	١,٠٥٠	١,٠٥٠	١,٠٥٠	جارى	٧٩٦,٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧٩٦,٢٥٠,٠٠٠	
٢-٦	بالمتر المكعب اصلاي خرسانة عاديه للاساسات و البلاطات الانتقالية و الارصه ذات اجهاد ٣٠٠ كجم / م ^٢	١,٥٠٠	م ^٣	٥,٤٥٨,٠٠٠	٥,٤٥٨,٠٠٠	٥,٤٥٨,٠٠٠	جارى	٨,٩٣٨,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨,٩٣٨,٥٠٠,٠٠٠	
٣-٦	بالمتر المكعب اصلاي خرسانة مسلحة للاساسات و الوسد و البلاطات الانتقالية ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / م ^٢	٢,٦٥٠	م ^٣	١٣,٥٧٠,٠٠٠	١٣,٥٧٠,٠٠٠	١٣,٥٧٠,٠٠٠	جارى	٣٥,٩٦٠,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٥,٩٦٠,٥٠٠,٠٠٠	
٤-٦	بالمتر المكعب اصلاي خرسانة مسلحة لزوم الحوائط السندقة و الانفاق ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م ^٢	٢,٨٠٠	م ^٣	٢,٧٩٨,٠٠٠	٢,٧٩٨,٠٠٠	٢,٧٩٨,٠٠٠	جارى	٧,٨٣٤,٤٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧,٨٣٤,٤٠٠,٠٠٠	
١-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الاعددة و الهامات ذات اجهاد لا يقل عن ١٠٠ كجم / م ^٢	٣,٥٠٠	م ^٣	٩,٩٢٩,٠٠٠	٩,٩٢٩,٠٠٠	٩,٩٢٩,٠٠٠	جارى	٣٤,٧٥١,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٤,٧٥١,٥٠٠,٠٠٠	
٢-٧	بالمتر المكعب اصلاي خرسانة مسلحة للكمرات سبقة الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى اجهاد ٥٠٠ كجم / م ^٢	٤,١٠٠	م ^٣	١٤,٧١٧,٠٠٠	١٤,٧١٧,٠٠٠	١٤,٧١٧,٠٠٠	جارى	٦٠,٢٢٩,٧٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦٠,٢٢٩,٧٠٠,٠٠٠	
٣-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصنفولية (BOX.SEC) ذات اجهاد ٤٥٠ كجم / م ^٢ مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى و مكنوى اسمنتى ٥٠٠ كجم / م ^٢	٣,٨٠٠	م ^٣	٧,٦٩٩,٠٠٠	٧,٦٩٩,٠٠٠	٧,٦٩٩,٠٠٠	جارى	٢٩,٢٥٦,٢٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٩,٢٥٦,٢٠٠,٠٠٠	
٤-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية لوقى الكمر و الكويستات العلوية ذات اجهاد ٤٥٠ كجم / م ^٢ مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى و مكنوى اسمنتى ٥٠٠ كجم / م ^٢	٢,٩٠٠	م ^٣	١١,١٢١,٠٠٠	١١,١٢١,٠٠٠	١١,١٢١,٠٠٠	جارى	٣٢,٢٥٠,٩٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٢,٢٥٠,٩٠٠,٠٠٠	
٥-٧	علاوه على المتر المكعب من البند رقم (١-٧) نظير اضافه مادة سيلينا فوم بمعدل ٥٥ كجم للمتر المكعب خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية لوقى الكمر المعنى للوصول الى اجهاد ٥٠٠ كجم / م ^٢	٦٦٠	م ^٣	٥٨٥,٠٠٠	٥٨٥,٠٠٠	٥٨٥,٠٠٠	جارى	٣٨٦,١٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٨٦,١٠٠,٠٠٠	
١-٩	اعمال صلب التسليح: بطان توريد و توضيب و رصص حديد صلب التسليح (٦/١٠) لزوم جميع العناصر الاتشاقية	١٩,٥٠٠	طن	١٨,١٤٨,٠٠٠	٣٨,٠٠٠	١٨,١٤٨,٠٠٠	جارى	٣٥٤,٦٢٧,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٥٤,٦٢٧,٠٠٠,٠٠٠	
٢-٩	اطوال (STANDARD) بطول ١٢ م	٣٢,٥٠٠	طن	١,١٨٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٨٧,٠٠٠	جارى	٣٨,٥٧٧,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٨,٥٧٧,٥٠٠,٠٠٠	
٣-٩	عمل توريد و تصنيق و دهان و نقل و تركيب الباكيه المعدينية و القبة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و القبة شاملة بطان و التصنيق بموقع العمل	٩٦٠	م ^٢	١,٦٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٦٠٠,٠٠٠	جارى	١,٥٢٦,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٥٢٦,٠٠٠,٠٠٠	
٤-٩	بالمتر المكعب توريد و تركيب صاج مرص سمك ٢ سم لزوم البلاطة العلوية لوقى النواى المعدينية	٨١٥,٠٠٠	م ^٢	١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠	جارى	٨١٥,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨١٥,٠٠٠,٠٠٠	
١-١٠	بالمتر المكعب غزل الاسطح الخرسانية شاملا سطح الفرسة العدييه و الوسد و الاعده اسفل سطح الارض	٤٠	م ^٢	٢١,٠٥١	٠,٠٠٠	٢١,٠٥١	جارى	٦٧١,٦٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦٧١,٦٠٠,٠٠٠	
٢-١٠	بالمتر الطولى توريد و تركيب مقامت مياه لفراسل الاشياء من الاتواع التى تنتفش بالمياه بالانكاف و الحوائط السندقة	٢٢٥	م ^٢	٢٠٠	٠,٠٠٠	٢٠٠	جارى	٤٤,٧٧٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٤,٧٧٥,٠٠٠	
٣-١٠	بالمتر المكعب عزل الاسطح الخرسانية شاملا سطح الفرسة العدييه و الحوائط و المسقف بالاتواع الاسوتمت باسم ١ ام	٢٥٠	م ^٢	٧,٥٠٠	٠,٠٠٠	٧,٥٠٠	جارى	١٧٦,٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٧٦,٢٥٠,٠٠٠	
٤-١٠	بالمتر المكعب اصلاي توريد و مصنعية دهان بمواد مضادة للكربنة Anti Carbonation للغضائر الخرسانية لكوبرى	١٣٠	م ^٢	١٢١,٥٠٠	٨٤,٠٠٠,٠٠٠	٢٦,٠٠٠,٠٠٠	جارى	١٤,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٤,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
١-١١	بالعدد توريد و تركيب ركانز من التيوبرين المسلح طبقا للمواصفات و الرسومات على ان يتم تقدم كتالوجات الاتواع	٤	عدد	٤	٠,٠٠٠	٤	جارى	٩٤,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩٤,٠٠٠,٠٠٠	
٢-١١	Type C2 ١١١x٦٠٠x٥٠٠	٥	عدد	٥	٠,٠٠٠	٥	جارى	١٧٥,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٧٥,٠٠٠,٠٠٠	
٣-١١	Type C2 ١٥٥x٧٠٠x٦٠٠	٧	عدد	٧	٠,٠٠٠	٧	جارى	٩١,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩١,٠٠٠,٠٠٠	
٤-١١	Type C2 ١٥٥x٨٠٠x٧٠٠	٧	عدد	٧	٠,٠٠٠	٧	جارى	٩١,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩١,٠٠٠,٠٠٠	
١-١٢	بالعدد توريد و تركيب ركانز من التيوبرين المسلح طبقا للمواصفات و الرسومات على ان يتم تقدم كتالوجات الاتواع	٥,١٧٩	عدد	٢٦٨	٠,٠٠٠	٢٦٨	جارى	١,٥٢١,٩٧٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٥٢١,٩٧٢,٠٠٠	
٢-١٢	Type C4 ٩١x١٠٠x٣٠٠	٦,٢٤٢	عدد	١٣٠	٠,٠٠٠	١٣٠	جارى	٨٢٤,٥٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨٢٤,٥٩٠,٠٠٠	
٣-١٢	Type C4 ١٠٥x١٠٠x٣٠٠	٧,٠٠٨	عدد	١٨٢	٠,٠٠٠	١٨٢	جارى	١,٢٧٥,٤٥٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٢٧٥,٤٥٦,٠٠٠	
٤-١٢	Type C4 ١١١x١٠٠x٣٠٠	٨,٤٦٧	عدد	٨٦	٠,٠٠٠	٨٦	جارى	٧,٠٠٠,٦٤٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧,٠٠٠,٦٤٢,٠٠٠	
٥-١٢	Type C4 ١٢١x١٥٠x٣٥٠	١٤,٤٦٩	عدد	٧	٠,٠٠٠	٧	جارى	١٠,١٢٨٣,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠,١٢٨٣,٠٠٠	
٦-١٢	Type C2 ١١١x٤٥٠x٣٥٠	١١,٤٩٦	عدد	٢٦	٠,٠٠٠	٢٦	جارى	١٣٧,٤٥٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٣٧,٤٥٢,٠٠٠	
٧-١٢	Type C2 ١٢٧x٦٠٠x٤٥٠	٢٠,٨٥٥	عدد	١١	٠,٠٠٠	١١	جارى	٢٢٩,٤٠٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٢٩,٤٠٥,٠٠٠	
٨-١٢	Type C2 ١٥٥x٨٠٠x٥٠٠	٤٥,٢٥٥	عدد	٢	٠,٠٠٠	٢	جارى	٩١,٩١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩١,٩١٠,٠٠٠	
٩-١٢	Type C2 ١٥٥x٧٠٠x٤٥٠	٢٥,٢٥٠	عدد	٤	٠,٠٠٠	٤	جارى	١٤١,٤٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٤١,٤٠٠,٠٠٠	
١٠-١٢	Type C2 ١١٠x٦٠٠x٤٥٠	٢٢,٥٠٠	عدد	١	٠,٠٠٠	١	جارى	٢٢,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٢,٥٠٠,٠٠٠	
١١-١٢	بالعدد توريد و تركيب ركانز من التيوبرين المسلح طبقا للمواصفات و الرسومات على ان يتم تقدم كتالوجات الاتواع المقترحه مع العطاء	١,٠٨	عدد	١,٠٨	٠,٠٠٠	١,٠٨	جارى	٥٨٨,٩٢٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٨٨,٩٢٤,٠٠٠	
١٢-١٢	Type C4 ١٠١x١٠٠x٢٠٠	٥,٩٦٥	عدد	٥٤	٠,٠٠٠	٥٤	جارى	٣٢٢,١١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٢٢,١١٠,٠٠٠	
١٣-١٢	Type C4 ١٠١x١٠٠x٢٠٠	٦,٤٧٦	عدد	٦٨	٠,٠٠٠	٦٨	جارى	٤٤,٠٣١٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٤,٠٣١٨,٠٠٠	
١٤-١٢	Type C4 ١١١x١٠٠x٣٠٠	٦,٩٨٧	عدد	٣٤	٠,٠٠٠	٣٤	جارى	٢٢٧,٥٥٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٢٧,٥٥٨,٠٠٠	
١٥-١٢	Type C2 ١٥٥x٧٠٠x٤٥٠	٣٥,٧٨٢	عدد	١٢	٠,٠٠٠	١٢	جارى	٤٢٩,٢٨٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٢٩,٢٨٤,٠٠٠	
١٦-١٢	Type C2 ١٢٧x٦٠٠x٤٥٠	١٦,٩٤٠	عدد	٨	٠,٠٠٠	٨	جارى	١٣٥,٥٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٣٥,٥٢٠,٠٠٠	
١٧-١٢	Type C2 ١٤١x٦٠٠x٤٥٠	١٥,٣٨٦	عدد	٤	٠,٠٠٠	٤	جارى	١٠١,٥٤٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠١,٥٤٤,٠٠٠	
١٨-١٢	Type C2 ١٥٢x٦٠٠x٤٥٠	٢٢,٩٢٠	عدد	٢٤	٠,٠٠٠	٢٤	جارى	٥٧٤,٠٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٧٤,٠٨٠,٠٠٠	

بنود مستحدثة

الإجمالي

معلمة رقم (١)
الشركة المظفة

استشارى المشروع - المهندسون الاستشاريون العرب (محرمة جازم)

مهندس الكبارى

مست الملك "الهيئة"

أقر بان هذا الحساب صحيح و مشروط وان المبالغ المبينة بظهوره و قدره
المقابل تحريرا فى سنة

بدفع الى المقابل مبلغ

على الحساب

نهائى

غير الواردة بصك الشروط اعتمدت من

ملاحظه الفئات

رقم البند	البيان	كمية البند بالمتري	الوحدة	معدل العمل السابق إجمالى	معدل العمل المخطط	معدل العمل الفعلى	جارى ام نهائى	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع او حجز	التالي بعد الاستقطاع	ملاحظات
رقم البند	البيان	كمية البند بالمتري	الوحدة	معدل العمل السابق إجمالى	معدل العمل المخطط	معدل العمل الفعلى	جارى ام نهائى	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع او حجز	التالي بعد الاستقطاع	ملاحظات
أولا: القطاع الشرقى											
الإجمالى ما قبله											
١-١-١٢	بالمتر الطولى تركيب فواصل therma joints لمسطح الكوبرى	٤٤٠٠	م/م	٥٠			جارى	١٢٦,٤٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢٦,٤٠٠,٠٠٠	
٢-١-٢١	بالمتر الطولى تركيب فواصل therma joints بين الاتكاف والكوبرى	٤٤٠٠	م/م	١١٥			جارى	٨٨,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨٨,٠٠٠,٠٠٠	
٢-١٢	بالمتر الطولى فواصل Elastomeric Neoprene movement	٦٥٠٠	م/م	٥٠,٠٠٠			جارى	٣,٢٣,٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٢٣,٥٠٠,٠٠٠	
١٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسي من النيش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروض الطرية لإيصال أسفله عن ٤٠ سم	٤٩٨	م	٤,٨٧٥			جارى	٢,٤٢٦,٢٥٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٤٢٦,٢٥٦,٠٠٠	
١-١-١٤	نجريه على الب Precast Beam	١٠٠,٠٠٠	عدد	٢			جارى	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢-١-١٤	نجريه على الصندوق الخرساني	١٠٠,٠٠٠	عدد	٢			جارى	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
تشيونيات											
١-١-٩	عمل صب السليج بهالمن توريد ونضوب ورم حديد صلب السليج (١٠/٢٠) لزوم جميع العناصر الاتشافية للكوبرى اطوال (STANDARD) بطول ١٢ م	١٩,٤٥٠	طن	١٩,٤٥٠			جارى	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	بصرف بنسبة ١٠%
٢-٩	عمل توريد وتجهيز ودخان ونقل وتركيب الهيكلة المعدنية واللغة تشمل كل ما يلزم لنهال عمل كاملا طبقا لاسان الصنعة والرسومات والمواصف وتجهيز المهندس المشرف واللغة شاملة بالطن والتصنيع بموقع العمل (الف وامانتان طن لاخر)	٣٢,٥٠٠	طن	١,١٩٢			جارى	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	بصرف بنسبة ٢٠%
اجمالي اعمال الكبارى											
٤٧ اعمال الطرق											
٢-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بقصرى الحلقى	٧٥	م	٤,٠٠٠			جارى	٣,٠٩٠,٠٠٠	٠	٣,٠٩٠,٠٠٠	١- المهنسون متواجون
٣-١	اعمال تطهير الموقع من الأشجار ذات الارتفاع ١.٥ متر وما أقل والمزروعات الموسمية ويشمل ايضا أشجار البلعد ازالة اشجار ذات الارتفاع اكبر من ١.٥ متر وتلك للأشجار المعمرة مثل (البوسفى والمالجو والجوافة الخ... الخ) وكذلك اشجار (الكفول والجزون الخ) ذات ارتفاع اكبر من ١.٥ متر	٥	م	٢٨,٠١٠			جارى	١٣٩,٨٠٠	٠	١٣٩,٨٠٠	٢- المعمل متواجد
٤-١	بالمتر المسطح فك حديد كريتال اعلى الاسوار	١٢	عدد	٢٩٨			جارى	٣,٠٠٠	٠	٣,٠٠٠	٣- السيارات متواجدة
٥-١	بالمتر المكعب فك حديد كريتال اعلى الاسوار	٨٦	م	١,٥٠٠			جارى	١,٢٩٦,٠٠٠	٠	١,٢٩٦,٠٠٠	٤- الاستراحتات متواجدة
٦-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة ارضية او ديش او بلدورات مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع	٨٠	م	٦,٠٠٠			جارى	٢,١٦٩,٠٠٠	٠	٢,١٦٩,٠٠٠	
١-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة (عدا التربة الصخرية و التربة شديده)	٥٠	م	١٣,٠٠٠			جارى	٩٩٣,٥٠٠	٠	٩٩٣,٥٠٠	
٢-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية فى التربة المتوسطة عدا التربة الصخرية	٧٠	م	٣٥,٩٩٩			جارى	١,٠٢٠,٩٥٠	٠	١,٠٢٠,٩٥٠	
٣-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية فى تربة صخرية	٧٥	م	١٦٥,٤٩٩			جارى	١,٢٦١,٢٥٠	٠	١,٢٦١,٢٥٠	
١-٣-٢	ذات إجهاد (٢٠٠٠-١٠٠) كجم / سم	٩	م	٦٤,٥٠٠			جارى	٢,٠٢٠,٠٥٠	٠	٢,٠٢٠,٠٥٠	
٢-٣-٢	ذات إجهاد (٣٠٠٠-٢٠٠) كجم / سم	١٠٥	م	١٣,٠٠٠			جارى	١,٣٢٦,١٥٠	٠	١,٣٢٦,١٥٠	
٣-٣-٢	ذات إجهاد (٤٠٠٠-٣٠٠) كجم / سم	٢,٦٠٠	م	١٧,٠٠٠			جارى	٢٣,٦٦٠,٠٠٠	٠	٢٣,٦٦٠,٠٠٠	
٤-٣-٢	تصوير صور ذات إجهاد اعلى (٤٠٠) كجم / سم	٢٨	م	٣٢,٠٠٠			جارى	٢٩٤,٠٠٠	٠	٢٩٤,٠٠٠	
١-١-٣	مسافة النقل حتى ٢ كم	٣٦	م	٥٦,٠٠٠			جارى	١,٤٠١,٧٣٢	٠	١,٤٠١,٧٣٢	
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ١٠ كم	١٩٠	م	٣٦,٥٠٠			جارى	٦,٥٤١,٨٩٠	٠	٦,٥٤١,٨٩٠	
٢-٢-٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسك لا	٤٩٨	م	١,٢٠٠			جارى	٤٠٦,٣٦٨	٠	٤٠٦,٣٦٨	
٣-١-٤	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكسي من النيش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع	٢٧٥	م	٢,٠٠٠			جارى	٥٤٥,٣٢٥	٠	٥٤٥,٣٢٥	
١-١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترججة ناتج تكسير الكسرات والمطابقة	٣٠٥	م	٩,٠٠٠			جارى	٢,٣٥٣,١٧٠	٠	٢,٣٥٣,١٧٠	
٢-١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترججة ناتج تكسير الكسرات والمطابقة	١٣٥	م	٣,٦٠٠			جارى	٤٣٧,٤٠٠	٠	٤٣٧,٤٠٠	
١-٦	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٠ سم	٢١٥	م	٤٥,٠٠٠			جارى	٥١٨,٢٤٠	٠	٥١٨,٢٤٠	
٢-٦	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الكفاف والميول	٢٢	م	١٩٥,٠٠٠			جارى	٦٥٥,٢٧٠	٠	٦٥٥,٢٧٠	
١-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة نشريب بمعدل MC 30 البتومين السائل من (١.٢ - ١.٥) كجم / م	٦	م	٢٠٩,٩٩٩			جارى	١,٠٠٤,١٣٠	٠	١,٠٠٤,١٣٠	
١-٨	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٧ سم بعد التمك	١١٨	م	١٩,٠٠٠			جارى	٢,٥١٤,٦٣٠	٠	٢,٥١٤,٦٣٠	
٢-٨	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٦ سم بعد التمك	١٠٨	م	٥٥,٠٠٠			جارى	٥,١٨٤,٠٠٠	٠	٥,١٨٤,٠٠٠	
٣-٨	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش سطحية سمك ٥ سم بعد التمك	١٠٤	م	٢١٥,٠٠٠			جارى	١١,٦٥٣,٠٩٦	٠	١١,٦٥٣,٠٩٦	
٢-٩	بالمتر الطولى اعمال توريد واتشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (توبوجرس) وجه واحد بالارتفاع ٩٠ سم	٥٧٥	م/م	١,٨٠٠			جارى	١,٧٠٣,٦٥٠	٠	١,٧٠٣,٦٥٠	
٣-٩	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب برودة اسمنتية (عجلى) بأبعاد ٥٠ x ٣٠ x ٢٥ / ٣٠ سم	١٧٥	م/م	٦,٣٥٠			جارى	١,٠٥٣,٥٠٠	٠	١,٠٥٣,٥٠٠	
٤-٩	بالمتر الطولى دهان برودة بأبعاد ١٠ x ٣٠ سم	٢٢	م/م	٥,٠٠٠			جارى	١١٠,٠٠٠	٠	١١٠,٠٠٠	
٢-٥-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقا للعينة المعتمدة مقاس ٨٠ x ٢٠ x ١٠٠ مم	٢١٠	م	٣,٠٠٠			جارى	١٦٨,٢١٠	٠	١٦٨,٢١٠	
١-١٠	بالعدد عمل تحويله مروية لزوم نهر الاعمال و كذلك تحويل أى عوائق بحاور الكوبرى و البند شامل من مما	١٦,٥٠٠	عدد	١٨			جارى	٢٦٦,٠٠٠	٠	٢٦٦,٠٠٠	
١١	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير ضغط ٦ بار لزوم صرف المطر بالجسم الرئيسي للكوبرى وقطاعات الطرق	٢١٠	م/م	٥,٠٠٠			جارى	١٣٨,١٨٠	٠	١٣٨,١٨٠	
١٢	بالعدد صب وتوريد وتركيب غرف تفتيش مقاس ١,٥ x ١,٥ x ١,٥ م ومناهل محل عليها التشطيب والغطاء طبقا للمواصفات	٦,٥٠٠	عدد	٢٠			جارى	٧١,٥٠٠	٠	٧١,٥٠٠	
١٤	اعمال الميلاء : توريد وتركيب مواسير مياه ١٠ بار معتمده شامل مما جميعه طبقا للمواصفات	٣٥	م/م	٨١١			جارى	٢٠,١٢٥	٠	٢٠,١٢٥	
١-١٤	بالمتر المكعب ٢ بوصة	١١٠	م/م	٤٥٠			جارى	٢٢,٠٠٠	٠	٢٢,٠٠٠	
٢-١٤	بالمتر المكعب ١ بوصة	١,٥٠٠	عدد	١٠			جارى	١٢,٠٠٠	٠	١٢,٠٠٠	
١٦	بالعدد توريد وتركيب محابس ٣ بوصة شامل مما جميعه ومحمل بالغطاء المعتمد	١٠	عدد	١٠			جارى	١٢,٠٠٠	٠	١٢,٠٠٠	
اجمالي اعمال الطرق											
اجمالي اعمال الطرق والكبارى											
٧٠,٠١٥,٧٦٧,٠٠٠											

سبق صرفها الى
المحاسب

رئيس الإدارة المركزية
عبد بنى

٤٩٨٦٥

مهندس الطرق والكبارى
ممثل المالك "الهيئة"

مهندس الكبارى

مدير المشروعات

ملاحظه اللفت
تحريرا فى سنة

غير الواردة بصك الشروط اعتمنت من
نهائيا

مستشارى المشرف
مستشارى الدراسات والبحوث العرب (محمرباحوم)

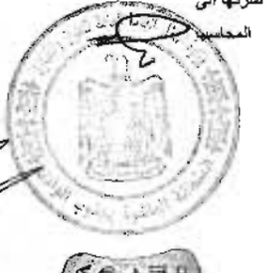
الشركة المنفذة

تحريرا فى سنة



رقم البند	البنء	القوة	كمية البند بملغ تقريبية	الوحدة	مقدار العمل السابق إجمالي	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جمعة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري ام نهائي	جدة قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	استقطاع او حجز	البالي بعد الاستقطاع	ملاحظات
أولاً: القطاع الشرقي												
الاجملى ما قبله												
أعمال الكهرباء												
											٧٦٤,٩٩٧,٧٧١,٠٠٠	
	أعمال الكهرباء											
٢.٢	تيلات جهد منخفض لقطاع ٢x25+25 وذلك لتغذية اعمدة الاشارة	٢٥٠	١٤,٢٥٩,٠٠٠	م/ط	٥,٥٥٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥,٥٥٥,٠٠٠	جاري	١,٣٨٨,٧٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٣٨٨,٧٥٠,٠٠٠	
٤	عمود إشارة شوارع ١١ متر بحد ١ أنواع مصنع من الحديد المجلفن مضادة للتآكل والبنء يشمل التثبيت	٩,٠٠٠	٥٦٠,٠٠٠	عدد	١٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	جاري	١,٦٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٦٢٠,٠٠٠,٠٠٠	
١.٥	كشف إضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملحقات وأبواب التوصيل والتثبيت على الأعمدة بقدرة ١٥٠ وات ودرجة	٨,٠٠٠	٥٦٠,٠٠٠	عدد	١٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	جاري	١,٤٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٤٤٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢.٥	اكشاف طراز أتلانتي قدره ١٠٠ وات ليد	٨,٠٠٠	١٣,٠٠٠	عدد	٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦,٠٠٠	جاري	٤٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٨٠,٠٠٠,٠٠٠	
٣.٥	توريد وتركيب مواسير PVC احتياطية على جسم الكوبرى	١٧٥	٩,٠٠٠,٠٠٠	م/ط	٤,٦٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤,٦٤٠,٠٠٠	جاري	٨١٢,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨١٢,٠٠٠,٠٠٠	
٤.٥	شريط ليد لإشارة جسم عمود الاشارة	١٧٥	٢,٤٠٠,٠٠٠	م/ط	٨٩٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨٩٠,٠٠٠	جاري	١٥٥,٧٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٥٥,٧٥٠,٠٠٠	
	بنود مستحدثة											
١.٦	تيلات جهد منخفض قطاع ٧٠x١٥٠x٣ ألومنيوم مسلح ومطف بمادة PVC وذلك لتغذية الولاغء	٧٣٥	٢,١٥٠,٠٠٠	م/ط	١,١٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٥٠,٠٠٠	جاري	١,١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢.٦	بالعد توريد وتركيب واختبار لوحة فرعية داخل العمود مكونة من أبور سمك ١٠ مم بإبعاد مناسبة مركب عليها روزنة	٦٣٠	٢٤٠,٠٠٠	عدد	١٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	جاري	١١٢,٤٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١١٢,٤٠٠,٠٠٠	
	تشييد											
٣.٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مجرى كنبات بالقطاع من الصاج المجلفن قطاع (١٠*١٥) سم من النوع المجلفن	٧٥٠	٣٠٠,٠٠٠	م/ط	٣٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٢,٠٠٠	جاري	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠	
٥.٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير upvc قطر ٤ بوصة لزوم اعسل التغبية	٢٩٥	١,٥٠٠,٠٠٠	م/ط	١,١٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٥٠,٠٠٠	جاري	٤٥٤,٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٥٤,٢٥٠,٠٠٠	
٦.٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير upvc قطر ٦ بوصة لزوم اعسل عدايت الطريق	٤٢٥	٢,٠٠٠,٠٠٠	م/ط	٤٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠	جاري	١٩,١٢٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٩,١٢٥,٠٠٠	
٧.٦	توريد وتركيب غرف تفتيش مقاس ٦.٠*٦.٠*٢.٠ سم من الخرسانة المسلحة بغطاء GRC يتحمل ٥ طن	٥,٠٠٠	١٢,٠٠٠	عدد	٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨,٠٠٠	جاري	٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢	نوحه اشارة خارجية ساية التجهيز IP65 طبقا للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة	٧٠,٠٠٠	٦,٠٠٠	عدد	٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤,٠٠٠	جاري	٢٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٧٠,٠٠٠,٠٠٠	٢١٠,٠٠٠,٠٠٠	
١.٢	كبابل جهد منخفض قطاع ٧٠x١٥٠x٣ ألومنيوم مسلح ومطف بمادة PVC وذلك لتغذية الولاغء	٥٠٠	٢,١٥٠,٠٠٠	م/ط	١,١٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٥٠,٠٠٠	جاري	١,١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢.٣	لس البند السابق ولكن كبابل قطاع ٢x25+25 وذلك لتغذية اعمدة الاشارة مما جميعه بالمتر الطولي	٢٥٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠	م/ط	١٥,٣٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٤	عمود إشارة شوارع ١١ متر بحد ١ أنواع مصنع من الحديد المجلفن مضادة للتآكل والبنء يشمل التثبيت	٩,٠٠٠	٥٦٠,٠٠٠	عدد	١٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
١.٥	كشف إضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملحقات وأبواب التوصيل والتثبيت على الأعمدة بقدرة ١٥٠ وات ودرجة	٨,٠٠٠	٥٦٠,٠٠٠	عدد	١٨٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢.٥	توريد وتركيب مواسير PVC احتياطية على جسم الكوبرى	١٧٥	١٠,٥٨٠,٠٠٠	م/ط	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
	الاجملى اعمال الكهرباء											
											٧,١٧٠,٥٢٥,٠٠٠	
	اجملى المستخلص (القطاع الشرقي)											
											٧٧٢,١٦٨,٢٩٦,٠٠٠	

سبق صرفها الى
المحاسبين



بمعد ""
رئيس الإدارة المركزية
عبدعزى كرومر

المحاسبين

الموافق تحريرا في سنة
بمعد ""
رئيس الإدارة المركزية
عبدعزى كرومر

الموافق تحريرا في سنة
بمعد ""
رئيس الإدارة المركزية
عبدعزى كرومر

مهندس الطرق
مهندس الكباري

مدير المشروعات

ممثل للمالك "الهيئة"

استشارى المشروع -المهندسون الاستشاريون العرب (محرر باخوم)



الشركة المنفذة

تحريرا في سنة

رقم البند	البند	الفئة	كمية البند بالمقايمة	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراده	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	استقطاع او حجز	الباقى بعد الأستقطاع	ملاحظات
		جنيه						جنيه	جنيه	جنيه	
ثانياً: القطاع الغربى											
١- أعمال الكبارى و النقل											
مأقبلة											
٤-١	بالعدد نقل ماكينة خوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق ثم نقلها خارج الموقع بعد انتهاء الاعمال	٣٢١٠٠٠,٠٠٠	١	عدد	١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠	٣٢١٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٢١٠٠٠,٠٠٠	١- المهندسون متواجدون ٢- المعمل متواجد ٣- السيارات متواجدة ٤- الاستراحات متواجدة
٢	الجيسات التأكيدية: بالمتر الطولى عمل جيسات تأكيدية	٣٥٠,٠٠٠	١٠٥١,٠٠٠	م. ط	٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٨٧٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨٧٥٠٠,٠٠٠	
١-٢	جميع أنواع التربة عدا الصخرية	٧٥٠,٠٠٠	١١١,٠٠٠	م. ط	٦١,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦١,٠٠٠	٤٥٧٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٥٧٥٠,٠٠٠	
٢-٢	علاوة في حالة التربة الصخرية جهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠ كم/م										
٣	اعمال الخوازيق: بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالبر بقطر ١ م	٣٨٥٠,٠٠٠	٨٧,٠٠٠	م. ط	٨٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨٧,٠٠٠	٣٣٤٩٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٣٤٩٥٠,٠٠٠	
١-٣	حفر في تربة عادية او متماسكة	١٠٩٠,٠٠٠	٩٨,١٠	م. ط	٩٨,١٠	٠,٠٠٠	٩٨,١٠	١٠٦٩٢٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠٦٩٢٩,٠٠٠	
٢-٣	علاوة حفر في تربة صخرية										
٣-٣	بالعدد تنفيذ اختبارات التحميل على خازوق بقطر ١م عامل	١٧٥٠٠٠,٠٠٠	١	عدد	١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١٧٥٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٧٥٠٠٠,٠٠٠	
٤	اعمال الحفر										
١-٤	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (عدا التربة الصخرية) بالمعمق المطلوب لزوم الاساسات	٨٠,٠٠٠	٣٦.٤٥,٠٠٠	م	١٢.٤١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢.٤١,٠٠٠	٩٦٣٢٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩٦٣٢٨,٠٠٠	
٤-٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق والاساسات فى تربة عادية بالمعمق المطلوب لزوم الاساسات	٩٠,٠٠٠	٥٩,٠٠٠	م	٥٨٢,٢٣	٠,٠٠٠	٥٨٢,٢٣	٥٢٤٠٠,٧٠	٠,٠٠٠	٥٢٤٠٠,٧٠	
٦	اعمال الخرسانة										
١-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / سم	١٢٥٠,٠٠٠	١٥٥٠,٠٠٠	م	٨٣١,٠٠٠	٠,٠٠٠	٨٣١,٠٠٠	١٠٣٨٧٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠٣٨٧٥٠,٠٠٠	
٣-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات و الواسدات والبلاطات الانتقالية ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / سم	٢٦٥٠,٠٠٠	١٦١٠,٠٠٠	م	٢٤٥٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٤٥٩,٠٠٠	٦٥١٦٣٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦٥١٦٣٥٠,٠٠٠	
٤-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط الساندة والاتفاق ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / سم ومحتوى اسمنتى لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم	٢٨٠٠,٠٠٠	٣٠٥٠,٠٠٠	م	٢١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢١٠,٠٠٠	٥٨٨٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٨٨٠٠٠,٠٠٠	
٦-٥	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط الساندة والاتفاق (بارتفاع جد أقصى ٩,٥ متر)	٣١٣٥,٠٠٠	١٨٧٣,٠٠٠	م	١٦٤٤,٥٠	٠,٠٠٠	١٦٤٤,٥٠	٥١٥٥٥٠٧,٥٠	٠,٠٠٠	٥١٥٥٥٠٧,٥٠	
١-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والهوامت ذات اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم	٣٥٠,٠٠٠	١١٠٠,٠٠٠	م	١٠٧١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٠٧١,٠٠٠	٣٧٤٨٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٧٤٨٥٠,٠٠٠	
٣-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصندوقية (BOX.SEC) ذات اجهاد ٤٥٠ كجم / سم مع اسمنت بورنولادى عادى ومحتوى اسمنتى ٥٠٠ كجم/م	٣٨٠٠,٠٠٠	٨٤٥٠,٠٠٠	م	٧٣٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧٣٠,٠٠٠	٢٧٧٤٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٧٧٤٠٠٠,٠٠٠	
٩	اعمال حديد التسليح										
١-٩	اعمال صلب التسليح بباطن توريد وتوضيب ورس حديد صلب التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى	١٩٥٠,٠٠٠	١٩٤٥٠,٠٠٠	طن	١٢٦٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢٦٤,٠٠٠	٢٤٦٤٨٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٤٦٤٨٠٠٠,٠٠٠	
١-٩-٩	اطوال (STANDARD) بطول ١٢ م										
١٠	اعمال العزل لزوم الاساسات										
١-١٠	بالمتر المسطح دهان الاسطح الخرسانية شاملاً سطح الخرسانه العاديه والوساد والاعمد اسفل سطح الارض	٤٠,٠٠٠	٢١.٥١,٠٠٠	م	٢٨٧٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٨٧٨,٠٠٠	١١٥١٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	١١٥١٢,٠٠٠	
٤-١٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ومصنعية دهان بمادة مضادة للكريئة anti carbonation للعناصر الخرسانية لكوبرى البر كراسى ارتكاز	١٣٠,٠٠٠	١٣٦٥٠,٠٠٠	م	١٥٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٥٠٠,٠٠٠	١٣٦٥٠,٠٠٠	٥٨٥٠,٠٠٠	١٣٦٥٠,٠٠٠	يصرف ٧٠ %
٦-١١	Type C2 ١٢٢x٤٥٠x٣٥٠	١١٤٩٦,٠٠٠	٢٦	عدد	١٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٤,٠٠٠	١٦.٩٤٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٦.٩٤٤,٠٠٠	
١-١٢	اعمال الفواصل الإنشائية										
١-١-١٢	بالمتر الطولى تركيب فواصل THERMA JOINTS لمسطح الكوبرى	٤٤٠٠,٠٠٠	١١٥	م. ط	٥٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٦,٠٠٠	٢٤٦٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٤٦٤٠,٠٠٠	
١-١-٩	اعمال صلب التسليح بباطن توريد وتوضيب ورس حديد صلب التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى اطوال (STANDARD) بطول ١٢ م	١٩٥٠,٠٠٠	١٩٤٥٠,٠٠٠	طن	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
الإجمالي أعمال الكبارى											
								٥.٢٢٩٤٣١,٢٠			

رئيس الإدارة المركزية
عبد يحيى كرامر

سبق صرفها الى
المحاسب

٤٩٨٦٥

ممثل المالك "الهيئة للكهرباء"
مهندس المشروع / مهندس الجشنى

ممثل المالك "الهيئة للطرق"
مهندس المشروع / مهندس الجشنى

ممثل المالك "الهيئة للكبارى"
مهندس المشروع / مهندس الجشنى

مدير المشروعات /

اقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبيلة بظهوره وقدره
المعاول تحريراً في / سنة ٢٠٢٤
يدفع الى المعاول مبلغ
على الحساب
ملاحظة الفئات
غير الواردة بصك الشروط اعتمدت من
تحريراً في / سنة ٢٠٢٤

المهندسون الاستشاريون العرب (محرر بالمحرم)
مهندس المشروع / مهندس الجشنى

مهندس المشروع / مهندس الجشنى

مهندس المشروع / مهندس الجشنى

مدير المشروعات /

مراجعة رقم (١) الشركة المتكافئة

تحريراً في / سنة ٢٠٢٤

