

مشروع : محور كوبرى بديل خزان أسوان

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة و بعد ،

بخصوص مشروع : محور بديل خزان أسوان  
تنفيذ : شركة القابضة لمشروعات الطرق والكبارى  
نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه فروق اسعار لمستخلصات أرقام ( ٢٠، ٣٠، ٢٩، ٢٧، ٢٦، ٢٤، ٢٢، ٣٢ ) مكرر ) واستماراة

٤٠ ع.ح

طبقا للأرقام القياسية التى تصدر من الجهاز المركزى للتعمية العامة والاحصاء والبيانات المعدلة بإعادة احتساب الارقام  
القياسية للمنتجين عن الفترة من يناير ٢٠٢٢ وحتى مارس ٢٠٢٣ والواردة بالنشرة رقم ( ٥٦-٢٢٣٢٢-٢٣٠٢٠ ) اصدار  
( مايو ٢٠٢٣ ) عن فترة ( فبراير / مارس ٢٠٢٣ ).

يرجى التكرم بالتنبيه و عمل ما يلزم نحو خصم ما تم صرفه لهذه المستخلصات من قبل .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً في : ٢٠٢٣ / /

التوقيع ( )  
مهندس / عيد يحيى كروم  
رئيس الإدارة المركزية

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة العاشرة - اسوان

فروق الأسعار من مستخلص ج ٣٢ الى مستخلص ج ٢٠

## محور خزان أسوان الحر

ملاحظات	قيمة المستخلص	رقم المستخلص
	٥٥٦١٥٥٣.٥٧٩	م٢٠
	٤٣٣٣٣٥٤.٧٧٩	م٢٢
	٦٧.١١٩٨.٥٠	م٢٤
	٣,٩٢٠,٣٦٨.٦٨	م٢٦
	٦١٥.٢٥٨.١٩	م٢٧
	٤٥٧٧.٢١.٨	م٢٩
	٧,٥٣٣,٦٣١.٤٨	٣٠م
	٧٣٨٣٤٧٥٩.٩٤	٣٢م
	١١٢٦١٢١٤٦.٩	الإجمالي

**جمهورية مصر العربية**  
**استمارة لاعتماد الصرف**

(استمارة رقم ٥٥ «ع.ح»)

(١)

**البنك العامة للطرق والجسور**

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنيه	قرش
		١١٢٦٩٤٧٩	

رقم :  
الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠٢

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع المخصم							
	بيانات		نوع المخصم					
قرش	جنيه	بندر	بنصل	فرع	قسم	جنيه	قرش	
إجمالي الأصل								
بيانات الاستقطاعات								
قرش	جنيه							
٥٦٣٦٧٩٥	٤٠١ - ٤٠٢							
رسم الدفعية								
صافي القيمة المطلوب صرفها								
٦٧٥٧٣٦٤								
علامة								
في _____ سنة ٢٠٢								

الختم ذو التاريخ



رئيس المصلحة



- (١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات : \_\_\_\_\_  
(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : \_\_\_\_\_  
(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : \_\_\_\_\_ الإيرادات \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ بتاريخ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ الإمضاء : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ الإمضاء : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ الإمضاء : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ الإمضاء : \_\_\_\_\_

الختم ذو التاريخ

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح» برقم : \_\_\_\_\_ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

روبع في \_\_\_\_\_ سنة ٢٠٢ \_\_\_\_\_ علامات المراجعة ورئيس المصلحة )

يعتمد سحب شيك \_\_\_\_\_  
إذن صرف \_\_\_\_\_

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

فى \_\_\_\_\_ سنة ٢٠٢ بمبلغ



المبنية العامة لشنون المطابق الأميرية ٤٦٠٠٢ س.٢٠٢٢

(د)

- (١) رقم المستند ( وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح» ) \_\_\_\_\_  
(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ إمضاء موظفي الشطب

الختم ذو التاريخ

(٣) سحب شيك \_\_\_\_\_  
إذن صرف \_\_\_\_\_

تحت رقم : \_\_\_\_\_  
إمضاء الكاتب المنوط :

\_\_\_\_\_ رقم : \_\_\_\_\_  
إمضاء الكاتب المنوط :

\_\_\_\_\_ رقم : \_\_\_\_\_  
إمضاء الكاتب المنوط :

(٤) قيد في سجل

الحوالات

\_\_\_\_\_ رقم : \_\_\_\_\_  
إمضاء الكاتب المنوط :

(٥) أدرج في كشف

الشيك \_\_\_\_\_ رقم : \_\_\_\_\_  
إمضاء الكاتب المنوط :



رقم البند	البند	الكلمة جاري	كمية البند بالمتقسيمة	الوحدة	مقدار العمل المنجز	مقدار الأعمال التي دلت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي دلت حتى الان	جملة قيمة الأعمال التي دلت حتى الان	استقطاع او حجز جاري	البندين بعد الاستقطاع	نوع البند
أولاً: القطاع الكباري والنقل											
١-١	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة و المسعر يشمل كلة ملليم لتهو العمل كتملا.										
٢-١	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي و المسعر يشمل كلة ملليم لتهو العمل كتملا.										
٣-١	بالمتر المكعب تكسير مياتي والمسعر يشمل كلة ملليم لتهو العمل كتملا.										
٤	الجنسات التقنية ببالمتر الطولي عمل جسمات تأثيرية										
٤-١	جبيع انواع التربة عدا الصخريه										
٤-٢	علاوه في حالة التربة الصخرية جهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / سم²										
٤-٣	علاوه في الجرانيت										
٤-٤	بالمتر المكعب حفر في ارض الواقع العام في جميع انواع التربة (عدا الصخريه) بالصعق المطلوب لزوم الاساسات										
٤-٥	بالمتر المكعب حفر في ارض الواقع العام (جريدة صخريه) بالصعق المطلوب لزوم الاساسات										
٤-٦	أ- اجرية صفرية جهد لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / سم² وكس أحجار جرانيت										
٤-٧	ب- حفر وتكسير جرانيت اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم²										
٤-٨	بالمتر المكعب حفر استكمالي بمقدار بدرونة في ارض الواقع حول الاساسات										
٤-٩	٤-٩-١ أجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٠	بالمتر المكعب توريد وردم رمال صلبة مزروعة من خارج الموقع حول الاساسات										
٤-١١	٤-١١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٢	٤-١٢-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٣	٤-١٣-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٤	٤-١٤-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٥	٤-١٥-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٦	٤-١٦-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٧	٤-١٧-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٨	٤-١٨-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-١٩	٤-١٩-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٠	٤-٢٠-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢١	٤-٢١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٢	٤-٢٢-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٣	٤-٢٣-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٤	٤-٢٤-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٥	٤-٢٥-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٦	٤-٢٦-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٧	٤-٢٧-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٨	٤-٢٨-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٢٩	٤-٢٩-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٠	٤-٣٠-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣١	٤-٣١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٢	٤-٣٢-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٣	٤-٣٣-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٤	٤-٣٤-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٥	٤-٣٥-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٦	٤-٣٦-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٧	٤-٣٧-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٨	٤-٣٨-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٣٩	٤-٣٩-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٠	٤-٤٠-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤١	٤-٤١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٢	٤-٤٢-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٣	٤-٤٣-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٤	٤-٤٤-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٥	٤-٤٥-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٦	٤-٤٦-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٧	٤-٤٧-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٨	٤-٤٨-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٤٩	٤-٤٩-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٠	٤-٥٠-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥١	٤-٥١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٢	٤-٥٢-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٣	٤-٥٣-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٤	٤-٥٤-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٥	٤-٥٥-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٦	٤-٥٦-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٧	٤-٥٧-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٨	٤-٥٨-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٥٩	٤-٥٩-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٠	٤-٦٠-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦١	٤-٦١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٢	٤-٦٢-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٣	٤-٦٣-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٤	٤-٦٤-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٥	٤-٦٥-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٦	٤-٦٦-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٧	٤-٦٧-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٨	٤-٦٨-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٦٩	٤-٦٩-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٧٠	٤-٧٠-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٧١	٤-٧١-١ اجرية او طبلية او ترابية مديدة التحمل										
٤-٧٢	٤-٧٢-١ اجرية او طبلية او تراب										

اقر بان هذا المصبغ صحيح ومحضوط وان المبالغ المبينة بظاهره وقدره  
ال مقابل تحريرا في ٢٧ / ٢٠٢٢ منته

**يطلع إلى المقابل مبلغ  
على الحساب**

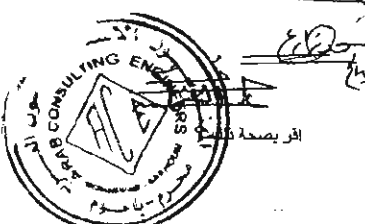
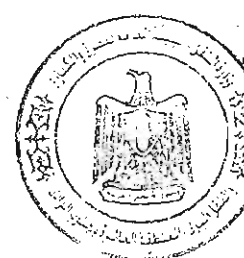
**ملاحظة المفاتن**

**غير الواردة يصك الشروط اعتمدت من  
تحريرا في ٢٠٢٢ سنة ٢٠٢٢**

استشاري المشروع -المهندسون الاستشاريون العرب (محمـد باخـوم) | مـهـنـدـسـ الـطـرـىـ

مقداریم (١)

٢٧/٢٧ تحرير اهلي





رقم البند	البند	النقطة	كمية البند بالتفصيل	الوحدة	مقدار العمل السابق إجراءه	مقدار الأصل التي استهلا	مقدار مدخل الأعمال التي تمت في	مقدار مدخل الأعمال التي تمت حتى الان	جملة قيمة الأصل التي استهلا	استهلاك لوحجز	البنك بعد الاستهلاع	البنك بعد الاستهلاع	مستخلص جاري رقم (١٠)																											
													نحوه	نحوه																										
ثانياً: القطاع الغربي																																								
٢- أعمال الطرق																																								
الاجمالي ما قبله																																								
٤٧,٣٨٥,٢٢٣,٧٠																																								
١- اعمال الازالة والتطهير																																								
٢-١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى													اعمال الحفر																										
٢-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة (عدا التربة الصخرية والتربة شديدة التنسك)																																							
٢-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية ( باستخدام البلازور)													٣-٢																										
٣-٢	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية																																							
٢-٣-٢	ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم																																							
٢-٣-٢	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم																																							
٤-٣-٢	تكسير صخور ذات إجهاد أعلى (٤٠٠) كجم / سم																																							
٣- اعمال الردم																																								
١-٣	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اثريا صالحة للردم																																							
١-٣-٣	مسافة النقل حتى ٢ كم																																							
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ١٠ كم																																							
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ٣٠ كم																																							
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ٣٥ كم																																							
٣-٤	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية																																							
١-٥	تكسير الكسارات																																							
٢-٩-٥	مسافة النقل حتى ١٤٠ كم																																							
٢-٦	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عالية سماكة ١٥ سم لحماية الكتف والمبول																																							
١-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تثبيت بمعدل MC 30 البتونين السائل من (١,٢ - ١,٥) كجم / م																																							
٢-٧	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تثبيت بمعدل RC 3000 R البتونين السائل من (٠,٥) كجم / م																																							
١-٨	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرض طبقة رابطة سماكة ٧ سم بعد الدمل																																							
٨٣	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرض طبقة سطحية سماكة ٥ سم بعد الدمل																																							
١-٩	بالمتر الطولي اعمال توريد واثفاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفابير جلاس (نيوجرسى وجهين بارتفاع ٩٠ سم)																																							
١٢	بالعدد صب وتوريد وتركيب غرف تقنيات مقاس ١,٥*١,٥*١,٥ متراً مملاً محمل عليها التشطيب والقطاء																																							
التشويبات																																								
٢-١-٣	مسافة النقل حتى ٣٠ كم																																							
١-٥	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرض طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترفة ناجع تكسير الكسارات																																							
٢-١-٥	مسافة النقل حتى ١٤٠ كم																																							
اجمالي اعمال الطرق																																								
١٣٣,٨١٤,٠١٤,٩٠																																								
اجمالي المستخلص (القطاع الغربي)																																								
٦٨٥,٨٢٤,٦١٣,٩٠																																								



اجمالي المستخلص

غير الواردة ينص الشروط اعتدلت من  
ملاحظة اللبان  
دفع إلى المقاول مبلغ  
٢٠٢٢ على الصناب  
٢٠٢٢ في ٢٢٧ من شهر



الشركة المنفذة

المهندسون الاستشاريون العرب (حرم ساخوم)

٢٠٢٢

تحرير في ٢٢٧ من شهر

أبريل

٢٠٢٢

٢٠٢٢

ممثل المالك "الهيئة للطرق"  
مهندس المشروع  
مهندس الجنش  
مهندس مدير المشروع

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عنصر التكلفة المتغيرة لعملية

محور خزان أسوان الحر

محور خزان أسوان الحر												Tاريخ الفتح الفنى أو أمر الإستاد العياش
												عناصر الكلفة الخاصة للتعديل
جـ ٢٠	رقم المستخلص	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال فبراير ٢٠٢٢	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال يناير ٢٠٢١	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال ديسمبر ٢٠٢٠	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال فبراير ٢٠٢٢	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال يناير ٢٠٢١	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال ديسمبر ٢٠٢٠	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال فبراير ٢٠٢٢	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال فبراير ٢٠٢٢	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق الاعمال فبراير ٢٠٢٢	٢٠٢٠/٦/٩	
٢٠٢٢/٠٢/٢٧	تاریخ المستخلص	٤٨٧.١	٤٨٧.١	٤٣٦.٣	٢٧٤							بيان البند
		٣٢٧.٨	٣٢٣.٧	٣٢٣.٧	٣١١.٣							رقم البند
		١٧٧.٥	١٦٦.٥	١٦٤.٥	١٣٧.٩							بيان البند
		٣٤٣.٢	٣٤٠.٩	٣٤٠.٩	٢٣٢.١							رقم البند

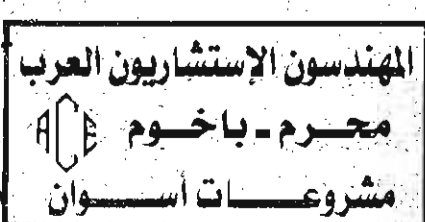
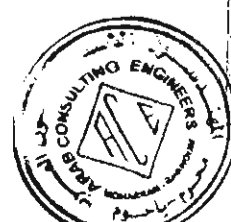
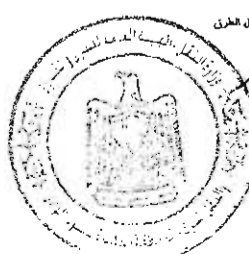
رقم البند الواردة بالقالمة بالمعاملات	قيمة التعويض أو الخصم = (المعاملات × نسب التغير)	نجمان (المعاملات × إجمالي نسبة التغير)	المعاملات × نسبة التغير	الارقام القياسية للسعر عند تطبيق تنفيذ الأعمال	الارقام القياسية للسعر عند المخزن الى	المعاملات	نسبة الايام	عدد الايام	الفترة من ----- إلى	عناصر الكلفة الخاصة للتعديل	بيانات التعاقد												
											قيمة الاعمال	الكمية المتفق	سعر البند التعاقدى	النحوة الوحدة									
القطاع الشرقي أعمال الكباري والأنفاق																							
٤١																							
٨٠٩٥٦	٠٠٠٧٩٧	٠٠٠٧٩٧	٢٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠٢٠	%٥٤	٢٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	١٨٧٣٦.	٢٣٤٢	٨٠	٣٢									
٩٠٨٩٢	٠٠١٦	٠٠١٦	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠٢٠	%٦٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	١٨٧٣٦.												
٤٩٢.٧	.....٨	.....٨	٢٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠٢	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	١١٣٨٨..	٤٣٨	٢٦٠	٣٢									
٥٥٢.٤٥	.....٦	.....٦	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠٢	%٦٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	١١٣٨٨..												
٢٤٢١١.٢٠	٠٠٥٤٠١	٠٠٥٤٠١	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	أسمنت	٨٢٦٥..												
٢٠٤٢٨.٢٠	٠٠٥٤٠١	٠٠٥٤٠١	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	أسمنت	٨٢٦٥..	٥٥١	١٥٠	٣٢									
١٧٨٥.٦٠	٠٠٣٩٨	٠٠٣٩٨	٣٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠١٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	٨٢٦٥..												
٢٠٤٤.٧٥	٠٠٥٣	٠٠٥٣	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠١٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	٨٢٦٥..												
١٦١٩.٣٠	٠٠٣٩٣	٠٠٣٩٣	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	أسمنت	٧٤٦..												
١٣٦٦٠.٥٧	٠٠٣٩٣	٠٠٣٩٣	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	أسمنت	٧٤٦..	٢٦٧	٢٨٠	٣٢									
١٦١٥.١٤	٠٠٣٩٨	٠٠٣٩٨	٣٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠١٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	٧٤٦..												
١٨١٣.٣٧	٠٠٥٣	٠٠٥٣	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠١٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	٧٤٦..												
٧١٩٢٢.٨٥	٠٠٤٤٩٤	٠٠٤٤٩٤	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢٢	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	أسمنت	٢٩٥٠..												
٦٠٧٨٤.٩٠	٠٠٤٤٩٤	٠٠٤٤٩٤	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢٣	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	أسمنت	٢٩٥٠..	٨٤٣	٣٥٠	٣٢									
٦٣٧٤.٣٥	٠٠٣٩٨	٠٠٣٩٨	٣٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠١٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	٢٩٥٠..												
٧١٥٦.٧٩	٠٠٥٣	٠٠٥٣	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠١٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	٢٩٥٠..												
٨٧٣١١.٢٧	٠٠٣٤١٤	٠٠٣٤١٤	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠١٧	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	أسمنت	٤٧١٥..												
٧٣٦٦٨.٨٨	٠٠٣٤١٤	٠٠٣٤١٤	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠١٧	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	أسمنت	٤٧١٥..												
١٠١٨٦٢.٤٤	٠٠٣٩٨	٠٠٣٩٨	٣٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠١٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	٤٧١٥..												
١١٤٣٦.٧٤	٠٠٥٣	٠٠٥٣	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠١٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	٤٧١٥..												
٩.٩٤٧.٤٣	٠٠٤١٨	٠٠٤١٨	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠١٤	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	أسمنت	٤٠٦٢..	١١٥	٤١٠	٣٢									
٧٦٧٣٦.٨٩	٠٠٤١٨	٠٠٤١٨	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠١٤	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	أسمنت	٤٠٦٢..												
٨٨٧٦.١١	٠٠٣٩٨	٠٠٣٩٨	٣٢٣.٧	٣١١.٣	٠٠١٠	%٥٤	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	سولار	٤٠٦٢..												
٩٨٥٣.٢١	٠٠٥٣	٠٠٥٣	٢٢٧.٨	٣١١.٣	٠٠١٠	%٤٦	٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	٢٠٢٢/٠٢/٠١	سولار	٤٠٦٢..												
٧٧٨٥٣.٤٩	٠٠٥٨٦	٠٠٥٨٦	١٦٤.٥	١٣٧.٩	٠٠٢١	%٤٦	٣٢	٢٠٢٢/٠١/٣١	٢٠٢١/١٢/٣١	أسمنت	٨٨٤٥..												
٢٣٥٠.١٣٨	٠٠٥٨٦	٠٠٥٨٦	١٦٤.٥	١٣																			

رقم المستخلص	محور خزان أسوان الحر	ناتج النفع المالي لأول السنة الميلادية
٢٠٢٢٧-٧.٧	٢٠٢٢٧-٧.٧	٢٠٢٠٧-٦٩
٢٢	٢٢	٢٢٤
٢٠٢٢٧-٧.٧	٢٠٢٢٧-٧.٧	٢٠٢٠٧-٦٩
٢٢	٢٢	٢٢٤
٢٠٢٢٧-٧.٧	٢٠٢٢٧-٧.٧	٢٠٢٠٧-٦٩

رایں میرزا محمد علی

تم ترجمة الكتب المدورة بالمستخلصات المكثفة

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 32, No. 3, June 2007  
DOI 10.1215/03616878-32-3 © 2007 by The University of Chicago



مهندس الشركة

— 1 —

卷之三

1839

*—*

Digitized by srujanika@gmail.com

## النحو سهل الاستشارة

مکالمہ ایک دوسرے کے ساتھ میں اپنے تجربے کا شرح دینے والی کتاب ہے۔

جامعة الملك عبد الله

www.english-test.net

卷之三

مسروق - فراس

• 100 •

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عنصر التكلفة المتغيرة لعملية

محور خزان أسوان الحر

البيان	القيمة الكلية المقدرة	القيمة الكلية المقدرة	القيمة الكلية المقدرة
البيتومين	٢٧٦	٥٦٦	٢٠٢٠/٠٦/٠٩
سولار	٣١١.٣	٣٥٣.٦	الأرقام القياسية للأسعار عند الفتح الفنى
أسمنت بورتلاند	١٣٧.٩	٢١٧.٥	الأرقام القياسية للأسعار عند تطبيق الأعمال بوليرو ٢٠٢٢
حديد التسليح	٢٣٢.١	٤٠٩.١	عنصر التكلفة الخاصة للتعدل

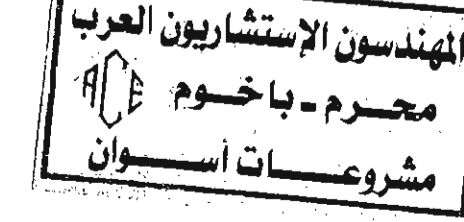
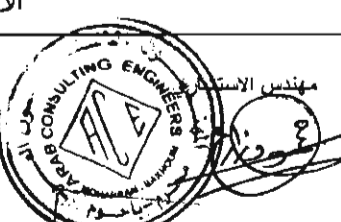
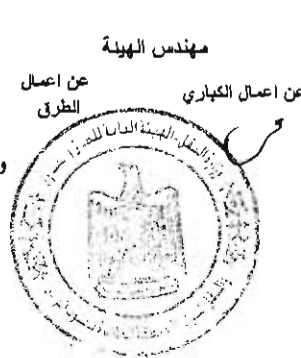
رقم المستخلص ٢٤٤  
٢٠٢٢/٠٧/٢١ تاريخ المستخلص

رقم البند	بيان البند	بيانات التعاقد														
		الوحدة	سعر البند التعاقدى	الكمية المتقدمة	قيمة الاعمال	عنصر التكلفة الخاصة للتعدل	المعاملات	الأرقام القياسية للأسعار عند تطبيق الأعمال	نسبة تطبيق الأعمال	نسبة الفتح الفنى	الإجمالى	قيمة التعويض أو الخصم =				
<b>القطاع الشرقي</b>																
<b>أعمال الكباري والأنفاق</b>																
٤١	٢٢٧٦,٣٨	٠,٠٢٧	٠,٠٢٧٢	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٢٠	سولار	١٢٠٥٦٠	١٥٠٧	٨٠	٣م	حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة ماعدا الصخرية				
٥٤ لا يوجد ولكن تم الاسترشاد بالبند	٣٠٣٧٧٨,٠٧	٠,١٣٤	٠,١٣٣٩	٢١٧,٥	١٢٧,٩	٠,٢٣٢	أسمنت	٢٢٦٨٤٠٠	٨٥٦	٢٦٥٠	٣م	أعمال خرسانة مسلحة للأساسات ذات اجهاد كجم ٤٠٠				
	٣٠٨٢٣,٤٢	٠,٠١٤	٠,٠١٣٦	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,١٠	سولار	٢٢٦٨٤٠٠								
٥٧	٩٥٠٨٩,٣٣	٠,١٠٢	٠,١٠٢٢	٢١٧,٥	١٢٧,٩	٠,١٧٧	أسمنت	٩٣٠٧٠٠	٢٢٧	٤١٠٠	٣م	خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب اجهاد كجم ٥٠٠				
	١٢٦٤٦,٥٢	٠,٠١٤	٠,٠١٣٦	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,١٠	سولار	٩٣٠٧٠٠								
٥٥	٤٤٠٧٦٩,٧٣	٠,١٢٤	٠,١٢٣٥	٢١٧,٥	١٢٧,٩	٠,٢١٤	أسمنت	٣٥٦٨٢٠٠	٩٣٩	٣٨٠٠	٣م	خرسانة مسلحة لزوم الكمرات BOX.SEC الصندوقية				
	٤٨٤٨٥,٣٤	٠,٠١٤	٠,٠١٣٦	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,١٠	سولار	٣٥٦٨٢٠٠								
٥٨	٧٠٥٤٠,٩٥	٠,١٧٤	٠,١٧٣٧	٢١٧,٥	١٢٧,٩	٠,٣٠١	أسمنت	٤٠٦٠٠	١٤٠	٢٩٠٠	٣م	خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية فوق الكمر				
	٥٥١٦,٨٠	٠,٠١٤	٠,٠١٣٦	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,١٠	سولار	٤٠٦٠٠								
٦٥	٥٥٠٩٦١١,١٦	٠,٤٩٦	٠,٤٩٥٧	٤٠٩,١	٢٢٢,١	٠,٦٥	جديد تسليح	١١١١٥٠٠	٥٧	١٩٥٠٠	طن	أعمال صب تسليح أطوال بطول ١٢ م				
	٧٥٥١٦,٣٠	٠,٠٠٧	٠,٠٠٦٨	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٠٥	سولار	١١١١٥٠٠								
<b>أعمال الطرق</b>																
٢	٢٤٢,٥٥	٠,٠٢٧	٠,٠٢٧٢	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٢٠	سولار	٨٩٢٥	١١٩	٧٥	٣م	أعمال تكسير وإزالة المسطحات الأسفلية				
٤١	٧٥٠٤,٧٥	٠,٠٢٧	٠,٠٢٧٢	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٢٠	سولار	٢٧٦١٥٠	٣٩٤٥	٤٠	٣م	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتامسة عدا الصخرية				
٤٢	٩٢٩٤,٣١	٠,٠٢٧	٠,٠٢٧٢	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٢٠	سولار	٣٤٢٠٠	٤٥٦	٧٥	٣م	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية جهد من ٢٠٠-٣٠٠ كجم				
٤٣	٨٠٤,٦٩	٠,٠٢٧	٠,٠٢٧٢	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٢	سولار	٢٩٦١٠	٣٢٤	٩٠	٣م	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية جهد من ١٠٠-١٢٠ كجم				
٤٤	٤٦٤٧١,٥٧	٠,٠٢٧	٠,٠٢٧٢	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٢٠	سولار	١٧١٠٠	٩٠٠	١٩٠	٣م	أعمال نحambil ونقل آتية صالحة للردم حتى ٥٠ كم				
٨١	١١٦٧,٢٩	٠,٠٠٧	٠,٠٠٦٨	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,٠٥	سولار	١٧١٨١٠	٣٤٥	٤٩٨	٣م	توريه وبناء تكسي من الدبىش سماك ٤٠ سم مسافة النقل حتى ١٠٠ كم				
	٢٠٨٢٦,٥١	٠,١٢١	٠,١٢١٢	٢١٧,٥	١٢٧,٩	٠,٢١	أسمنت	١٧١٨١٠								
٧	١٥٨٥,٢٣	٠,٠٢	٠,٠٢٠٤	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,١٥	سولار	٧٧٧٧٥	٢٥٥	٣٠٥	٣م	أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة حتى ١٤ كم				
٩	١٦٩١٥,٧٥	٠,٦٩٣	٠,٦٩٢٧	٥٦٦	٢٧٤	٠,٦٥	بيتومين	٢٤٤٢٠	١١١	٢٢	٢م	أعمال توريد وفرض طبقة تشرب MCT ٣٠				
	٣٣١,٨٢	٠,٠١٤	٠,٠١٣٦	٣٥٣,٦	٣١١,٣	٠,١٠	سولار	٢٤٤٢٠								
<b>الاجمالي</b>																
<b>٦٧٠١١٩٨,٥٠</b>																

تم مراجعة الكميات المدرجة بالمستخلصات المذكورة

يرجى مراجعة المستخلص حسابياً مع المستخلصات المذكورة ومع عقد المشروع وكذلك ضرورة مراجعة الأرقام القياسية والمعلمات والأوزان المذكورة أعلاه

حل



مهندس الشركة

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصم التكلفة المتغيرة لعملية

محور خزان أسوان الحر

												Tاريخ فتح لدى أو لمراسلة المباشر
												عناصر التكلفة الخاصة للتغبيط
												٢٠٢٠/٦/٩
												فرزن المليسا للأسفار مدارج
												عنوان المليسا للأسفار مدارج
												البيتoven
												سولار
												أسمنت بورتلاند
												جديد التسليح

رقم البند بالمعاملات الواردة بالقائمة	قيمة التغبيط أو الخصم للمبالغ المالية لعمالة	نوع المستخلص نسبة النفاذ لعمالة النفاذ	بيانات التعاقد																									
القطاع الشرقي																												
أعمال الكباري والأنفاق																												
٥٢	٨٩٥٣٩,١٩	,٠,١٣٦	,٠,١٣٣٩٧	٢١٧,٥	١٣٧,٩	,٠,٢٢٢	%٣٨	١٠	٢٠٢٢/٧/٢١	٢٠٢٢/٧/٢٢	أسمنت	١٧٣٨٦٠	٦٥٦	٢٦٥٠	٤٢	أعمال خرسانة مسلحة للأساسات ذات اجهاد كجم												
	١٥١٠٠,١٧٧	,٠,١٤١	,٠,١٤١١٥	٢٢١,٨	١٣٧,٩	,٠,٢٣٢	%٦٢	١٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٨/٠١	أسمنت	١٧٣٨٦٠																
	٢٣٦٢١,٦٩	,٠,١٤	,٠,١٣٥٩	٣٥٣,٦	٣١١,٣	,٠,١	%١٠	٢٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٧/٢٢	سولار	١٧٣٨٤٠																
٦١	٦٩٤٨٧,٠٤	,٠,١١٩	,٠,١١٩٦٩	٢١٧,٥	١٣٧,٩	,٠,٢٧	%٣٨	١٠	٢٠٢٢/٧/٢١	٢٠٢٢/٧/٢٢	أسمنت	١٥١٢٠	٥٦	٢٨٠٠	٤٢	أعمال خرسانة مسلحة للأساسات ذات اجهاد كجم												
	١١٧١٨٣,٥٠	,٠,١٢٦	,٠,١٢٥٩٤	٢٢١,٨	١٣٧,٩	,٠,٢٧	%٦٢	١٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٨/٠١	أسمنت	١٥١٢٠																
	٢٠٥٤٥,٣٣	,٠,١٦	,٠,١٣٥٩	٣٥٣,٦	٣١١,٣	,٠,١	%١٠	٢٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٧/٢٢	سولار	١٥١٢٠																
٥٧	٢٠٩٦٦,٧٩	,٠,١٢	,٠,١٢١٧	٢١٧,٥	١٣٧,٩	,٠,١٧٧	%٣٨	١٠	٢٠٢٢/٧/٢١	٢٠٢٢/٧/٢٢	أسمنت	٥٣٣٠	١٣٠	٤١٠٠	٤٢	خرسانة مسلحة للكرات سابقة الصب اجهاد كجم												
	٣٥٢٢١,٩٦	,٠,١٨	,٠,١٧٦٩	٢٢١,٨	١٣٧,٩	,٠,١٧٧	%٦٢	١٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٨/٠١	أسمنت	٥٣٣٠																
	٧٧٤٢٧,٥٠	,٠,١٦	,٠,١٣٥٩	٣٥٣,٦	٣١١,٣	,٠,١	%١٠	٢٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٧/٢٢	سولار	٥٣٣٠																
٥٨	٣٩٧١٨,٧٤	,٠,١٢٤	,٠,١٢٣٥٢	٢١٧,٥	١٣٧,٩	,٠,٢١٤	%٣٨	١٠	٢٠٢٢/٧/٢١	٢٠٢٢/٧/٢٢	أسمنت	٨٣٦٠	٢٢٠	٣٨٠٠	٤٢	خرسانة مسلحة لزوم الكرات BOX.SE.C الصينية												
	٦٦٩٨٢,٩٧	,٠,١٢	,٠,١٣٢	٢٢١,٨	١٣٧,٩	,٠,٢١٦	%٦٢	١٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٨/٠١	أسمنت	٨٣٦٠																
	١١٣٥٩,٧٢	,٠,١٦	,٠,١٣٥٩	٣٥٣,٦	٣١١,٣	,٠,١	%١٠	٢٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٧/٢٢	سولار	٨٣٦٠																
	٥٢٩٠,٥٧٢	,٠,١٧٤	,٠,١٧٣٧٥	٢١٧,٥	١٣٧,٩	,٠,٣١	%٣٨	١٠	٢٠٢٢/٧/٢١	٢٠٢٢/٧/٢٢	أسمنت	٧٣١٧٠	٢٧٣	٢٩٠٠	٤٢	خرسانة مسلحة لليلات العلوية فوق الكرم												
	٨٩٢٢١,٩٠	,٠,١٨٣	,٠,١٨٣١٣	٢٢١,٨	١٣٧,٩	,٠,٣١	%٦٢	١٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٨/٠١	أسمنت	٧٣١٧٠																
	١٠٧٥٧,٧٦	,٠,١٦	,٠,١٣٥٩	٣٥٣,٦	٣١١,٣	,٠,١	%١٠	٢٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٧/٢٢	سولار	٧٣١٧٠																
٦٥	١١٢٧٦١٢,٢٢	,٠,٤٩٦	,٠,٤٩٦	٤١٩,١	٢٢٢,١	,٠,٦٥	%٣٨	١٠	٢٠٢٢/٧/٢١	٢٠٢٢/٧/٢٢	جديد تسليح	٥٩٦٧٠				أعمال صب تسليح أطوال بطول ١٢ م												
	١٩٣٦٣٨٢,٧٧	,٠,٥٧٧	,٠,٥٧٧	٤٢٠,٤	٢٢٢,١	,٠,٦٥	%٦٢	١٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٨/٠١	جديد تسليح	٥٩٦٧٠	٣٠٦	١٩٥٠٠	٤٢													
	٤٠٥٤٠,٣٣	,٠,٠٧	,٠,٠٧	٣٥٣,٦	٣١١,٣	,٠,٠٥	%١٠	٢٦	٢٠٢٢/٨/١٦	٢٠٢٢/٧/٢٢	سولار	٥٩٦٧٠																
	٣,٩٢٠,٣٦٨,٦٨															الاجمالي												

بيان صحيحة مسبقة

تم مراجعة الكميات المدرجة بالمستخلصات المذكورة

يرجى مراجعة المستخلص حسباً مع المستخلصات المذكورة ويع عذر المشروع

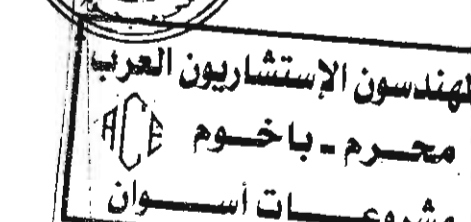
وكل ذلك ضرورة مراجعة الأرقام المالية والمعدلات والأوزان المذكورة أعلاه

مهندس الهيئة

عن أعمال الطريق

مهندس الاستشاري

عن أعمال الكباري



مهندس الشركة

\_\_\_\_\_



محور خزان أسوان الحر

ناتج المعلم المعنى أو أمر المعلم المباشر		#	#
الأرقام المعنوية	الأرقام المعنوية	الأرقام المعنوية	الأرقام المعنوية
اللأصغر عدد تقبله الأصل تقبله ٢٠٢٢	اللأصغر عدد تقبله الأصل تقبله ٢٠١٦	اللأصغر عدد تقبله الأصل تقبله ٢٠١٥	اللأصغر عدد تقبله الأصل تقبله ٢٠١٤
٥٦٦	٥٦٦	٥٦	٧٢١
٣٥٣٦	٣٥٣٦	٣١٦٣	سو لأن
٣٥٣٤	٣٥٣٦	٣٧٥٩	اصحه بور الاء
٣٥٤٥	٤٣١٨	٤٣٢١	حد السليبي
٢٩٣٣	٢٩٣٣	٢٩٣٣	كاك و سلطان

العنوان

رائی دھرم ماسیعمرہ

الموارد المترجمة بالمستخلصات المذكورة :-  
المستخلص حصلياً مع المستخلصات المعنوية وبعده المشروع



مہندس، الشرکة

محور خزان أسوان الحر

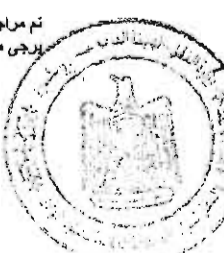
نوع الكائن المالي أو أمر الاستئجار		٢٠٢٠/٦/٩
الإسم المليسي	الإسم المليسي	الإسم المليسي للأسماء عدد تقييم
الأستانة للمصارف عدد تقييم الأصول ٢٠٢٢ نيمسور	الأستانة للمصارف عدد تقييم ٢٠٢٢ الأصول لنيمسور	الأستانة للمصارف عدد تقييم ٢٠٢٢
٥٦٦	٥٦٦	٧٤
٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣١١,٣
٢٧٠,٣	٢٥٣,٤	١٢٧,٩
٦١٣,٦	٤٥٤,٥	٢٣٢,١
٣٢٧,٢	٢٩٣,٣	٢١٤,٥

العنوان

پذیرش الاستئشاری

مهندس الشركة

برتبة العريف بالمستلزمات المذكورة .  
المستلازم حسباً مع المستلزمات المنكر و مع عقد المشروع







٦٠٩ شعلة العدة من **الطب والتأريخ** - **الشـرة الخامـسة لمـشـروع عـدد الـطـبـة**  
عن **عليـهـا: محـور خـزان اـسـوان الـحرـ** مستخلص جـريـ رقم (٢٢)

اقرَّ بن هذا الصَّبْر صَحِّحَ ومُضبوطٌ وَالْمِيَالُ الْمُسَيْنَةُ بِظَاهِرِهِ وَقُدْرَهِ  
المقاول تحريراً في ٤٠٢٠ سنة ٢٠٢٢

يطلع الى المطالبات مبلغ على الصاب ملاحظة اللقاحات غير الواردة بحسب الشروط اعتمدت من تحرير في ٤/٢٠٢٢ سنة ٢٠٢٢

الموارد المالية

جعفر

البنك المركزي المصري

رئاسة المراقبة الفنية

عبد ربه مكي ومر

A photograph of a document page showing handwritten signatures in black ink. One signature is clearly legible as "محمد عبد الله فوزي". To the left of the signatures is a circular red stamp with the text "ARAB CONSULTING ENGINEERS" around the perimeter and "DAMASCUS - LEBANON" at the bottom. The stamp also features a central emblem with a triangle and some Arabic script.

رقم البند	البند	كلمة البند بال مقابلة	الفترة	جنيه	الوحدة	إجراءات	مقدار العمل المساقط	نفاذ الأعمال التي تمت في خلال هذه الفترة	نفاذ مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	نفاذ قيمة الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع او حجز	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
بيان: القطاع العربي الاعمال الكباري و النقل													
٤-١	بالعدد نقل ماكينة خوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتثبيت الخوازيق ثم تنقلها خارج الموقع بعد انتهاء العمل	ما قبل											
٢	البصات التأكيدية بالметр الطولي عمل جسات تأكيدية												
١-٢	جميع أنواع التربية عدا الصخرية												
٢-٢	علاوة في حالة التربية الصخرية جهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/ سم²												
٣	اعمال الخوازيق: بالметр الطولي تتفيد خوازيق بالبر بقطار ١ م												
١-٣	حفر في تربة عادي او متسمكة												
٢-٣	علاوة حفر في تربة صخرية												
٣-٣	بالعدد تتفيد اخبارات التحمل على خوازيق بقطار ١ م عامل												
٤	اعمال الحفر												
١-٤	بالметр المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربية ( عدا التربية الصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / سم²												
٤-٤	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق والأساسات في تربة عادي بالعمق المطلوب لزوم الأساسات												
٦	اعمال الفرسانة												
١-٦	بالметр المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / سم²												
٣-٦	بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات و الوساند والبلاطات الانتقالية ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / سم²												
٤-٦	بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط المساندة والاتفاق ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / سم² ومتكون اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم²												
١-٧	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والهياكل ذات اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم²												
٣-٧	بالметр المكعب خرسانة سلحة لزوم الكرات الصناعية (BOX-SEC) ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / سم² مع استخدام اسمنت بورتلاندي عالي في محتوى اسمنت ٢٠٪												
٩	اعمال حديد التسليح												
١-٩	عمل صلب التسليح بقطلن توريد وتوصيف ورص حديد صلب التسليح (١٠/١٠) لزوم جميع العناصر الاسمية الكباري												
١-١٩	اطول (STANDARD) بطول ١٢ م												
١٠	اعمال الغزل لزوم الأساسات												
١-١٠	بالметр المسطح تفاصيل الأرضيات ثمانية مسطح الفرسانة العالية والوسطى والأ 아래 أسطول سطح الأرض												
٢-١١	كراسي، أركان												
٦-٢-١١	٦-٢-١١ Type C2 ١٢٢x٤٥٠x٢٥٠ (بالعدد اربعه وعشرون لاغير)												
١-٩	عمل صلب التسليح بقطلن توريد وتوصيف ورص حديد صلب التسليح (٣٠/٣٠) لزوم جميع العناصر الاسمية الكباري												
١-٩	عمل صلب التسليح بقطلن توريد وتوصيف ورص حديد صلب التسليح (٣٠/٣٠) بطول ١٢ م												
الاخذان: اعمال الكباري													
الشركة الممثلة													
المهندسون الاستشاريون العرب (مسمى بالهيئة لكباري)													
ممثل الملك "الهيئة لكباري"													
مهندس المشروع /													
مهندس الجشت / مهندس الجندر /													
مهندس مدير المشروع /													
تمرين في ٢٢-٥-٢٢، سنة ٢٠٢٢													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													
الإسكندرية													

نماذج المستخلص

ممثل الملك "الهيئة للكبارى" ممثل الملك "الهيئة للكبارى"  
مهندس المشرع / مهندس المشرع / مهندس المشرع / مهندس المشرع / مهندس المشرع /

المهندسون الاستشاريون العرب | مصر | باخرى

## ملمة رقم (٤) الشركة المتنفذة

- also +  $\sqrt{w^2}$ )

٢٢ تحرير في ٤٠ سنة

يسرى الإدارة المركزية



أقر بن هذا الحساب صحيح ومضبوط وإن المبالغ المبينة بالظاهر وقدره  
لم تغيرنا في ٤/٢٠ سنة ٢٠٢٢  
على الحساب  
المحاسب سيد صرفها إلى

٢٠٢٤ - منة / ٤ / تحرير في

جعـلـهـمـنـدـبـاـ

الملفات المنشورة على الموقع ملك لـ "جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية".

٤٠٢٢ - مئه ٤/٢٠ - في

رئيس الادارة المركزية

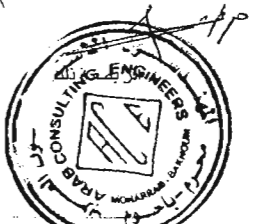
A diagram of a cell with a large central nucleus containing a nucleolus. The surrounding area is labeled "الخلايا" (cells) and "الماء" (water).

نهاية	غير الواردة بصفة الشروط اعتمدت من	ملاحظة الفاتن
على الحساب	يدفع الى المقاول مبلغ	المقاول تحرير في ٦/٦ سنة ٢٠٢٢

حرمي باخوم مهندس الكباري ممثل المالك "المهيئة" مهندس الطريق

جامعة المهنسة - الاستاذ الدكتور

٢٠٢٢ / ٦ / في رأي



آخر بن هذا الجسل صحيح وممضبوط وان المبلغ المعينة يظهره وقته  
المقال عن تحرير الى ١٦ / ٦ / ٢٠٢٢ سنة

يدفع إلى المقاول مبلغ  
على الحساب  
ملاحظة اللذات  
غير الواردة بصفة الشروط اعتمدت من  
تعديل رقم ٦١٩ في ٢٠٢٢ سنة

استثنائي المشروع - المستشرون الاستشاريون العرب (متحف الخلوة)

مكتبة رم (٧)

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "AL-BAYAN CONSULTING ENGINEERS" at the top and "DOHA-QATAR" at the bottom. The inner circle features a stylized logo consisting of a square divided diagonally, with a compass rose and a building-like shape inside.



الى المستخلص

معمل الملاك "المهيئة للطرق"  
مهندس المنشروع /

ممثل الملك "الهيئة الكبارى"  
مهندس المشروع /

<sup>٤٢</sup> ملحة رقم {٤٢} الشركة {المنقذة}

ـ بنـى هـذـا العـلـبـ صـحـيـحـ وـمـضـبـطـ وـانـ العـلـقـعـ الـبـيـنـةـ بـظـهـرـهـ وـقـرـهـ

العنوان تدريسي

الاستشاري  
المهندسون الاستشاريون العرب  
محمود يعقوب

٢٠١٢ - سنة ٢١٦ - ٤٧

غير الواردة بـالشروط اعتمدت من

ملاحظة الناشر

*S. S. C. (1990)*

١٤٦  
رئيس الادارة المركزية  
عبد يحيى كروم

**شعلة** وعلت الطلاق والنكبة،

**شعلة** **مجلة الفنون والعلوم**

تنفيذ: الشركة القابضة لمترو على الطريق والعبارى

الجليل  
ترسلها الى  
رئاسة مجلس الاعمال  
العام في طرابلس  
١٤٢٥/٦/٣

اقر بن هذا الحاسب صحيح ومضبوط وان المبالغ المعينة بظاهره وقدره  
 المقاول تحريرها في ٨/٦ سنة ٢٠٢٢  
 يدفع الى المقاول مبلغ على الحاسب  
 ملاحتة الملافات غير الواردة بضم الشروط اعتمدت من  
 تحريرها في ٨/٦ سنة ٢٠٢٢

ممثل الملك "الهيئة"

(استشاري المشرع - المهتمون الاستشاريون العرب (محمدين باخوم)

الشركة الممثلة  
سلمة رام (٤)

معلم الملة - المفہوم

سلسلة رقم {٢٤}

جامعة الملك عبد الله

سيق صرحتها الى  
المحلي

٢٠٢٢ - جلد اول - نظریہ اسلام

الله وَحْدَهُ يَعْلَمُ بِكُلِّ شَيْءٍ

يدفع إلى المقاول مبلغ على الحساب

**ملاحظة الملايين** غير الواردة بصفتها وظيفة اعتمدت من

مسن اسپری

مدد العرش و عفت



سلعة رقم (١) الشركة المنفذة

المهندسون الاستثنائيون العرب (مقدمة ملحوظة) - ميلاد الملك "البنية للكسر"

معلم الملك "الله

مکالمہ

卷之三

رئيس الادارة المركزية  
عبد الرحيم كروم

المقاول تحريراً في ٢٠٢٢ ، ٨٠٦

دفع إلى المقاول مبلغ

على الحساب

ملاحظة اللذات

غير الواردة بمسك المفروط اعتمدت من

٢٣١

A circular stamp with a double-lined border. The outer ring contains the text "APBA CONSULTING ENGINEERS, INC." and the inner ring contains "MILWAUKEE, WISCONSIN". In the center is a square logo divided diagonally, with "APBA" in the top-left section and "CONSULTING ENGINEERS" in the bottom-right section.

١٢٣ تعدادي، ٢٠١٥، سنة

مستحصل جاري رقم (١٦)

عن صناعة محرك خزان اسوان الماء

شاملة المدة من ٢٠٢٠/٧/١٢ حتى ٢٠٢٠/٨/٦

النحو	نوع الوحدة	كمية البند بالمقاييس	الوحدة	مقدار العمل السابق	مقدار العمل الذي تمت في خلال هذه الفترة	نطاق الأعمال التي تمت حتى الان	بيان: الشركة القائمة لمشروعات الطرق والجسور													
										نطاق	نطاق									
بيان: الشركة القائمة لمشروعات الطرق والجسور																				
شاملة المدة من ٢٠٢٠/٧/١٢ حتى ٢٠٢٠/٨/٦																				
نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً	نحوياً									
الاجمالى ما قبل																				
٤٩٨٤٦٥٢٣,٧٠	١٨٥,١٠٠	١٨٥٠٠٠,٠٠	جارى	٢٤٦٦,٨٠	٢٤٦٦,٨٠	٢م	٤٠٠,٠٠	٧٥,٠٠												
١٣٦٦٠٠٠,٠٠	٠٠	١٣٦٦٠٠٠,٠٠	جارى	٢٧٣٢,٠٠	٢٧٣٢,٠٠	٢م	١٨٥٠٠,٠٠	٥٠,٠٠												
١٣٨٣٢٠٠,٠٠	٠٠	١٣٨٣٢٠٠,٠٠	جارى	١٩٧٦,٠٠	١٩٧٦,٠٠	٢م	٤٧٠٠,٠٠	٧٠,٠٠												
١٠٥٤٢٠٠,٠٠	٠٠	١٠٥٤٢٠٠,٠٠	جارى	٩٤٠٥٩,٠٠	٩٤٠٥٩,٠٠	٢م	١٧٤٥١٠,٠٠	٧٥,٠٠												
٣٥٦٣١٩,٠٠	٠٠	٣٥٦٣١٩,٠٠	جارى	٣٩٥٩١,٠٠	٣٩٥٩١,٠٠	٢م	٦٩٥٠,٠٠	٩٠,٠٠												
١٩٥٠٠٠٠,٠٠	٠٠	١٩٥٠٠٠٠,٠٠	جارى	٧٥٠١,٠٠	٧٥٠٠,٠٠	٢م	١٨٢٠٠,٠٠	٢٦٠,٠٠												
٥٤٦٠٠,٠٠	٠٠	٥٤٦٠٠,٠٠	جارى	١٩٥٠٠,٠٠	١٩٥٠٠,٠٠	٢م	٤٥٠٠,٠٠	٢٨,٠٠												
٢٧٥٩١٢,٠٠	٠٠	٢٧٥٩١٢,٠٠	جارى	١٠٤٤٢,٠٠	١٠٤٤٢,٠٠	٢م	٥٠٠٢,٠٠	٣٦,٠٠												
٨٦٦٧٨٧٤,٠٠	٠٠	٨٦٦٧٨٧٤,٠٠	جارى	١١٨٧٣٨,٠٠	١١٨٧٣٨,٠٠	٢م	١٨٥٠٠,٠٠	٧٣,٠٠												
٧٣٥٢٢١٤,٠٠	٠٠	٧٣٥٢٢١٤,٠٠	جارى	٩٣٥٦,٠٠	٩٣٥٦,٠٠	٢م	١٠٠٠٠,٠٠	٧٩,٠٠												
١٨٧٥٠,٠٠	٠٠	١٨٧٥٠,٠٠	جارى	١٥,٠٠	١٥,٠٠	٢م	١٢٠,٠٠	١٢٠,٠٠												
٢٢٩٧٠٧٧٠,٠٠	٠٠	٢٢٩٧٠٧٧٠,٠٠	جارى	٧٥٣١٤,٠٠	٧٥٣١٤,٠٠	٢م	١٢٥٠٠,٠٠	٣٠٥,٠٠												
٧٠١١٨٢٠,٠٠	٠٠	٧٠١١٨٢٠,٠٠	جارى	٣٤٢٠٤,٠٠	٣٤٢٠٤,٠٠	٢م	٥٠٠,٠٠	٢٠٥,٠٠												
٢٧٣٧٠٢٠,٠٠	٠٠	٢٧٣٧٠٢٠,٠٠	جارى	١٢٤٤١٠,٠٠	١٢٤٤١٠,٠٠	٢م	٢٦٥٠٠,٠٠	٢٢,٠٠												
٧٠٩٠٠٨,٠٠	٠٠	٧٠٩٠٠٨,٠٠	جارى	١١٨١٦٨,٠٠	١١٨١٦٨,٠٠	٢م	٢٦٥٠٠,٠٠	٦,٠٠												
١٤٢٤٠٧١٢,٠٠	٠٠	١٤٢٤٠٧١٢,٠٠	جارى	١٢٠٦٨٤,٠٠	١٢٠٦٨٤,٠٠	٢م	٢٠٠٠٠,٠٠	١١٨,٠٠												
١٢٢٨٩٤٧٢,٠٠	٠٠	١٢٢٨٩٤٧٢,٠٠	جارى	١١٨١٦٨,٠٠	١١٨١٦٨,٠٠	٢م	٢٦٥٠٠,٠٠	١٠٤,٠٠												
٧٨٥٢٠٠,٠٠	٠٠	٧٨٥٢٠٠,٠٠	جارى	١٢٠٨,٠٠	١٢٠٨,٠٠	٣م	٣٥٠,٠٠	٦٥٠,٠٠												
٣٩٩٠٠,٠٠	٠٠	٣٩٩٠٠,٠٠	جارى	٦,٠٠	٦,٠٠	عدد	١٨,٠٠	٦٦٥٠٠,٠٠												
٤٠٠٠١,٠٠	٠٠	٤٠٠٠٠,٠٠	جارى	٧,٠٠	٧,٠٠	عدد	٣٠,٠٠	٣٥٠,٠٠												
٧٦٩٤٦٢,٢٠	١١٢٩٧٤,٨٠	٢٨٢٤٣٧,٠٠	جارى	٣٨٦٩,٠٠	٣٨٦٩,٠٠	٣م	١٨٥٠٠,٠٠	٧٣,٠٠												
١٣٧٢٨٧٣٧٤٦,٩٠			اجمالى المستخلص																	

اجمالى المستخلص

ممثل الملك "الهيئة للكهرباء"

الاستشاري

المهندسون الاستشاريون العرب (محم - ياكوم)

مهندس المشروع /

مهندس الجشتى /

مهندس المقاولات /

مهندس المقاولات /

مهندس المقاولات /

مهندس مدير المشروع /

نهجيا

بنفع الى المقاولات مبلغ على الصنف

ملحقة اللات

غير الوراء بمسك الشروط اعتمدت من

تحرير فى ٠٨/٦/٢٠٢٢ سنة



مصدر رقم (١) الشركة العاملة

تحرير فى ٠٨/٠٦/٢٠٢٢ سنة

رئيس الاداره المركبة  
عبد ربي كرمه

عن عملية محور خزان اموان الحر  
مستخلص جلزي رقم (٢٧)

*✓* **100** *✓* **100** *✓* **100** *✓* **100** *✓* **100** *✓* **100** *✓* **100**

اقر بن هذا الصواب صحيح ومضبوط وان العبالغ المبينة بظاهره وقدره  
المقالات تحريرها ١٩٦٢ - ١٣٧٢

يدفع الى المقلول مبلغ  
على الحساب  
ملاحظة المالك  
غير الواردة بمسك الشروط اعتدت من  
٢٠٢٢، منه ٩/٢١ تحريرا في

**ممثل الملك "المهينة"**

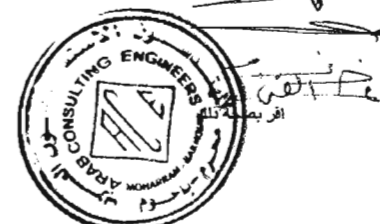
استثناء، المشروع -المعنى من الاستثناء بعد التعب (بعد مساقه)

الشركة المئلية

ملحق رقم (١)

111-112-113-114

## لجزیره ای ایز



رقم البند	البند	الندة جنيه	كمية البند بالملفية	الوحدة	متناول العمل الشفهي	متناول الأصل الشفهي	جاري لم ننهى	جنيه	جملة قيمة الأصل التي تمت حتى جنيه	استطاع او جزء	البيان بعد الاستقطاع	ملاحظات												
أولاً-الفحص الشفهي																								
٢-احتلال الطريق																								
اجمالي ما قبله																								
٢-١	بالметр المكعب أعمال تكسير وازالة المسطحة المتهارة بالرصاص الحالي																							
٢-١	أصل تكسير الموقع من الاشجار ذات الارتفاع ١.٥ متر وما فوقه والمزروعة الموسمية ويشمل ايضاً أشجار ( الكافور والجذورين )																							
٤-١	بالعدد اذاله اشجار ذات الارتفاع اكبر من ١.٥ متر وذلك للأشجار المتهارة مثل ( اليوسف والماجو والجولة )																							
٥-١	بالметр المكعب فحص كريتال أعلى الأسوار																							
٦-١	بالметр المكعب أعمال تكسير وازالة اوصدة او ديش أو بلورات مع نقل التكسير خارج الموقع																							
٦-٢	بالметр المكعب أعمال تكسير وازالة اوصدة او ديش أو بلورات مع نقل التكسير خارج الموقع ( عدا التربة الصخرية والتربة شديدة التكسير )																							
٤-٢	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة ( عدا التربة الصخرية والتربة شديدة التكسير )																							
٤-٣	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتملسة عدا التربة الصخرية																							
٤-٤	ذات اجهزة ( ٢٠٠١٠٠ ) كجم / سم																							
٤-٥	ذات بجهد ( ٣٠٠٢٠٠ ) كجم / سم																							
٤-٦	ذات بجهد ( ٤٠٠٣٠٠ ) كجم / سم																							
٤-٧	تسخير صخور ذات (جهد على [٤٠٠] كجم / سم																							
٤-٨	بالفتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية																							
٤-٩	مسافة النقل حتى ٢ كم																							
٤-١٠	مسافة النقل حتى ٤ كم																							
٤-١١	بالفتر المكعب أعمال توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومبطنة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسعة لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال النصوص التصميمية لتشكيل الجسر والأكتاف ( مسافة النقل حتى ٤ كم )																							
٤-١٢	بالفتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسير من البلاستيك ٤٠ سم من الأحجار الصناعية والسلبية الخلقية من البقع والعروض الطربة لائق أعلاه عن ٤٠ سم																							
٤-١٣	بالفتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصناعية المتدرجة لفتح تكسير الكسرات والمطبلة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع ( مسافة النقل حتى ١٢ كم )																							
٤-١٤	بالفتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصناعية المتدرجة لفتح تكسير الكسرات والمطبلة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع ( مسافة النقل حتى ١٤ كم )																							
٤-١٥	بالفتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من البلاستيك ٤٠ سم بعد تكسير الكسرات والمطبلة																							
٤-١٦	بالفتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من البلاستيك ٤٠ سم بعد تكسير الكسرات والمطبلة																							
٤-١٧	بالفتر المكعب أعمال توريد ورض طبقة تشرب بمعدل M C 30 M التوين السفل من ( ١٠ - ١٢ ) كجم / سم بعد الدلك																							
٤-١٨	بالفتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة زابطة سلك ٧ سم بعد الدلك																							
٤-١٩	بالعدد عمل تحويلة مرورية لزوم تهه العمال و كذلك تحويل أي عائق بمحاور الكوبري والبند شامل من مما جعله الرسمات اللازمة و اعتمادها من جميع الجهات المعنية																							
٤-٢٠	بالفتر قطولي توريد وتركيب ضغط ٦ بر لزوم صرف المطر بالجسم الرئيسي للكوبري و تخلصات الطريق قطر ٦ بوصة ( عشرة افت متراً طولي لغير )																							
٤-٢١	بالعدد صب و توريد وتركيب غرف تفقيش مقاس ١٥x١٥ سم و متأهل محمل عليها التسطيب والقطاء طبقاً للمواصفات																							
٤-٢٢	اصل البنا: توريد وتركيب مواسير مياه ١٠ بـ معتدلة شامل مما جعله طبقاً للمواصفات																							
٤-٢٣	قطر ٣ بوصة ( ألف وثلاثة وعشرون متراً طولي لغير )																							
٤-٢٤	قطر ١ بوصة ( ألف متراً طولي لغير )																							
٤-٢٥	بالعدد توريد وتركيب محلبس ٣ بوصة شامل مما جعله طبقاً للمواصفات ( بالعدد عشرون لغير )																							
اجمالي اعمال الطريق																								
ثانية																								
٢	لوحة انترا خارجية سلقة التجييز P65طبق للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة																							
٢-١	كيلات جهد متخصص قطاع ٧٠x١٥x٦ سلك و ملقط بعامة PVC وذلك لتلبية الالعاقات والبند بشغل																							
٢-٢	توري وتركيب اوكاس بالي بيتاك (الفنان متراً طولي لغير )																							
٢-٣	لسن البند الشكل و لكن كيلات قطاع (الفنان متراً طولي لغير ) ٢٥x٢٥+٢٥ وذلك لتلبية اعدة الالعاقات مما جعله بالفتر المكعب (الفنان متراً طولي لغير )																							
٢-٤	عائد الماء توارج ١٠ بـ بعد ١ دراج مصنوع من الحديد المطلوب مضادة للعامل الجوي والأتاكل ( بالعدد اربعينه )																							
٢-٥	كشك اضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملامح و أدوات التوصيل والتثبيت على الأعدة بقدرة ٥٠ وات و توجه حديقة ٦٦٦٥ بحد ( بالعدد اربعينه تغيير وتحسين لغير )																							
٢-٦	توري وتركيب مواسير PVC احتياطية على جسم الكوبري ( ثلاثة عشر افت متراً طولي لغير )																							
اجمالي اعمال الكهرباء																								
第三次																								
٣-١	مهندس الكهرباء																							
٣-٢	مهندس الكهربائي																							
٣-٣	استشاري المشروع - المهندسون الاستشاريون العرب ( محرم بلخور )																							
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								
第三次																								

۱۴۳

المهندسون الاستثنائيون العرب (متحف الهيئة للكبار) - ممثل الملك "الهيئة للكبار" -

مهندس المشروع /

مهندس الجنس

WILTING LAG

www.ICON.COM

MONARCA - P

[View Details](#)

ملحة رقم (١) الشركة المعنزة

دفع الى المقاول مبلغ على الحساب  
لعمليات تحريرها في ٢٠١٩٠٠٠٣٠٢٠٢٢

اللائحة الفنادق  
غير الواردة بـك الشروط اعتمدت من  
نهائيًا

حرير في ٢٠٠٩ - سنة ٢٠٢٢



العقد رقم: ٦٤ / ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ ب تاريخ: ٠٨/٠٦/٢٠٢٠

جملی المستخلص

٢٠٢٣، نونبر ١٧، العدد ٦٨٢٩، المطبوعة في مصر، بطبعات مطبوعة في مصر، بطبعات

مكتبة مدار المشروعات

الاستشاري  
المهندسون الاستشاريون العرب (مدمج)

سلحة رقم (٢) الشركة المنفذة

٢٠٢٢ سنة ٠٩/٢٠ في تحرير

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "AFAB CONSULTING ENGINEERS" at the top and "S.E.R.T." at the bottom. The inner circle contains the date "1971-72" at the bottom and "AFAB" at the top. In the center is a square logo featuring a stylized building or bridge structure.

ستخلاص جاري رقم (٢٩) عن عملية محور خزان اسوان الحر  
تنفذ : الشركة القابضة لمشروعات الطرق والكباري  
شاملة

أقر بن هذا العدل صحيحاً ومضبوطاً وإن المبالغ المبينة بظاهره ومتبره  
المقال تحريراً في ١٤٥٠ سنة ٢٠٢٢

**بيان إلى المقاول مبلغ على الحساب**  
**ملاحظة المدحى غير تواردة بصل الاشتراك اعتمدت من**  
**تحريرا في ١١/٦ سنة ٢٠٢٢**

استشاري المشروع - المهندسون الاستشاريون العرب (معرض باروم)

سلسلة رقم {١} الشركة الملتذا

Copy to the

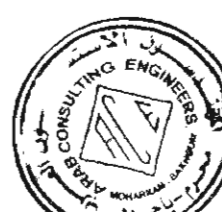
١١/٠١ سنة تحريراً في

مهش الطريق حم ٢٠١٥

الطبعة الأولى - طبع في بيروت - المطبعة العلمية للجامعة الأمريكية في بيروت - ١٩٦٣

جیل آس اے

卷之三十一



اقرئوا هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبلغ المبينة بظاهره وقىره  
العام الدراسي ١٤٢٢ - ١١٠١ - ٢٠٢٢

ع إلى المقاول مبلغ  
على الصلب  
خطة الفنادق  
غير الواردة بمسك الشروط اعتمدت من  
٢٠٢٢ سنة  
١١٥١ في مصر

رقم البند	البند	كمية البند بالمقاييس	وحدة	مقدار العمل السابق	مقدار العمل التي تمت في خلال هذه المدة	مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	خطة قيمة الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع أو حجز	الدفتر بعد الاستقطاع	بيانات	ثانياً: القطاع العربي											
											النقطة	حالة										
<b>أعمال الكباري و التفقي</b>																						
<b> مقابلة</b>																						
٤-١	بالعدد نقل ماكينة خوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق ثم نقلها خارج الموقع بعد انتهاء الاعمال	٣٢١٠٠٠,٠٠	١,٠٠	٣٢١٠٠٠,٠٠	جارى	١,٠٠	٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١,٠٠	٣٢١٠٠٠,٠٠											
٢	الحسابات التأكيدية بـالمتر الطولي عمل جسات تأكيدية	٤٥٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	٤٥٧٥٠,٠٠	جارى	٦١,٠٠	٠,٠٠	٦١,٠٠	م. ط	١١١,٠٠	٧٥٠,٠٠											
١-٢	جميع أنواع التربة عدا الصخرية	٨٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	٨٧٥٠,٠٠	جارى	٢٥٠,٠٠	٠,٠٠	٢٥٠,٠٠	م. ط	١٠٥١,٠٠	٣٥٠,١٠											
٢-٢	علاوة في حالة التربة الصخرية جهد كسر لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>	٤٥٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	٤٥٧٥٠,٠٠	جارى	٦١,٠٠	٠,٠٠	٦١,٠٠	م. ط	١١١,٠٠	٧٥٠,٠٠											
٣	اعمال الخوازيق : بـالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر بقطار ١ م	٢٣٤٩٥٠,٠٠	٠,١٠	٢٣٤٩٥٠,٠٠	جارى	٨٧٠,٠٠	٠,٠٠	٨٧٠,٠٠	م. ط	٨٧٠,٠٠	٢٨٥,٠٠											
١-٣	حفر في تربة عالية او منخفضة	١٠٦٩٢٩,٠٠	٠,٠٠	١٠٦٩٢٩,٠٠	جارى	٩٨,١٠	٠,٠٠	٩٨,١٠	م. ط	٩٨,١٠	١٠٩,٠٠											
٢-٣	علاوة حفر في تربة صخرية	١٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	١٧٥٠,٠٠	جارى	١,٠٠	٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١,٠٠	١٧٥٠,٠٠											
٣-٣	بالعدد تنفيذ اختبارات التحديد على خارق بقطار ١ م عامل	٦٢٥٦٢١٧٧,٠٠																				
٤	اعمال الحفر																					
١-٤	بـالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة ( عدا التربة الصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات	٩٦٣٢٨٠,٠٠	٠,٠٠	٩٦٣٢٨٠,٠٠	جارى	١٢٠٤١,٠٠	٠,٠٠	١٢٠٤١,٠٠	٢م	٣٦٠٥,٠٠	٨٠,٠٠											
٤-٤	بـالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق والأساسات في تربة عادي بالعمق المطلوب لزوم الأساسات	٥٢٤٠٠,٧٠	٠,٠٠	٥٢٤٠٠,٧٠	جارى	٥٨٢,٢٢	٠,٠٠	٥٨٢,٢٢	٢م	٦٠٠,٠٠	٩٠,٠٠											
٦	اعمال الخرسانة																					
١-٦	بـالمتر المكعب أعمال خرسانة عادي لأساسات ذات اجهاد ٢٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>	١٠٣٨٧٥٠,٠٠	٠,٠٠	١٠٣٨٧٥٠,٠٠	جارى	٨٣٦,٠٠	٠,٠٠	٨٣٦,٠٠	٢م	١١٠٠,٠٠	١٢٥,٠٠											
٢-٦	بـالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأساسات والوسائد والبلاطات الانتقالية ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>	٦٥١٦٣٥٠,٠٠	٠,٠٠	٦٥١٦٣٥٠,٠٠	جارى	٢٤٥٩,٠٠	٠,٠٠	٢٤٥٩,٠٠	٢م	١٦٣٤٢,٠٠	٢٦٥,٠٠											
٤-٦	بـالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الحوائط السائنة والاتفاق ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>	٥٨٨,٠٠,٠٠	٠,٠٠	٥٨٨,٠٠,٠٠	جارى	٢١٠,٠٠	٠,٠٠	٢١٠,٠٠	٢م	٥٠٠٠,٠٠	٢٨٠,٠٠											
١-٧	بـالمتر المكعب خرسانة سلحة لزوم الاهتمام ذات اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup>	٨٩٤,٠٠,٠٠	٠,٠٠	٨٩٤,٠٠,٠٠	جارى	٢٥٤٤,٠٠	٠,٠٠	٢٥٤٤,٠٠	٢م	١٢٨٢٠,٠٠	٣٥٠,٠٠											
٣-٧	بـالمتر المكعب خرسانة سلحة لزوم الکمرات الصنوفية (BOX SEC) ذات اجهاد ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> مع استناد بورتولادي عادي ومحتوى اسمنت ٤٠٠ كجم / م <sup>٢</sup>	٢٧٧٤,٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٧٧٤,٠٠,٠٠	جارى	٧٣٠,٠٠	٠,٠٠	٧٣٠,٠٠	٢م	٧٧٥٠,٠٠	٢٨٠,٠٠											
٩	اعمال حديد التسليح																					
١-٩	اعمال صلب التسليح بـالطن توريدي وتوضيب ورص حديد صلب التسليح ( ١٠/٤٠ ) لزوم جميع الفاصر الاشتابية للكوبرى																					
١-١٩	اطوال (STANDARD) بطول ١٢ م	٢٤٦٨٠,٠٠	٠,٠٠	٢٤٦٨٠,٠٠	جارى	١٢٦٤,٠٠	٠,٠٠	١٢٦٤,٠٠	طن	١٧٦٧٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠											
١٠	اعمال الغزل لزوم الأساسات																					
١-١٠	بـالمتر المسطح دهان الاسطح الخرسانية شاملًا سطح الخرسانة العادي والوسائد والاعده اسفل سطح الارض	١١٥١٢٠,٠٠	٠,٠٠	١١٥١٢٠,٠٠	جارى	٢٨٧٨,٠٠	٠,٠٠	٢٨٧٨,٠٠	٢م	٢٤٠٠,٠٠	٤٠,٠٠											
٤-١٠	بـالمتر المسطح اعمال توريد وتصنيع دهان بمادة مضادة للكربنة anti carbonation للغاصر الخرسانية للكوبرى البر	١٣٦٥٠,٠٠	٥٨٥,٠٠,٠٠	١٩٥,٠٠,٠٠	جارى	١٥٠,٠٠	٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٢م	١٣٥٠,٠٠	١٣٠,٠٠											
٢-١١	كراسي ارتكان																					
٦-٢-١١	Type C2 ١٢٢x٤٥x٣٥	١٦٠٩٤٤,٠٠	٠,٠٠	١٦٠٩٤٤,٠٠	جارى	١٤,٠٠	٠,٠٠	١٤,٠٠	عدد	٢٦,٠٠	١١٤٩٦,٠٠											
١-١٩	تشويفات																					
١-١٩	عمل صلب التسليح بـالطن توريدي وتوضيب ورص حديد صلب التسليح ( ١٠/٤٠ ) لزوم جميع الفاصر الاشتابية الكبيري اطوال (STANDARD) بطول ١٢ م	٤٩٩٨٣,٢٣,٧٠	٠,٠٠	٤٩٩٨٣,٢٣,٧٠	جارى	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	طن	١٧٦٧٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠											
<b>الاجمالى اعمال الكباري</b>																						

الاشتراكى

ملحق رقم (١) الشريعة المنظمة

ممثل الملك "الهيئة للطرق" ممثل الملك "الهيئة للكبارى"

مهند

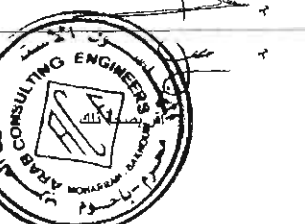
مهند المشروع ممثل الملك "الهيئة للكبارى"

مهند

مهند الجنين ممثل الملك "الهيئة للكبارى"

مهند

مدير المشروع



تحريراً في ١١/٠١ سنة ٢٠٢٢

غير الواردة بـالشروط اعتنت من

ملاحظة الفنات

تحريراً في ١١/٠١ سنة ٢٠٢٢

نهائياً

يتفق إلى المقاول مبلغ

المحاسب  
سيل صرفها إلى

المحاسب

ممثل الملك

رئيس الاداره المركزية  
عبد يحيى كرومر

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري

الاداره المركزية





**٣٠) مختلص جاري رقم**  
**عن عملية: محور خزان اسوان الحر**  
**شاملة تطوير: الشركة القابضة لمشروعات الطرق والمتاجر**

**بيان**: الشركة القابضة لمصرو عات الطرى و المكتبات

صرفها الى  
المحاسب

اقر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة بظاهره وقدره  
 ٢٠٢٢ ميلادي في ١٤/١٢ سنة  
 على الحساب عالي المثلث مبلغ  
 غير الواردة بهك الشروط اعتمدت من  
 حطة الفلك

معلم الملك "البهية"  
معلم الكبار، معلم الكبار، الطلاق

استشارى الم مشروع - المهندسون الاستشاريون العرب (محمـ جـاخـوم)

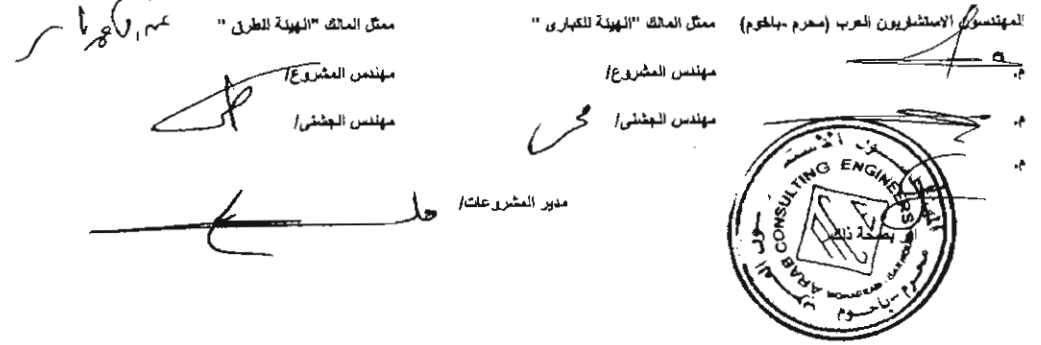
A circular stamp with the words "CONSULTING ENGINEERS" around the top edge and "JOHN MOORE & PARTNERS LTD" around the bottom edge. In the center is a diamond-shaped logo containing a stylized letter "J".

الشركة المتنفذة

٢٠٢٢ / ١٢ / ٢٠ حرير افني

ملاحظات	الباقي بعد الاستقطاع	استقطاع او حجز	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الان	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	مقدار العمل السابق	مقدار العمل السابق إجراءه	الوحدة	كمية البند بالمقاييس	الفئة	البند	رقم البند											
ثانياً: القطاع الغربي																						
١- اعمال الكباري و التفقي																						
١٤١																						
١- المهندسون متواجدون	٦٤٤٠٢٨٧٨١,٠٠	٢٢١٠٠,٠٠	٤٠٠	٣٢١٠٠,٠٠	جارى	١,٠٠	٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١,٠٠	٣٢١٠٠,٠٠											
٢- المعلم متواجد																						
٣- السيارات متواجدة بالدرال	٨٧٥٠٠,٠٠	١,٠٠	٨٧٥٠٠,٠٠	جارى	٢٥٠,٠٠	٠,٠٠	٢٥٠,٠٠	م. ط	١٠٥١,٠٠	٣٥٠,٠٠	١-٢											
٤- الامتحانات متواجدة	٤٥٧٥٠,٠٠	١,٠١	٤٥٧٥٠,٠٠	جارى	٦١,٠٠	٠,٠٠	٦١,٠٠	م. ط	١١١,٠٠	٧٥١,٠٠	٢-٢											
٣- اعمال الخوازيق : بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر بقطر ١ م																						
٤-١																						
٤-٢	٣٣٤٩٥٠٠,٠٠	١,٠٠	٣٣٤٩٥٠٠,٠٠	جارى	٨٧٠,٠٠	٠,٠٠	٨٧٠,٠٠	م. ط	٨٧٠,٠٠	٣٨٥٠,٠٠	٤-٣											
٤-٣	١٠٦٩٢٩,٠٠	٠,٠١	١٠٦٩٢٩,٠٠	جارى	٩٨,١٠	٠,٠٠	٩٨,١٠	م. ط	٩٨,١٠	١٠٩٠,٠٠	٤-٣											
٤-٤	١٧٥٠٠,٠٠	١,٠٠	١٧٥٠٠,٠٠	جارى	١,٠٠	٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١,٠٠	١٧٥٠٠,٠٠	٤-٤											
٤-٥																						
٤-٦	٩٦٣٢٨٠,٠٠	٠,٠٠	٩٦٣٢٨٠,٠٠	جارى	١٢٠٤١,٠٠	٠,٠٠	١٢٠٤١,٠٠	٣م	٣٥٥٥,٠٠	٨٠,٠٠	٤-٦											
٤-٧	٥٢٤٠٠,٧٠	١,٠٠	٥٢٤٠٠,٧٠	جارى	٥٨٢,٢٣	٠,٠٠	٥٨٢,٢٣	٣م	٦٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٤-٧											
٦																						
٦-١	١٠٣٨٧٥٠,٠٠	١,٠٠	١٠٣٨٧٥٠,٠٠	جارى	٨٣١,٠٠	٠,٠٠	٨٣١,٠٠	٣م	١٦٠٠,٠٠	١٢٥,٠٠	٦-١											
٦-٢	٦٥١٦٣٥٠,٠٠	١,٠٠	٦٥١٦٣٥٠,٠٠	جارى	٢٤٥٩,٠٠	٠,٠٠	٢٤٥٩,٠٠	٣م	١٦٣٤٢,٠٠	٢٦٥٠,٠٠	٦-٢											
٦-٣	٥٨٨٠٠,٠٠	٠,٠١	٥٨٨٠٠,٠٠	جارى	٢١٠,٠٠	٠,٠٠	٢١٠,٠٠	٣م	٣٢٠٠,٠٠	٢٨٠٠,٠٠	٦-٣											
٦-٤	٨٩٠٤٠٠,٠٠	٠,٠٠	٨٩٠٤٠٠,٠٠	جارى	٢٥٤٤,٠٠	٠,٠٠	٢٥٤٤,٠٠	٣م	١٢٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٦-٤											
٦-٥	٧٧٤٠٠,٠٠	٠,٠٠	٧٧٧٤٠٠,٠٠	جارى	٧٣٠,٠٠	٠,٠٠	٧٣٠,٠٠	٣م	٧٧٥٠,٠٠	٣٨٠,٠٠	٦-٥											
٦-٦																						
٦-٧	١٨٩٤٨٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٤٦٤٨٠٠,٠٠	جارى	١٢٦٤,٠٠	٠,٠٠	١٢٦٤,٠٠	طن	١٨٣٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠	٦-٧											
٦-٨																						
٦-٩	١١٥١٢٠,٠٠	٠,٠٠	١١٥١٢٠,٠٠	جارى	٢٨٧٨,٠٠	٠,٠٠	٢٨٧٨,٠٠	٢م	٢٤٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	٦-٩											
٦-١٠	٦٣٦٥٠,٠٠	٥٨٩٠,٠٠	٦٩٠٠٠,٠٠	جارى	١٥٠,٠٠	٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٢م	١٣٥٠,٠٠	١٣٠,٠٠	٦-١٠											
٦-١١																						
٦-١٢	١٦٠٩٤٤,٠٠	٠,٠٠	١٦٠٩٤٤,١٠	جارى	١٤,٠٠	٠,٠٠	١٤,٠٠	عدد	٢٦,٠٠	١١٤٩٦,٠٠	٦-١٢											
٦-١٣																						
٦-١٤	٤٩٩٨٣٠٢٣,٧٠	٠,٠٠	٤٩٩٨٣٠٢٣,٧٠	جارى	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	طن	١٨٣٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠	٦-١٤											
٦-١٥																						
الاجمالى اعمال الكبارى																						
الشركة المنفذة	١-١-٩																					
ال المهندسون الاستشاريون العرب (مقدم بال詢)	١-١-٩																					
ممثل المالك "المهندس للتكبرى"	١-١-٩																					
مهندس المشروع /	١-١-٩																					
مهندس الجلس /	١-١-٩																					
مهندس الجلس /	١-١-٩																					
مدیر المشروع /	١-١-٩																					
٢٠٢٢/١٢/٢٠ تحريراً في ٢٠٢٢/١٢/٢٠	١-١-٩																					

أقر بن هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة بظاهره وقبره  
المقاول تحريراً في ٢٠٢٢/١٢/٢٠ سنة  
على الحساب يدفع الى المقاول مبلغ غير الواردة بضم الشروط اعتمد من  
نهايا  
المحاسب  
عبد الله كرومر  
رئيس الادارة المركزية



ممثل المالك "المهندس للتكبرى"  
مهندس المشروع /  
مهندس الجلس /  
مدیر المشروع /

٢٠٢٢/١٢/٢٠ تحريراً في ٢٠٢٢/١٢/٢٠

رقم البند	البند	كتيبة البند بالمقاييس	الفلفة جنيه	الوحدة	مقدار العمل المنجز تنت في خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	مقدار الأعمال المنجز التي تم حتى الان	استقطاع أو جزر جنيه	باقي بعد الاستقطاع جنيه	ملحوظات										
ثانياً: القطاع الغربي																				
ـ ٢ـ أعمال الطريق																				
الاجمالى ما قبله																				
٤٩٩٨٣٠٢٢,٧٠																				
١- المهندة من تكسير الجدران ٢- العمل متراجرد ٣- سيارات متراجدة بالدوام ٤- الاستراحات متراجدة ٥- المسافلة المتراجدة ٦- المتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة (عدا التربة الصخرية والترية) شديدة التآكل ٧- بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينة عدا التربة الصخرية والترية (بالاستخدام المتعدد) ٨- بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية (بالاستخدام المتعدد) ٩- ذات إجهاد (٤٠٠ كجم / سم²) ١٠- ذات إجهاد (٣٠٠ كجم / سم²) ١١- تكسير صخور ذات إجهاد أعلى (٤٠٠ كجم / سم²) ١٢- أعمال الردم ١٣- بالمتر المكعب أعمال تجهيز ونقل اتنية صلبة للردم ١٤- مسافة النقل حتى ١كم ١٥- مسافة النقل حتى ١,٥كم ١٦- مسافة النقل حتى ٢كم ١٧- مسافة النقل حتى ٣كم ١٨- مسافة النقل حتى ٤كم ١٩- بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساسية لحماية مواسير الرياح ٢٠- ناتج تكسير الكسارات ٢١- مسافة النقل حتى ١٤٠ كم ٢٢- بالمتر المصططج أعمال توريد وصب فرسانة عادي سميكة ١ سم لحماية الكتف والميول ٢٣- بالمتر المصططج أعمال توريد وفرض طبقة تثبيت MC 30 للمؤمن المسائل ٢٤- بالمتر المصططج أعمال توريد وفرض طبقة لاصقة RC 3000 للمؤمن المسائل ٢٥- بالمتر المصططج أعمال توريد وفرض طبقة رابطة ٧ سم بعد الدوك ٢٦- بالمتر المصططج أعمال توريد وفرض طبقة سطحية سميكة ٥ سم بعد الدوك ٢٧- بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاضر من الفرسنة المسحلحة بالقبرير جلاس (بوروسين وجهين بارتفاع ٤٠ سم) ٢٨- بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاضر من الفرسنة المسحلحة بالقبرير جلاس (بوروسين وجهين بارتفاع ٩٠ سم) ٢٩- بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بربورة استنفالية (علجي) ٣٠- بالعدد عمل تحويلة مروية لزوم تهو الأعمال وكذلك تحويل عوائق في المحور ٣١- ثالثاً: أعمال الصرف والمياه ٣٢- بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير ضغط ١ بار لزوم صرف المطر ٣٣- بالعدد صب وتوريد وتركيب عرض تفتيش مقاس ١,٥*١,٥ ومتناهل محمل عليها ٣٤- التشطيب والطاء ٣٥- مسافة النقل حتى ١٤٠ كم ٣٦- بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ٣٧- ناتج تكسير الكسارات ٣٨- مسافة النقل حتى ١٤٠ كم ٣٩- إجمالي إعمال الطريق ٤٠- رابعاً: أعمال الكهرباء ٤١- كابلات جهد منخفض قطاع ٧٠٠١٠٠٣ ملتحم مسلح وملحق بمادة PVC وذلك لنقلية البوالعات والبند بشمل توريد وتركيب أكياس بابا مبتلك ٤٢- نفس البند السابق ولكن كابلات قطاع ٣٣٠٢٥٤٥٤ وذلك لنقلية أصددة الكهرباء عمود نشرة شوارع ١١ متر بعدد ١ درع مصنوع من الحديد الجلган مضادة للعمول الجوية والمتغير ٤٣- ملمس أضواء شوارع خارجية LED بجميع الملحقات وأدوات التوصيل والتثبيت على الأعددة بقدرة ١٥١ وات حملة IP65 ٤٤- إجمالي أعمال الكهرباء																				

أجمالي المستخلص

مسئولي الملف "الهيئة للطرق"

مسئولي الملف "الهيئة للطرق"

مسئولي الملف "الهيئة للطرق"

مسئولي الملف "الشركة المنفذة"

بيانها

أقر بإن هذا المصلح صحيح وبمحض وان المبالغ المعينة بتقريره وفترة المطالبات تحريراً في ١٢/٢٠٢٢ سنة ٢٠٢٢ على المطالبات مبلغ

غير الوريدة ينص الشروط اعتمد من

ملحوظة الملف

تحرير في ١٢/٢٠٢٢ سنة ٢٠٢٢





ملعة رقم (١١) الشركة المدنية

الاستاذ

۱۰۹

ممثل الملك "الهيئة الكبرى" العربي (محمود بلخوم)  
مهندس المشروع /

معلم الملك "الهيئة للطرق"  
مهندس المشروع /

ممثل الملك "الهيئة للكهرباء"

افر بلن هذا الحص

كتاب صحيح ومضبوط

طوان المبالغ المبالغ

بنية بظاهره وغرة

سبق

صرفها الى

1

1

مِنْزَل



غير العادلة بصلة الشهادة اعتمدت من ذلك

卷之三

A circular logo for APRS Consulting Engineers. The outer ring contains the text "APRS CONSULTING ENGINEERS" at the top and "MANUFACTURERS OF AIRPORT SURVEY EQUIPMENT" at the bottom. Inside the circle is a stylized graphic of a square with a triangle on top, resembling a surveying instrument or a map.

د. ناصر الكعبي

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

正益

卷之三

— 5 —

2

<sup>5</sup> See, e.g., *U.S. v. Sandoval*, 100 F.3d 1250, 1255 (10th Cir. 1996) (noting that the Court of Appeals has held that § 1913(e) does not apply to § 1913(f) subpoenas).

إلى المطابق مبلغ

مهندس لکباری

مدير المشروع

العنوان: الاستعماريون العرب (محرم باخوم)

REED

۱۷

محل الملك "المهلاة"

استشاري المشرف - المهندسون الاستشاريون العرب (مدى ملحوظ)

الشركة المثلثة

صفحة رقم (١)

٢٠  
رئيس الادارة المركزية  
عبد الله كرومر



سيق صرفها الى  
ال��ل

فر بن هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة بظاهره وقروء  
تحريرا في ٢٨ / ٢٠٢٢، سنة  
على الحساب المقاول مبلغ

مهمش المعرفي  
مدير المشروع

