

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 لسيداتكم طيه مستخلص رقم (٤٣) جارى واستمارة ٥٠ ع.ح
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً في : / / ٢٠٢٤

التوقيع ()
مهندس / عيد يحيى كرومر
رئيس الإدارة المركزية



مما

مصلحة: إدارة الامانة للطرق والكباري
 قسم: التحصيل المالي
 المبلغ المستحق إلى: الشركة المقابضة لمطروحات الطرق والكباري
 بموجب: الطلبات طيه (أو) حاري (على) عالية صوره عزان جوان الحر

بيانات الفواتير		
رقم	التاريخ	جنيه
		٥٨٣٤-٢٩
الجملة		

رقم: _____
 الختم ذو التاريخ: _____
 كتب المراجعة: _____
 رئيس القسم: _____
 ٢٠٢ / _____

صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة
 إذن صرف على: _____
 شيك على البنك المركزي في: _____

شيك على الخارج: صاحب الحق أو: الشركة المقابضة لمطروحات الطرق والكباري
 يسحب باسم: _____
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي: _____

شركة المقابضة لمطروحات الطرق والكباري

تفيد في السجل برقم: _____

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم					
	بيانات			نوع الخصم		
	رقم	تاريخ	جنيه	نسم	فرع	بند
	٢٩١٦١,٧٥	٢٠٢٠				
	٣٤٩٩٥,٠١					
	بيانات الاستقطاعات			جنيه	قرش	
	عادي	إضافي	دمغة توقيع			
	قرش	قرش	قرش			
	١٠٥٢٧٥,٧٣	٣٥٩١,٩١	رسم الدمغة			
	صافي القيمة المطلوب صرفها					



الختم ذو التاريخ: _____
 رئيس المصلحة: _____

علامة: _____
 في سنة ٢٠٢

- (١) إقرار كاتب سجل المحجوزات والتنازلات: _____
 (٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الاعتماد المخصص وأن البند المخصص يسمح ولم يسبق الصرف: _____
 (أو) بأن المبلغ مضاف بحساب: _____
 الإيرادات: _____
 بتاريخ: _____
 الإمضاء: _____

الختم ذو التاريخ: _____
 (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ ع ح برقم: _____
 توقيع الكاتب المنوط بالسجل: _____
 روجع في سنة ٢٠٢ (علامات المراجع ورئيس المصلحة)
 يعتمد سحب: _____
 إذن صرف: _____

وكيل الحسابات: _____
 مدير أو رئيس الحسابات: _____
 في سنة ٢٠٢ مبلغ: _____

الهيئة العامة للشئون المالية الأمريكية ١٢٠٠٦ من ٢٠٢٢ - ٢٠٢٠

- (١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ ع ح) : _____
 (٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة: _____
 إيمضاء موظفي الشطب: _____
 الختم ذو التاريخ: _____
 (٣) سحب: _____
 رقم: _____
 إيمضاء الكاتب المنوط: _____
 (٤) قيد في سجل: _____
 تحت رقم: _____
 إيمضاء الكاتب المنوط: _____
 (٥) أدرج في كشف: _____
 رقم: _____
 إيمضاء الكاتب المنوط: _____
 (٦) استلمت: _____
 إيمضاء طالب أو كاتب التصدير: _____
 في سنة ٢٠٢



رقم البند	البيانات	القيمة	كمية البند بالمقاييس	الوحدة	مقدار العمل السابق	ملاحظات						
اولاً: القطاع الشرقي												
١-١	بالمتر المكعب تكسير خرسانته مسلحة والسعر يشمل كافة مايلزم لتهيئ العمل كاملاً	١٣٢	٦٠٠٠٠	م	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	١-١
٢-١	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عاديه والسعر يشمل كافة مايلزم لتهيئ العمل كاملاً	٧٠	٦٠٠٠٠	م	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٢-١
٣-١	بالمتر المكعب تكسير مباتي والسعر يشمل كافة مايلزم لتهيئ العمل كاملاً	٦٠	١٠٠٠٠٠	م	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٣-١
٢	الجيوتات التاكديديه بالمتر الطولي عمل جسبات تكديديه	٣٥٠	١٠٠٠٠٠٠	م	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠	٢
١-٢	جميع أنواع التربة عدا الصخرية	٧٥٠	١١١٠٠	م	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	١-٢
٢-٢	علاوه في حاله التربة الصخرية جهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠٠ كجم/م ^٣	٢٠١٥٠	٥٠٠٠٠	م	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٢-٢
٣-٢	علاوه في الجرانيت	٨٠	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	م	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٢٣٠٤٧٨٠٠٤	٣-٢
١-٤	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (عدا التربة الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم	١٧٥٠	٢٠٠٠٠	م	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١-٤
٢-٤	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام (تربة صخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات	١٧٥٠	٢٠٠٠٠	م	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢-٤
١-٢-٤	أ- تربة صخرية جهد لا يزيد عن ٤٠٠٠ كجم/م ^٣ وكسر أحجار جرانيت	١٧٥٠	٢٠٠٠٠	م	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١-٢-٤
٢-٢-٤	ب- حفر وتكبير جرائت اجهاد اعلى من ٤٠٠ كجم / م ^٣	١٧٥٠	٢٠٠٠٠	م	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢-٢-٤
٣-٤	بالمتر المكعب حفر استكشافى بمعملة يدويه في أرض الموقع (رملية او طينية او ترابية شديدة التماسك)	٩٠	٢٠٠٠٠	م	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٣-٤
١-٥	بالمتر المكعب توريد وردم تربة صالحة مورده من خارج الموقع حول الأساسات	١٦٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	م	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١٥٠٠٢٧٠٠٠	١-٥
٢-٥	بالمتر المكعب توريد وصب احلال بالرمل المثبت بنسبة اسمنت لا تقل عن ١٥٠ كجم / م ^٣	٥٠٠	١٠٠٠٠٠٠	م	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	٢-٥
١-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عاديه للأساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / م ^٣	١٢٥٠	١٠٠٠٠٠٠	م	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١-٦
٢-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عاديه للأساسات والبلاطات الإنتقالية والإرفقه ذات اجهاد ٣٠٠ كجم / م ^٣	١٥٠٠	١٠٠٠٠٠٠	م	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	٢-٦
٣-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات والوسائد والبلاطات الإنتقالية ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / م ^٣	١٦٥٠	١٦٠٠٠٠٠	م	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	٣-٦
٤-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط السائده والاتفاق ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م ^٣	١٨٠٠	٣٠٠٤٥٠٨٢	م	٣٠٠٤٥٠٨٢	٣٠٠٤٥٠٨٢	٣٠٠٤٥٠٨٢	٣٠٠٤٥٠٨٢	٣٠٠٤٥٠٨٢	٣٠٠٤٥٠٨٢	٣٠٠٤٥٠٨٢	٤-٦
١-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والهوامت ذات اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٣	٢٠٥٠	١١٠٠٠٠٠	م	١١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠	١-٧
٢-٧	بالمتر المكعب أعمال خرسانية مسلحة للكمرات سابقه الصب مع استخدام بورتلاندى عادى اجهاد ٥٠٠	٤٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	م	١٤٠٧١٧٠٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	١٤٠٧١٧٠٠٠	٢-٧
٣-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصندوقيه (BOX,SEC) ذات اجهاد ٤٥٠ كجم / م ^٣ مع استخدام	٣٨٠٠	٨٠٥٢١٠٣٩	م	٨٠٥٢١٠٣٩	٨٠٥٢١٠٣٩	٨٠٥٢١٠٣٩	٨٠٥٢١٠٣٩	٨٠٥٢١٠٣٩	٨٠٥٢١٠٣٩	٨٠٥٢١٠٣٩	٣-٧
٤-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للبلاطات الطويه فوق الكمر والكويستات الطويه ذات اجهاد ٤٥٠ كجم / م ^٣ مع	٢٠٩٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	م	١١٠١٢١٠٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	١١٠١٢١٠٠٠	٤-٧
٥-٧	علاوه على المتر المكعب من البند رقم (٤-٧) نظير اضافه ماده سيليكات يوم بمعدل ٥٥ كجم للمتر المكعب خرسانة	٦٦٠	٥٨٥٠٠٠	م	٥٨٥٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٥٨٥٠٠٠	٥-٧
١-٩	عمال صلب التسليح بالطن توريد وتسليح ووضيب ورض حديد صلب التسليح (١٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	طن	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١-٩
١-٩	أطوال (STANDARD) بطول ١٢ م	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	طن	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١-٩
٢-٩	عمال توريد وتصنيع ودهان ونقل وتركيب البلاكيه المعننيه واللقنه تشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل كاملاً طبقاً لاصول	٣٢٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	طن	١١٨٧٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	١١٨٧٠٠٠	٢-٩
٣-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب صرح سمك ٣ م لزوم البلاطة الطويه فوق البواكى المعننيه	٩٦٠	١٦٠٠٠٠٠	م	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠	٣-٩
٤-٩	بالمعطف عتبه نقل روافع ذات طبيعة خاصة ومحملات عالية لرفع بلاكيه معننيه ذات بحور واوزان عاليه تعددى	٨١٥٠٠٠	١٠٠٠٠	مقطوعه	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٤-٩
١-١٠	بالمتر المسطح دهان الأسطح الخرسانيه شاملاً سطح الخرسانه العاديه والوسائد والاعمده اسفل سطح الأرض	٤٠	٢٠٠٠٣٠٦٤	م	٢٠٠٠٣٠٦٤	٢٠٠٠٣٠٦٤	٢٠٠٠٣٠٦٤	٢٠٠٠٣٠٦٤	٢٠٠٠٣٠٦٤	٢٠٠٠٣٠٦٤	٢٠٠٠٣٠٦٤	١-١٠
٢-١٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب متاعم مياه لفاصل الانشاء من الاتواع التي تنتفش بالمياه بالاكثاف والحوائط السائده	٢٢٥٠	١٩٩٠٠٠	م	١٩٩٠٠٠	١٩٩٠٠٠	١٩٩٠٠٠	١٩٩٠٠٠	١٩٩٠٠٠	١٩٩٠٠٠	١٩٩٠٠٠	٢-١٠
٣-١٠	بالمتر المسطح عزل الأسطح الخرسانيه شاملاً سطح الخرسانه العاديه والحوائط والسقف بألواح الإسبوسات بسمك	٢٥٠	٧٠٥٠٠٠	م	٧٠٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٧٠٥٠٠٠	٣-١٠
٤-١٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ومصنعيه دهان بمواد مضاده للكربنة Anti Carbonation للعناصر الخرسانيه	١٣٠	١٥٩٠١٢٢٠٥	م	١٥٩٠١٢٢٠٥	١٥٩٠١٢٢٠٥	١٥٩٠١٢٢٠٥	١٥٩٠١٢٢٠٥	١٥٩٠١٢٢٠٥	١٥٩٠١٢٢٠٥	١٥٩٠١٢٢٠٥	٤-١٠
١-١١	بالعدد توريد وتركيب ركائز من التيوبرين المسلح طبقاً للمواصفات والرسومات على ان يتم تقديم كتلوجات الاتواع	٢٣٠٠٠	٤٠٠٠	عدد	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	١-١١
٤-١-١١	Type C٢ 111x110x50	٢٣٠٠٠	٤٠٠٠	عدد	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤-١-١١
٦-١-١١	Type C٢ 155x70x60	٣٥٠٠٠	٥٠٠٠	عدد	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٦-١-١١
٧-١-١١	Type C٢ 155x80x70	٤٥٠٠٠	٢٠٠٠	عدد	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٧-١-١١
٢-١١	بالعدد توريد وتركيب ركائز من التيوبرين المسلح طبقاً للمواصفات والرسومات على ان يتم تقديم كتلوجات الاتواع	٥٠٠٠٠	٢٦٨٠٠	عدد	٢٦٨٠٠	٢٦٨٠٠	٢٦٨٠٠	٢٦٨٠٠	٢٦٨٠٠	٢٦٨٠٠	٢٦٨٠٠	٢-١١
١-٢-١١	Type C٢ 121x100x20	٦٠٠٠	١٣٠٠٠	عدد	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١-٢-١١
٢-٢-١١	Type C٢ 105x100x20	٧٠٠٠٠	١٨٢٠٠٠	عدد	١٨٢٠٠٠	١٨٢٠٠٠	١٨٢٠٠٠	١٨٢٠٠٠	١٨٢٠٠٠	١٨٢٠٠٠	١٨٢٠٠٠	٢-٢-١١
٣-٢-١١	Type C٢ 111x100x20	٨٠٠٠٠	٨٦٠٠٠	عدد	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٣-٢-١١
٤-٢-١١	Type C٢ 121x100x20	١٤٠٠٠	٧٠٠٠	عدد	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٤-٢-١١
٥-٢-١١	Type C٢ 121x100x20	١٤٠٠٠	٧٠٠٠	عدد	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٥-٢-١١
٦-٢-١١	Type C٢ 122x100x20	١١٠٠٠	٢٦٠٠٠	عدد	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	٦-٢-١١
٧-٢-١١	Type C٢ 123x100x20	٢٠٠٠٠	١١٠٠٠	عدد	١١٠٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠	١١٠٠٠	٧-٢-١١
٨-٢-١١	Type C٢ 158x100x20	٤٥٠٠٠	٢٠٠٠٠	عدد	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٨-٢-١١
٩-٢-١١	Type C٢ 155x70x60	٣٥٠٠٠	٤٠٠٠	عدد	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٩-٢-١١
١٠-٢-١١	Type C٢ 140x100x20	٢٣٠٠٠	١٠٠٠	عدد	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠٠	١٠-٢-١١
٣-١١	بالعدد توريد وتركيب ركائز من التيوبرين المسلح طبقاً للمواصفات والرسومات على ان يتم تقديم كتلوجات الاتواع المقترحه مع الطءه	٥٠٠٠٠	١٠٠٠٠	عدد	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٣-١١
١-٣-١١	Type C٢ 101x100x20	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	عدد	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	٥٤٠٠٠	١-٣-١١
٢-٣-١١	Type C٢ 101x100x20	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	عدد	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٢-٣-١١
٣-٣-١١	Type C٢ 112x100x20	٦٠٠٠٠	٣٤٠٠٠	عدد	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣٤٠٠٠	٣-٣-١١
٤-٣-١١	Type C٢ 122x100x20	٦٠٠٠٠	١٢٠٠٠	عدد	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠٠					

عن عملية: محور خزان اسوان الحر

التقدير رقم: ٢٠٢٠ / ٠٦ / ٨٠ بتاريخ ٢٠٢٠ / ٠٦ / ٠٩

شاملة المدة من ٢٠٢٠ / ٠٦ / ٠٩ حتى ٢٠٢٤ / ١٢ / ٣١

تنفيذ: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى

رقم البند	البند	القيمة	القيمة بتمتيع	الوحدة	مقدار العمل السابق	مقدار العمل المتبقي	مجموع قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	استقطاع او حجز	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
اولاً: القطاع الطرقي										
الإجمالي ما قبله										
١-١-١٢	بالمتر الطولى تركيب فواصل Thermo joints لسطح الكوبرى	٤٤٠٠	٣١.٠٠	م/ط	٣١.٠٠	٠.٠٠	٣١.٠٠	٠.٠٠	٣١.٠٠	١٣٦٤.٠٠
٢-١-١٢	بالمتر الطولى تركيب فواصل Thermo joints بين الأكتاف والكوبرى	٤٤٠٠	٧٦.١٠	م/ط	٧٦.١٠	٠.٠٠	٧٦.١٠	٠.٠٠	٧٦.١٠	٨٨.٠٠
٢-١-٢	بالمتر الطولى فواصل Elastomeric Neoprene movement	٦٥٠٠	٤٩٧.٠٠	م/ط	٤٩٧.٠٠	٠.٠٠	٤٩٧.٠٠	٠.٠٠	٤٩٧.٠٠	٣٢٢.٥٠
١٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسير من الديش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من	٤٩٨	٤٨٧٢.٠٠	م	٤٨٧٢.٠٠	٠.٠٠	٤٨٧٢.٠٠	٠.٠٠	٤٨٧٢.٠٠	٢٤٢٦٢٥٦.٠٠
١-١-١٤	تجربة على الـ Precast Beam	١٠٠.٠٠	٢.٠٠	عدد	٢.٠٠	٠.٠٠	٢.٠٠	٠.٠٠	٢.٠٠	٢.٠٠
٢-١-١٤	تجربة على الصندوق الخرساني	١٠٠.٠٠	٢.٠٠	عدد	٢.٠٠	٠.٠٠	٢.٠٠	٠.٠٠	٢.٠٠	١.٠٠
١٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب حاجز الروبى اعلى حواجز الكوبرى (بند مستحدث)	١.٠٠	١٨.٠٠	م/ط	١٨.٠٠	٠.٠٠	١٨.٠٠	٠.٠٠	١٨.٠٠	١٨٤٦٨.٠٠
١-١-٩	عمال صب التسليح	١٩.٥٠	١٩.٥٠	طن	١٩.٥٠	٠.٠٠	١٩.٥٠	٠.٠٠	١٩.٥٠	٠.٠٠
٢-٩	عمال توريد وتصنيع ودمن ونقل وتركيب البنية المعدنية واللثة تشمل كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات	٣٢.٥٠	١٩٢.٠٠	طن	١٩٢.٠٠	٠.٠٠	١٩٢.٠٠	٠.٠٠	١٩٢.٠٠	٠.٠٠
اجمالي اعمال الكبارى										
١-٢ اعمال الطرق										
٢-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرفص الحالى	٧٥.٠٠	٢٨٨٨.٩٧	م	٢٨٨٨.٩٧	٠.٠٠	٢٨٨٨.٩٧	٠.٠٠	٢٨٨٨.٩٧	٣٠٩.٠٠
٣-١	اعمال تطهير الموقع من الاشجار ذات الارتفاع ١.٥ متر وما اقل والمزروعات الموسمية ويشمل ايضا اشجار	٥.٠٠	٢٧٩٦.٠٠	م	٢٧٩٦.٠٠	٠.٠٠	٢٧٩٦.٠٠	٠.٠٠	٢٧٩٦.٠٠	١٣٩٨.٠٠
٤-١	بالحدائق ازالة اشجار ذات الارتفاع اكبر من ١.٥ متر وذلك للاشجار المثمرة مثل (البوسم، والمانجو والجوافة)	١٢.٠٠	٢٥.٠٠	عدد	٢٥.٠٠	٠.٠٠	٢٥.٠٠	٠.٠٠	٢٥.٠٠	٣.٠٠
٥-١	بالمتر المكعب حفر حديد كريتال اعلى الاسوار	٨٦.٠٠	١١٩٦.٠٠	م	١١٩٦.٠٠	٠.٠٠	١١٩٦.٠٠	٠.٠٠	١١٩٦.٠٠	١٠٢٨٥٦.٠٠
٦-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة ارضية او ديش او بلورات مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع	٨٠.٠٠	٣.٠٠	م	٣.٠٠	٠.٠٠	٣.٠٠	٠.٠٠	٣.٠٠	٢١١٩٢.٠٠
١-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة (عدا التربة الصخرية و التربة	٥٠.٠٠	١٧٥٥٥.٦٨	م	١٧٥٥٥.٦٨	٠.٠٠	١٧٥٥٥.٦٨	٠.٠٠	١٧٥٥٥.٦٨	٤٩٣٥.٠٠
٢-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية	٧٠.٠٠	٣٥٩٧٧.٥٥	م	٣٥٩٧٧.٥٥	٠.٠٠	٣٥٩٧٧.٥٥	٠.٠٠	٣٥٩٧٧.٥٥	١٠٢٠٩٥.٠٠
٣-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية	٧٥.٠٠	١٧٤٦٠.٤٨	م	١٧٤٦٠.٤٨	٠.٠٠	١٧٤٦٠.٤٨	٠.٠٠	١٧٤٦٠.٤٨	١٦٦١٢٥.٠٠
٢-٣-٢	ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم ^٢	٧٥.٠٠	٦٦٠٣٦.٥٠	م	٦٦٠٣٦.٥٠	٠.٠٠	٦٦٠٣٦.٥٠	٠.٠٠	٦٦٠٣٦.٥٠	٢٠٢٠٠٥.٠٠
٣-٣-٢	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم ^٢	١٠٥.٠٠	١٧٤٥٣.٠٠	م	١٧٤٥٣.٠٠	٠.٠٠	١٧٤٥٣.٠٠	٠.٠٠	١٧٤٥٣.٠٠	١٨٣٢٥٦٥.٠٠
٤-٣-٢	تكمير صخور ذات إجهاد اعلى (٤٠٠) كجم / سم ^٢	٢٦.٠٠	١٦٨٢١.٠٠	م	١٦٨٢١.٠٠	٠.٠٠	١٦٨٢١.٠٠	٠.٠٠	١٦٨٢١.٠٠	٢٤٢٣٤٦.٠٠
١-٣	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل تربة صالحة للردم	٢٨.٠٠	٣٠٠.٠٠	م	٣٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣٠٠.٠٠	٢٩٤.٠٠
١-٣-٣	مماثلة النقل حتى ٢ كم	٣٦.٠٠	٤٩٣٧٩.٠٠	م	٤٩٣٧٩.٠٠	٠.٠٠	٤٩٣٧٩.٠٠	٠.٠٠	٤٩٣٧٩.٠٠	١٤.١٧٣٢.٠٠
٢-٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات	١٩.٠٠	٦٤١.٠٠	م	٦٤١.٠٠	٠.٠٠	٦٤١.٠٠	٠.٠٠	٦٤١.٠٠	١٢١٧٩.٠٠
٢-١-٤	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسير من الديش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع	٤٩٨.٠٠	٨١٦.٠٠	م	٨١٦.٠٠	٠.٠٠	٨١٦.٠٠	٠.٠٠	٨١٦.٠٠	٤.٦٣٦٨.٠٠
١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترججة ناتج تكسير الكسرات	٢٧٥.٠٠	١٩٨٣.٠٠	م	١٩٨٣.٠٠	٠.٠٠	١٩٨٣.٠٠	٠.٠٠	١٩٨٣.٠٠	٥٤٥٣٢٥.٠٠
٢-١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترججة ناتج تكسير الكسرات	٣٠.٥٠	٩٤١٢٣.٩٧	م	٩٤١٢٣.٩٧	٠.٠٠	٩٤١٢٣.٩٧	٠.٠٠	٩٤١٢٣.٩٧	٥٨.٦٥٩.٠٠
١-٦	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٠ سم	١٣٥.٠٠	٣٢٤٤.٣٦	م	٣٢٤٤.٣٦	٠.٠٠	٣٢٤٤.٣٦	٠.٠٠	٣٢٤٤.٣٦	٤٣٧٤.٠٠
٢-٦	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الكتاف والميول	٢٥.٠٠	٤٥١٨٥.٤٣	م	٤٥١٨٥.٤٣	٠.٠٠	٤٥١٨٥.٤٣	٠.٠٠	٤٥١٨٥.٤٣	٦٨٢٣٤.٠٠
١-٧	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تشريب بمعدل M C 3٠ البتومين السائل من (١.٢ - ١.٥) كجم /	٢٢.٠٠	١٥٩٢٠.٧٩	م	١٥٩٢٠.٧٩	٠.٠٠	١٥٩٢٠.٧٩	٠.٠٠	١٥٩٢٠.٧٩	٧٦٥.٠٠
٢-٧	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة لاصقة بمعدل RC ٣٠٠ البتومين السائل ٥.٥ كجم / م ^٢	٦.٠٠	٢٩١٢٥٥.٣٩	م	٢٩١٢٥٥.٣٩	٠.٠٠	٢٩١٢٥٥.٣٩	٠.٠٠	٢٩١٢٥٥.٣٩	١.١٢٠٤.٠٠
١-٨	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٧ سم بعد الدمك	١١٨.٠٠	١٥٤٣٢٣.٠٨	م	١٥٤٣٢٣.٠٨	٠.٠٠	١٥٤٣٢٣.٠٨	٠.٠٠	١٥٤٣٢٣.٠٨	٣٩٥٧١٢.٠٠
٢-٨	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٦ سم بعد الدمك	١٠٨.٠٠	٥٦٧٩١.٠٠	م	٥٦٧٩١.٠٠	٠.٠٠	٥٦٧٩١.٠٠	٠.٠٠	٥٦٧٩١.٠٠	٦١٣٢٤٨.٠٠
٣-٨	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش سطحية سمك ٥ سم بعد الدمك	١٤.٠٠	٢٣٥٦٦.٤٤	م	٢٣٥٦٦.٤٤	٠.٠٠	٢٣٥٦٦.٤٤	٠.٠٠	٢٣٥٦٦.٤٤	١١٧٧٨٩٦.٠٠
٢-٩	بالمتر الطولى اعمال توريد وانشاء حلجز من الخرسانة المسلحة (بتوجيسى) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم	٥٧٥.٠٠	٨٢١٣.٣٧	م/ط	٨٢١٣.٣٧	٠.٠٠	٨٢١٣.٣٧	٠.٠٠	٨٢١٣.٣٧	٣١٦٦٥٠.٠٠
٣-٩	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب برديرة اسمنتية (عجالي) بابعاد ٥٠ x ٣٠ x ٢٥/٣٠ سم	١٧٥.٠٠	١٦٤٣.٥٠	م/ط	١٦٤٣.٥٠	٠.٠٠	١٦٤٣.٥٠	٠.٠٠	١٦٤٣.٥٠	١.٥٣٥.٠٠
٤-٩	بالمتر الطولى دهان برديرة بابعاد ١٠ x ٣٠ سم	٢٢.٠٠	٢١١.٠٠	م/ط	٢١١.٠٠	٠.٠٠	٢١١.٠٠	٠.٠٠	٢١١.٠٠	٤٩٤٢.٠٠
٢-٥-٩	بالمتر المكعب توريد وتركيب وحدات من الاترلوك الخرسانى طبقاً للبينة المعتمدة مقاس ٨٠ x ٢٠ x ١٠٠	٢١.٠٠	١٠٠.٠٠	م	١٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٠٠.٠٠	١٦٨٢١.٠٠
١-١٠	بالعدد عمل تحويل مروريه لزوم نهج الاعمال وكذلك تحويل أى حوائج بمحاور الكوبرى و البند شامل من	٦٦.٥٠	١٠.٠٠	عدد	١٠.٠٠	٠.٠٠	١٠.٠٠	٠.٠٠	١٠.٠٠	٢٦٦.٠٠
١١	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير ضغط ٦ بار لزوم صرف المطر بالجسم الرئيسى للكوبرى وقطاعات الطرق	٢١.٠٠	٦٥٨.٠٠	م/ط	٦٥٨.٠٠	٠.٠٠	٦٥٨.٠٠	٠.٠٠	٦٥٨.٠٠	١٣٨١٨.٠٠
١٢	بالعدد صب وتوريد وتركيب غرف تفتيش مقاس ١.٥ x ١.٥ م ومنازل محل عليها التشطيب والغطاء طبقاً	٦.٥٠	١٨.٠٠	عدد	١٨.٠٠	٠.٠٠	١٨.٠٠	٠.٠٠	١٨.٠٠	٧١٥.٠٠
١٤	اعمال المناة: توريد وتركيب مواسير مياه ١٠٠ مم معتمدة شامل مما جيمه طبقاً للمواصفات	٢٥.٠٠	٨٠.٥٠	م/ط	٨٠.٥٠	٠.٠٠	٨٠.٥٠	٠.٠٠	٨٠.٥٠	٢.١٢٥.٠٠
١-١٤	خط ٣ بوصة	١١.٠٠	٣.٠٠	م/ط	٣.٠٠	٠.٠٠	٣.٠٠	٠.٠٠	٣.٠٠	٢٢.٠٠
٢-١٤	خط ١ بوصة	١٥.٠٠	٨.٠٠	عدد	٨.٠٠	٠.٠٠	٨.٠٠	٠.٠٠	٨.٠٠	١٢.٠٠
١٦	بالعدد توريد وتركيب محابس ٣ بوصة شامل مما جيمه ومحمل بالغطاء المعتمد	١.٥٠	٨.٠٠	عدد	٨.٠٠	٠.٠٠	٨.٠٠	٠.٠٠	٨.٠٠	١٢.٠٠
اجمالي اعمال الطرق										
١-٢ اعمال الطرق والكبارى										
٧٨٢,٨١٩,٣٥٠.٠٠										

رئيس الإدارة المركزية
عبد يحيى كروى

سبق صرفها الى
المحاسب

يقدم الى المحاول مبلغ
غير الواردة بصك الشروط اعتمدت من
نهاية

مدير المشروعات
ملاحظات الفئات

مستخلص جارى رقم (٤٣)

مهندس الكبارى
ممثل المالك "الهيئة"

استشارى المشروع - المهندسون الاستشاريون العرب (مخرج)
باخوم

الشركة المنفذة
تحريراً فى
سنة





رقم البند	البند	القيمة	كمية البند بالمقاييس	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراءه	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 جنيه	الباقي بعد الاستقطاع جنيه	ملاحظات
اولاً: القطاع الشرقي											
الاجمالي ما قبله											
٢-٢ اصل الكهرباء											
اعمال الكهرباء											
٢	لوحة ابرة خارجية سابقة التجهيز P٦٥ طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة	٧٠٠٠٠.٠٠	٦.٠٠	عدد	٤.٠٠	٠.٠٠	٤.٠٠	٢٨٠٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢٨٠٠٠٠.٠٠	جاري
٢-٣	كبلات جهد منخفض قطاع ٣x٢٥+٢٥ وذلك لتغذية اعمدة الابر	٢٥٠.٠٠	١٧١.٢.٠٠	مط	٧٤٢٥.٠٠	٠.٠٠	٧٤٢٥.٠٠	١٨٥٦٢٥.٠٠	٠.٠٠	١٨٥٦٢٥.٠٠	جاري
٤	عمود ابرة شوارع ١١ متر بعد ١ ابراع مصنع من الحديد المجلفن مضادة للعوامل الجوية والتآكل والبند يشمل	٩٠٠٠.٠٠	٤٤.٠٠	عدد	٢١.٠٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	١٨٩٠٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٨٩٠٠٠٠.٠٠	جاري
١-٥	تشالف اضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملحقات وادوات التوصيل والتثبيت على الاعمدة بقدرة ١٥٠ وات	٨٠٠٠.٠٠	٢٣٦.٠٠	عدد	٢١.٠٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	١٦٨٠٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٦٨٠٠٠٠.٠٠	جاري
٢-٥	تشالف طراز اضاءة قفله ١٠٠ وات لبند	٨٠٠٠.٠٠	٦.٠٠	عدد	٦.٠٠	٠.٠٠	٦.٠٠	٤٨٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٤٨٠٠٠.٠٠	جاري
٣-٥	توريد وتركيب مواسير PVC 3 احتياطية على جسم الكوبري	١٧٥٠.٠٠	٥٧٥٥.٠٠	مط	٥٧٥٥.٠٠	٠.٠٠	٥٧٥٥.٠٠	١٠٠٧١٢٥.٠٠	٠.٠٠	١٠٠٧١٢٥.٠٠	جاري
٤-٥	شريط لبند لابرء جسم عمود الابرء	١٧٥٠.٠٠	٢٢٥.٠٠	مط	١٠٥.٠٠	٠.٠٠	١٠٥.٠٠	١٨٣٧٥٠.٠٠	٠.٠٠	١٨٣٧٥٠.٠٠	جاري
بنود مستحقة											
١-٦	كبلات جهد منخفض قطاع ٣x١٢٠x٧٠ ألومنيوم مسلح ومغلف بمادة PVC وذلك لتغذية الولايات	٧٣٥.٠٠	١٧٦.٠٠	مط	١٧٦.٠٠	٠.٠٠	١٧٦.٠٠	١٢٩٣١٠.٠٠	٠.٠٠	١٢٩٣١٠.٠٠	جاري
٢-٦	بلمر توريد وتركيب واختيار لوحة فرعية داخل العمود مكونة من فيبر سمك ١٠ مم باعداد مناسبة مركب عليها روزنيت بكميات (١ قطعة)	٦٣٠.٠٠	٢١.٠٠	عدد	٢١.٠٠	٠.٠٠	٢١.٠٠	١٣٢٣٠.٠٠	٠.٠٠	١٣٢٣٠.٠٠	جاري
٣-٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مجرى كبلات بالخطء من الصاج المجلفن قطاع (١٠٠١٥) سم من النوع المجلفن	٧٥٠.٠٠	٢٥.٠٠	مط	٢٥.٠٠	٠.٠٠	٢٥.٠٠	١٨٧٥٠.٠٠	٠.٠٠	١٨٧٥٠.٠٠	جاري
٥-٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير upvc قطر ٤ بوصة لزوم اعمال التنقية	٣٩٥.٠٠	١٥٠.٠٠	مط	١٥٠.٠٠	٠.٠٠	١٥٠.٠٠	٥٩٢٥٠.٠٠	٠.٠٠	٥٩٢٥٠.٠٠	جاري
٦-٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير upvc قطر ٦ بوصة لزوم اعمال عديات الطريق	٤٢٥.٠٠	٥٠.٠٠	مط	٥٠.٠٠	٠.٠٠	٥٠.٠٠	٢١٢٥٠.٠٠	٠.٠٠	٢١٢٥٠.٠٠	جاري
٧-٦	توريد وتركيب غرف تفتيش مقاس ٦٠٠٦٠٠٦٠ سم من الخرسانة المسلحة بغطاء GRC يتحمل ٥ طن	٥٠٠٠.٠٠	١٠.٠٠	عدد	١٠.٠٠	٠.٠٠	١٠.٠٠	٥٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٠٠٠.٠٠	جاري
تشويبات											
٢	لوحة ابرة خارجية سابقة التجهيز P٦٥ طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة	٧٠٠٠٠.٠٠	٦.٠٠	عدد	٦.٠٠	٠.٠٠	٦.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	جاري
١-٣	كبلات جهد منخفض قطاع ٣x١٥٠x٧٠ ألومنيوم مسلح ومغلف بمادة PVC وذلك لتغذية الولايات	٥٠٠.٠٠	٢١٠.٠٠	مط	٢١٠.٠٠	٠.٠٠	٢١٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	جاري
٢-٣	لمس البند السابق ولكن كبلات قطاع ٣x٢٥+٢٥ وذلك لتغذية اعمدة الابرء مما جميعه بالمتر الطولي	٢٥٠.٠٠	١٥١٥.٠٠	مط	١٥١٥.٠٠	٠.٠٠	١٥١٥.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	جاري
٤	عمود ابرة شوارع ١١ متر بعد ١ ابراع مصنع من الحديد المجلفن مضادة للعوامل الجوية والتآكل	٩٠٠٠.٠٠	٥٦.٠٠	عدد	٥٦.٠٠	٠.٠٠	٥٦.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	جاري
١-٥	تشالف اضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملحقات وادوات التوصيل والتثبيت على الاعمدة بقدرة ١٥٠ وات	٨٠٠٠.٠٠	٥٦.٠٠	عدد	٥٦.٠٠	٠.٠٠	٥٦.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	جاري
٣-٥	توريد وتركيب مواسير PVC 3 احتياطية على جسم الكوبري	١٧٥٠.٠٠	٧٧.٠٠	مط	٧٧.٠٠	٠.٠٠	٧٧.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	جاري
الاجمالي اصل الكهرباء											
الاجمالي المستخلص (القطاع الشرقي)											
										٩,٢٢٢,٣٧٥.٠٠	
										٧٩٣,٠٤١,٣١٠.٠٠	

معدة رقم (٣) الشركة المنفذة: مهندسي المشروع - المهندسون الاستشاريون العرب (محرر) (باخوم)

مهندس الكباري: مهندس الطرق والكباري

ممثل المالك "الهيئة": مهندس الطرق والكباري

مدير المشروعات: مهندس الكباري

تحريراً في سنة: مهندس الكباري

سابق صرفها الى المحاسب: مهندس الكباري

المحاسب: مهندس الكباري

انظر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة بظهوره وقرره المقبول تحريراً في سنة: مهندس الكباري

بذلل الى المقبول مبلغ: مهندس الكباري

على الحساب: مهندس الكباري

ملاحظة الفئات: مهندس الكباري

غير الواردة بصك الشروط اعدت من: مهندس الكباري

نهاية: مهندس الكباري

بمعدن: مهندس الكباري

رئيس الإدارة المركزية: مهندس الكباري

عبد يحيى كرم: مهندس الكباري

٤٩٨٦٥

رقم البند	البند	الفئة	كمية البند بالمقاييس	الوحدة	مقدار العمل السابق إجماله	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن جنيه	استقطاع او حجز جنيه	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
تانياً: القطع الغربى أعمال الكبارى و التلوى											
مأقيله											
٤-١	بالعد نقل ماكينة خوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق ثم نقلها خارج الموقع بعد انتهاء الاعمال	١	٣٢١٠٠٠٠٠٠	عدد	١٠٠٠	٠	١٠٠٠	٣٢١٠٠٠٠٠٠	٠	٣٢١٠٠٠٠٠٠	١- المهندسون متواجدين ٢- المعمل متواجد ٣- السيارات متواجدة ٤- الاستراحات متواجدة
٢	الجسات التاكيديية بالمتر الطولى عمل جسات تاكيديية										
١-٢	جميع أنواع التربة عدا الصخرية	٣٥٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	م. ط	٢٥٠٠٠	٠	٢٥٠٠٠	٨٧٥٠٠٠٠٠	٠	٨٧٥٠٠٠٠٠	
٢-٢	علاوة في حالة التربة الصخرية جهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م ^٢	٧٥٠٠٠	١١١٠٠٠	م. ط	٦١٠٠٠	٠	٦١٠٠٠	٤٥٧٥٠٠٠٠	٠	٤٥٧٥٠٠٠٠	
٣	اعمال الخوازيق : بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بالبر بقطر ١ م										
١-٣	حفر في تربة عادية او متماسكة	٣٨٥٠٠٠	٨٧٠٠٠٠	م. ط	٨٧٠٠٠	٠	٨٧٠٠٠	٣٣٤٩٥٠٠٠٠	٠	٣٣٤٩٥٠٠٠٠	
٢-٣	علاوة حفر في تربة صخرية	١٠٩٠٠٠	٩٨٠٠٠	م. ط	٩٨٠٠٠	٠	٩٨٠٠٠	١٠٦٩٢٩٠٠٠	٠	١٠٦٩٢٩٠٠٠	
٣-٣	بالعد تنفيذ اختبارات التجميع على خاويق بقطر ١ م عمل	١٧٥٠٠٠٠٠٠	١	عدد	١٠٠٠	٠	١٠٠٠	١٧٥٠٠٠٠٠٠٠	٠	١٧٥٠٠٠٠٠٠٠	
٤	اعمال الحفر										
١-٤	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع انواع التربة (عدا التربة الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات	٨٠٠٠	٢٣٤٧٨٠٠٤	م ^٣	١٢٠٤١٠٠٠	٠	١٢٠٤١٠٠٠	٩٦٣٢٨٠٠٠٠	٠	٩٦٣٢٨٠٠٠٠	
٤-٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق والاساسات في تربة عادية بالعمق المطلوب لزوم الاساسات	٩٠٠٠	٥٨٢٠٢٣	م ^٣	٥٨٢٠٢٣	٠	٥٨٢٠٢٣	٥٢٤٠٠٠٠٠٠	٠	٥٢٤٠٠٠٠٠٠	
٦	اعمال الخرسانة										
١-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للاساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / م ^٢	١٢٥٠٠٠٠	١٥١٥٠٩٧	م ^٣	٨٣١٠٠٠	٠	٨٣١٠٠٠	١٠٣٨٧٥٠٠٠٠	٠	١٠٣٨٧٥٠٠٠٠	
٢-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للاساسات و الواسد والبلاطات الانتقالية ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / م ^٢	٢٦٥٠٠٠	١٦١٥٠٠٧١	م ^٣	٢٤٥٩٠٠٠	٠	٢٤٥٩٠٠٠	٦٥١٦٣٥٠٠٠٠	٠	٦٥١٦٣٥٠٠٠٠	
٤-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط السادة والاتفاق ذات اجهاد ٢٥٠ كجم / م ^٢ ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٢	٢٨٠٠٠٠	٣٠٤٥٠٨٢	م ^٣	٢١٠٠٠٠	٠	٢١٠٠٠٠	٥٨٨٠٠٠٠٠٠	٠	٥٨٨٠٠٠٠٠٠	
٥-٦	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط السادة والاتفاق (بارتفاع حد أقصى ٩.٥ متر)	٣١٣٥٠٠	٢٠٥٣٠٧٢	م ^٣	١٦٤٤٠٠٠	٠	١٦٤٤٠٠٠	٥١٥٥٥٠٧٠٠٠	٠	٥١٥٥٥٠٧٠٠٠	
١-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والهوامت ذات اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٢	٣٥٠٠٠٠	١١٠٠٠٠٠٠	م ^٣	١٠٧١٠٠٠	٠	١٠٧١٠٠٠	٣٧٤٨٥٠٠٠٠٠	٠	٣٧٤٨٥٠٠٠٠٠	
٣-٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصندوقية (BOX-SEC) ذات اجهاد ١٥٠ كجم / م ^٢ مع اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنتى ٥٠٠ كجم/م ^٢	٣٨٠٠٠٠٠	٨٥٢٩٠٣٩	م ^٣	٧٣٠٠٠٠	٠	٧٣٠٠٠٠	٢٧٧٤٠٠٠٠٠٠	٠	٢٧٧٤٠٠٠٠٠٠	
٩	اعمال حديد التسليح										
١-٩	اعمال صلب التسليح: بالطن توريد وتوضيب ورض حديد صلب التسليح (٦٠/١٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى	١٩٥٠٠٠٠٠	١٩٤٥٦٠٠٠	طن	١٢٦٤٠٠٠	٠	١٢٦٤٠٠٠	٢٤٦٤٨٠٠٠٠٠٠	٠	٢٤٦٤٨٠٠٠٠٠٠	
١-٩	انغوال (STANDARD) بطول ١٢ م										
١٠	اعمال الغزل لزوم الاساسات										
١-١٠	بالمتر المصقول دهان الاسطح الفرسقية شاملاً سطح الفرساقه العاديه والورسد والااصده اسفل سطح الارض	٤٠٠٠٠	٢٠٥٠٣٠٦٤	م ^٢	٢٨٧٨٠٠٠	٠	٢٨٧٨٠٠٠	١١٥١٢٠٠٠٠	٠	١١٥١٢٠٠٠٠	
٤-١٠	بالمتر المصقول أعمال توريد ومصنعيه دهان بمادة مضادة للكرينه anti carbonation للعناصر الخرسانية لكوبرى البر كراسمى ارتكاز	١٣٠٠٠٠	١٥٩١٢٢٠٠٥	م ^٢	١٥٠٠٠٠٠	٠	١٥٠٠٠٠٠	١٣٦٥٠٠٠٠٠٠	٥٨٥٠٠٠٠٠٠	١٣٦٥٠٠٠٠٠٠	
٢-١١	Type C٢ ١٢٢x٤٥٠x٣٥٠	١١٤٩٦٠٠٠	٢٦	عدد	١٤٠٠٠	٠	١٤٠٠٠	١٦٠٩٤٤٠٠٠٠	٠	١٦٠٩٤٤٠٠٠٠	
١-١٢	اعمال الفواصل الانشائية										
٢-١٢	بالمتر الطولى تركيب فواصل THERMA JOINTS لسطح الكوبرى	٤٤٠٠٠٠٠	٧٦٠٠٠	م. ط	٥٦٠٠٠	٠	٥٦٠٠٠	٢٤٦٤٠٠٠٠٠٠	٠	٢٤٦٤٠٠٠٠٠٠	
١-١٩	تشيوانات اعمال صلب التسليح: بالطن توريد وتوضيب ورض حديد صلب التسليح (٦٠/١٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى بطول ١٢ م	١٩٥٠٠٠٠٠	١٩٤٥٠٠٠٠	طن	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
الإجمالي أعمال الكبارى											

معد رقم (١) الشركة للمنقذ

الإستشارى



المهندسون الاستشاريون العرب (بحرم بنجوم)
مهندس المشروع
مهندس الجسور

مدير المشروع

Handwritten signature

ممثل المالك "الهيئة للكهرباء"

مهندس المشروع
مهندس الجسور

ملاحظة الفات

تحريراً الى / سنة ٢٠٢٤

أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وإن المبالغ المبينة يظهره وقدره

المعاول تحريراً في / سنة ٢٠٢٤

يذفع الى المعاول مبلغ

على الحساب

غير الواردة بمك الشروط اعتمدت من

نهائياً

سبب صرفها الى

المحاسب

Handwritten signature and stamp

رئيس الإدارة المركزية

عبد يحيى كرم

شاملة المدة من ٢٠٢٠/٦/١٩ حتى ٢٠٢١/١٢/٣١

عن عليا: مدير خزان اسوان العر

تأليف: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري

رقم البند	البند	اللقبة	كمية البند بالمقاييس	الوحدة	مقدار العمل السابق لإجرائه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري أم نهائي	تتمتع بها الأعمال التي جرت	استقطاع أو حجز	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
ثانياً: القطاع الغربي												
٢- أعمال الطرق												
الإجمالي ما قبله												
أعمال الإزالة والتطهير												
٢-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي	٧٥,٠٠٠	٢٨٧٨,٩٧	م ^٣	٢٤٦٦,٨٠	٢٤٦٦,٨٠	٢٤٦٦,٨٠	جاري	١٨٥٠,١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥.٢٢٩٤٣١,٢٠	١- المهندسون متواجدين ٢- المعمل متواجد ٣- السيارات متواجدة ٤- الاستراحات متواجدة
١-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة (عدا التربة الصخرية) والتربة شديدة التماسك	٥٠,٠٠٠	١٧٥٥٥,٨٦	م ^٣	٢٧٣٢,٠٠	٢٧٣٢,٠٠	٢٧٣٢,٠٠	جاري	١٣٦٦,٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٣٦٦,٠٠,٠٠٠	
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتصلبة عدا التربة الصخرية (باستخدام البيلدور)	٧٠,٠٠٠	٣٥٩٦٧,٥٥	م ^٣	١٩٧٦,٠٠	١٩٧٦,٠٠	١٩٧٦,٠٠	جاري	١٣٨٣٢,٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٣٨٣٢,٠٠,٠٠٠	
٣-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية	٧٥,٠٠٠	١٧٤٦٠,٤٤٨	م ^٣	١٤٠٥٦,٠٠	١٤٠٥٦,٠٠	١٤٠٥٦,٠٠	جاري	١.٥٤٢,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١.٥٤٢,٠٠٠,٠٠٠	
١-٣-٢	ذات إجهاد (٢٠٠٠-١٠٠٠) كجم / م ^٣	٩٠,٠٠٠	٦٦,٣٦,٥٠	م ^٣	٣٩٥٩١,٠٠	٣٩٥٩١,٠٠	٣٩٥٩١,٠٠	جاري	٣٥٦٣١٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٥٦٣١٩,٠٠٠	
٢-٣-٢	ذات إجهاد (٣٠٠٠-٢٠٠٠) كجم / م ^٣	٢٦٠,٠٠٠	١٦٨٢١,٠٠	م ^٣	٧٥٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	جاري	١٩٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٩٥٠,٠٠٠,٠٠٠	
٤-٣-٢	تكسير صخور ذات إجهاد اعلى (٤٠٠) كجم / م ^٣	٣										
٣	أعمال الردم											
١-٣	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل التربة صالحه للردم	٢٨,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	م ^٣	١٩٥٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠	جاري	٥٤٦,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥٤٦,٠٠٠,٠٠٠	
١-١-٣	مسافة النقل حتى ٢ كم	٣٦,٠٠٠	٤٩٣٧٩,٠٠	م ^٣	١.٤٤٢,٠٠	١.٤٤٢,٠٠	١.٤٤٢,٠٠	جاري	٣٧٥٩١٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٧٥٩١٢,٠٠٠	
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ١٠ كم	٧٣,٠٠٠	١٣٥٠,٠٠٠	م ^٣	١٣٣,٣٨,٠٠	١٣٣,٣٨,٠٠	١٣٣,٣٨,٠٠	جاري	٩٧١١٧٧٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	٩٧١١٧٧٤,٠٠٠	
١-٢-٣	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	٧٩,٠٠٠	٩٣,٦٦,٠٠	م ^٣	٩٣,٦٦,٠٠	٩٣,٦٦,٠٠	٩٣,٦٦,٠٠	جاري	٧٣٥٢٢١٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧٣٥٢٢١٤,٠٠٠	
٢-٢-٣	مسافة النقل حتى ٢٥ كم	١٢٥,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	م ^٣	١٥,٠٠	١٥,٠٠	١٥,٠٠	جاري	١٨٧٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٨٧٥,٠٠٠	
٣-٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرايخ	٣,٠٥٠	٩٤٤١٣,٩٧	م ^٣	٧٥٣١٤,٠٠	٧٥٣١٤,٠٠	٧٥٣١٤,٠٠	جاري	٢٢٩٧,٠٧٧,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٢٩٧,٠٧٧,٠٠٠	
١-٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترجرة	٢,٠٥٠	٤٥١٨٥,٤٣	م ^٣	٣٨٢,٠٤,٠٠	٣٨٢,٠٤,٠٠	٣٨٢,٠٤,٠٠	جاري	٧٨٣١٨٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٧٨٣١٨٢,٠٠٠	
٢-١-٥	مسافة النقل حتى ١٤٠ كم	٢٢,٠٠٠	١٥٩٢,٠٠,٧٩	م ^٣	١٢٤٤١,٠٠	١٢٤٤١,٠٠	١٢٤٤١,٠٠	جاري	٢٧٣٧,٠٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢٧٣٧,٠٢,٠٠٠	
٢-٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وورش طبقة تشريب MC ٢٠ البتومين المسائل	٦,٠٠٠	٢٩١٢٥٥,٣٩	م ^٢	١١٨١٦٨,٠٠	١١٨١٦٨,٠٠	١١٨١٦٨,٠٠	جاري	٧.٩٠٠.٨.٠٠	٠,٠٠٠	٧.٩٠٠.٨.٠٠	
٢-٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وورش طبقة لاصقة RC ٢٠٠٠ البتومين المسائل	١١٨,٠٠٠	١٥٤٣٢٣,٠٨	م ^٢	١٢.٦٨٤,٠٠	١٢.٦٨٤,٠٠	١٢.٦٨٤,٠٠	جاري	١٤٢٤,٠٧١٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٤٢٤,٠٧١٢,٠٠٠	
١-٨	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٧ سم بعد الدمك	١٠٤,٠٠٠	٢٣٥٦٦٤,١٤	م ^٢	١١٨١٦٨,٠٠	١١٨١٦٨,٠٠	١١٨١٦٨,٠٠	جاري	١٢٢٨٩٤٧٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢٢٨٩٤٧٢,٠٠٠	
٣-٨	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية سمك ٥ سم بعد الدمك	٦٥,٠٠٠	١٨٥٦,٠٠	م ^٢	١٨٥٦,٠٠	١٨٥٦,٠٠	١٨٥٦,٠٠	جاري	١٢.٦٤.٠٠.٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢.٦٤.٠٠.٠٠٠	
١-٩	بالمتر الطولي أعمال توريد واتشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بلفيفير جلاس (توبجرسي وجيبين بارتفاع ٩٠ سم)	٥٧٥,٠٠٠	٨٢١٣,٣٧	م ^٢	٢٥٤٥,٠٠	٢٥٤٥,٠٠	٢٥٤٥,٠٠	جاري	١٤٦٣٣٧٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٤٦٣٣٧٥,٠٠٠	
٢-٩	بالمتر الطولي أعمال توريد واتشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بلفيفير جلاس (توبجرسي وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم)	١٧٥,٠٠٠	١٦٤٣,٥٠	م ^٢	٦١,٠٠	٦١,٠٠	٦١,٠٠	جاري	١.٦٧٥.٠٠.٠٠٠	٠,٠٠٠	١.٦٧٥.٠٠.٠٠٠	
٣-٩	بالمتر الطولي أعمال توريد و تركيب برتورة اسمنتية (عجالي)	٦٦٥,٠٠٠	١٠	عدد	٦	٦	٦	جاري	٣٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣٩٩,٠٠٠,٠٠٠	
١-١٠	بالعدد عمل تحويل مروية لزوم نهر الأعمال وكذلك تحويل عوائق في المحور	١٤,٠٠٠	٤٩٥,٠٠٠	م ^٢	٤٨٣,٠٠٠	٤٨٣,٠٠٠	٤٨٣,٠٠٠	جاري	٦٧٦٢,٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٦٧٦٢,٠٠,٠٠٠	
١-١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مراسير ضبط ٦ بر لزوم صرف المطر (قطر ٤ بوصة)	٦٥,٠٠٠	١٨	عدد	٧	٧	٧	جاري	٤٥٥,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٥٥,٠٠٠,٠٠٠	
١٢	بالعدد صب وتوريد وتركيب غرف تفتيش مقاس ١,٥*١,٥ ومتاهل محمل عليها التشطيب	٧٣,٠٠٠	١٦٧٣٤١,٠٠٠	م ^٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
التشويكات												
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ٣٠ كم	٣,٠٥٠	٩٤٤١٣,٩٧	م ^٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
١-٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترجرة	٣,٠٥٠	٩٤٤١٣,٩٧	م ^٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٢-١-٥	مسافة النقل حتى ١٤٠ كم	٣,٠٥٠	٩٤٤١٣,٩٧	م ^٣	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	جاري	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
إجمالي أعمال الطرق												
١١٧٩٩.٦٧٧.٠٠٠												
رابعاً: أعمال الكهرباء												
٢	لوحة انارة خارجية شليقة التجهيز IP6٥ طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة	٧,٠٠٠,٠٠٠	٦,٠٠٠	عدد	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	جاري	١١٩,٠٠٠,٠٠٠	٢١,٠٠٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	
١-٣	كابلات جهد منخفض قطاع ٧.٠*١٥.٠*٣ الومنيوم مسلح ومقلف بمادة PVC وذلك لتغذية الولايات والبند يشمل توريد وتركيب أكوام باي مونتاج	٥٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	م ^٢	١٤,٠٠,٠٠	١٤,٠٠,٠٠	١٤,٠٠,٠٠	جاري	٥٩٥,٠٠٠,٠٠٠	١,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٧,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٢-٣	نفس البند السابق ولكن كبلات قطاع ٣*٢٥+٢٥ ولكن لتغذية اعمدة الكهرباء	٢٥٠,٠٠٠	١٧٤,٠٢,٠٠٠	م ^٢	٧٧,٠٠,٠٠	٧٧,٠٠,٠٠	٧٧,٠٠,٠٠	جاري	١٦٣٦٢٥,٠٠٠	٢٨٨٧٥,٠٠٠	١٩٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
٤	عمود إنارة شوارع ١١ متر بعدد ١ نواع مصنع من الحديد المجلفن مضادة للتآكل	٩,٠٠٠	٤٤,٠٠٠	عدد	٢٣,٠٠	٢٣,٠٠	٢٣,٠٠	جاري	١٧٥٩٥,٠٠,٠٠٠	٣١,٥٠٠,٠٠٠	٢,٠٧٠,٠٠٠,٠٠٠	
١-٥	كشاف اضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملحقات والوات التوصيل والتثبيت	٨,٠٠٠	٢٣٦	عدد	٢٣,٠٠	٢٣,٠٠	٢٣,٠٠	جاري	١٥٦٤,٠٠٠,٠٠٠	٢٧٦,٠٠٠,٠٠٠	١٨٤,٠٠٠,٠٠٠	
٤-٥	شريط ليد لإنارة جسم عمود الإنارة	١٧٥,٠٠٠	٢٢٥,٠٠٠	عدد	١١٥,٠٠	١١٥,٠٠	١١٥,٠٠	جاري	١٧١,٦٢,٥٠	٣,١٨٧,٥٠	٢,٠١٢٥,٠٠٠	
إجمالي أعمال الكهرباء												
٥٨٤٤٨١٢,٥٠												
١٧٤.٦٤٩٢.٧٠												
٩٦٧١.٦٢٣.٧٠												

ممثل المكتب "الهيئة للكهرباء"

ممثل المكتب "الهيئة للطرق"

ممثل المكتب "الهيئة للتعمير"

الاستشاري

صفحة رقم (١) الشركة المتنفذة

سبق صرفها الى
المحاسب

أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المعينة به مقبولة وقدره

المقاول تحريراً في / سنة ٢٠٢٤

بمبلغ الى المقاول مبلغ
عنى الحساب

ملاحظة الفات
غير الواردة بمك الشروط اعدت من

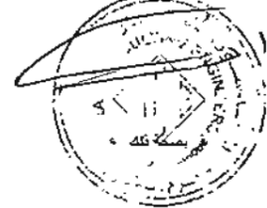
تحريراً في / سنة ٢٠٢٤

رئيس الإدارة المركزية
عبد يحيى كرومر

٤٩٨٦٥

نهائياً

مدير المشروع



تحريراً في / سنة ٢٠٢٤

