



رقم البند	بيان العمل	بيان العمل													
		نحو	الكمية	الوحدة	الارتفاع	مقاييس المسقى	مقاييس الشكل	مقاييس الشدة	مقاييس التثبيت	نحوه	جنيه	نحو	نحوه	نحوه	نحوه
١٩	بالمتر الطولي تثليت خوازيق ملحوقة ومصبوغة بمواقعها (Bored Piles) قطر ٤٠٠ سم		٤٠٨٠,٠٠	٣١٢٥,٠٠	٣١٢٥,٠٠	٢١٢٥,٠٠	٢١٢٥,٠٠	٢١٢٥,٠٠	٢١٢٥,٠٠	٦٠٠,٠٠	٤٥٨٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠
٢٠	بالمتر الطولي اصل جسات بالموقع														
٢١	بالعدد على تجربة تحويل على خارجي غير عامل بقليل قطر الخوازيق المستخدمة														
٢٢	بالمتر المكعب حفار لزوم الأساسات في جميع أنواع التربة.....														
٢٣	بالمتر المكعب ردم حول القواعد والحوائط المسماة برومل نظيفة....														
٢٤	بالمتر المكعب ردم حول القواعد والحوائط المسماة برومل نظيفة....														
٢٥	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٢٦	بالمتر المكعب خراسنة مسلحة للمدارات بغير فوق رؤوس الخوازيق وبلاطة الانقلال														
٢٧	بالمتر المكعب ردم حول القواعد والحوائط المسماة برومل نظيفة....														
٢٨	بالمتر المكعب توسيع وتشغيل وضفتكل ملآل نظيفه														
٢٩	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٠	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣١	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٢	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٣	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٤	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٥	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٦	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٧	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٨	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٣٩	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٤٠	بالمتر المكعب خراسنة عاليه للارصدة وأسلط بلاطة الانقلال														
٤١	بالمتر الطولي توسيع و تركيب فواصل حرارية Thermal joint														
٤٢	لوحة التوزيع الرئيسية على ان تكون مصنعة من الصاج المدهون التكتريوميكانيك														
٤٣	بالمتر الطولي توسيع و تركيب فواصل حرارية Thermal joint														

أقر أنا بن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ التالية ينافي ما ذكرها وتصفيها إلى المقاول

عن الهيئة	م/ محمد عصام
م/ محمد عصام	عن الشركة
م/ علاء صلاح الدين	م/ علاء صلاح الدين
التاريخ	
دفع إلى المقاول	دفع إلى المقاول
ملحقات المدارات	
اعتمدت من المقاول	
ال التاريخ	

الذئاب غير الوارد بمحضه

نهائي

نهائي

مديري المشروع
مهندس/ كارم امام
مichi'n' e'
 رئيس الادارة المركزية
مهندس/ مجدى عبدالسلام

٣٠٩٢٠

جمهورية مصر العربية

(١)

استمارة لاعتماد الصرف

مصلحة : الصياغة المصرية للدبلوماسيين
 رقم : العمر ٢٠١٣
 المبلغ المستحق إلى : جمهوريّة أقطارُون العرب
 برقم {صلمه رقم ١٩} جاري

صار مراجعته ورجد على صحة وقدم لاعتماد، إدارياً وصرف القيمة بواسطة
 إذن صرف على : شيك على البنك المركزي في
أحراف المليون
 شيك على المأجور {صاحب المكتب} يسحب باسم جمهوريّة أقطارُون العرب
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الموارد	رقم	التاريخ	من	جنبي
		٢٩٩-٩٧٥		
		٢٩٩-٩٧٥		

كتب المراجعة
 رئيس القسم
 ٢٠١

(ب) الرئيسي الموظف

تقبيل في السجل برقم

الاعتماد الإداري ونوع المخص		
بيانات		
نوع المخص		
إسم الأصل	اسم	جنبي
قرش	قرش	جنبي
رسم الدفع		
صالى القيمة المطلوب صرفها		

الختم ذو التاريخ

روجع

رئيس المصلحة

علامة

في ————— سنة ٢٠١

الختم ذو التاريخ

(ج) تقبيل في سجل رقم ٥٥ د ع ح برقم توقيع الكاتب الموظف بالسجل

روجع في ————— سنة ٢٠٢ (علامات المراجع ورئيس المصلحة)

يعتمد سحب أفن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في

سنة ٢٠١ ببلوغ

(١) رقم المستند (وهو رقم الفيد في الدفتر رقم ٢٢٦ د ع ٠٠) ————— إمضاء الكاتب الموظف

(٢)

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة

إمضاءات موظفي الشطب

الختم ذو التاريخ

(٣) سحب

شيك

أفن صرف

الشيك

المؤاولات

الشيك

المؤاولات

(٤) قيد في سجل

الشيك

المؤاولات

الشيك

المؤاولات

(٥) أدرج في كشف