

مصلحة : **الهيئة العامة للغرفة والكهرباء**
قسم : **الدعم**
المبلغ المستحق إلى : **شركة انديس الدولية للمعادن**
بموجب : **الطلبات طيه ، أو : عم حارة**

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنيه	قرش
		٩٥٥٩٥٢٩	٦٨
			
الجملة		٩٥٥٩٥٢٩	٦٨

رقم :
الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة
رئيس القسم

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 : شركة انديس الدولية للمعادن**
يسحب باسم
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

تقيد في السجل برقم :

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم					
	بيانات			نوع الخصم		
	بند	فصل	فرع	قسم	جنيه	قرش
	م حارة (١) أموال مكتب كوبر					
	المرددة بتاريخ ٢١/٢/٢٠١٩					
	إجمالي الأصل				٩٥٥٩٥٢٩	٦٨
	بيانات الاستقطاعات		جنيه	قرش		
	عادي	إضافي	قرش	قرش		
	دمغة توقيع		قرش			
	رسم الدمغة					
	صافي القيمة المطلوب صرفها					

الختم ذو التاريخ

رئيس المصلحة

علامة

في سنة ٢٠١

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

الختم ذو التاريخ : (ب) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع. ح.» برقم : توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

(علامات المراجع ورئيس المصلحة) روجع في سنة ٢٠١

شيك
يعتمد سحب
إذن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في سنة ٢٠١ بمبلغ

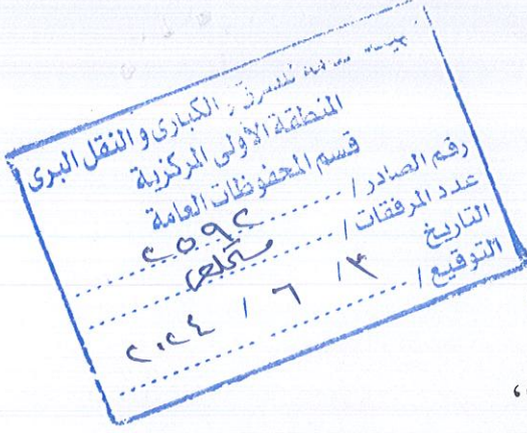
(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع. ح.») : إمضاء الكاتب المنوط :

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : إمضاءات موظفي الشطب

الختم ذو التاريخ (٣) سحب : رقم : إمضاء الكاتب المنوط :

(٤) قيد في سجل : تحت رقم : إمضاء الكاتب المنوط :

(٥) أدرج في كشف : الشيكات : رقم : إمضاء الكاتب المنوط :



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (١٠) تنفيذ اعمال انشاء كوبري اعلي مزلقان المرازيق بمحافظة الجيزه بالامر المباشر

تنفيذ شركة / شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

م	رقم التقرير	تاريخ التقرير	المبلغ	جهة الاصدار
١	٩٨	٢٠٢٤/٢/٢٦	١٣١٠	مركزي
٢	١٣٨	٢٠٢٤/٣/١١	١٣١٠	
		الاجمالي	٢٦٢٠	

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٤/٥/٣٠

عدد المرفقات ()
أصل وصورتين من المستخلص
استمارة ٥٠ ع ح
عدد (١) كشف المعدات
عدد (١) كشف المهندسين
حصر الاعمال
خطاب محملات



يعتمد ،،،،،

رئيس الإدارة المركزية

نصر محمد طيخ

مهندس /

Handwritten signatures and initials in blue ink.

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (١٠) تنفيذ اعمال انشاء كوبرى اعلى
مزلقان المرازيق بمحافظة الجيزه بالامر المباشر

تنفيذ شركة / شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

م	رقم التقرير	تاريخ التقرير	المبلغ	جهة الإصدار
١	٩٨	٢٠٢٤/٢/٢٦	١٣١٠	مركزي
٢	١٣٨	٢٠٢٤/٣/١١	١٣١٠	
		الاجمالي	٢٦٢٠	

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللائم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى : ٢٠٢٤/٥/٣٠

عدد المرفقات ()
أصل وصورتين من المستخلص
استمارة ٥٠ ع. ح
عدد (١) حصر أعمال
عدد (١) كشف المهندسين
عدد (١) كشف المعدات
عدد (١) تجارب معمل الموقع

يعتمد
رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

نصر محمد طبيخ



صورة مرسله : السيد المهندس / مدير عام المعامل المركزية
تحية طيبة.. وبعد ،،،
رجاء التفضل بالإحاطة واتخاذ اللازم.
وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

يعتمد
رئيس الإدارة المركزية

مهندس /
نصر محمد طبيخ

Handwritten signatures and stamps.

شاملة المدة من ٢٠٢٤/٠١/٢١ الى ٢٠٢٤/٠٢/٢١

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	الكمية حسب المقايمة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	نسبة الاستقطاع (%)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
2	اصال الطرق: بالمتر المكعب اصال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة السخيرية علاوة مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م ^٣	٢٣,٠٠	٨٠٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	٨,٠٠٠,٠٠	١٨٤,٠٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١٨٤,٠٠٠,٠٠	التقارير (المنبني - الأسبوعي - النصف شهري - الشهري) متواجده
4	بالمتر المكعب تكسير وإزالة مباني أو خرسانة عادية أو خرسانة مسلحة أو اوصقة أو ديش	م ^٣	٨٢,٠٠	٨٩٧,٠٠	٦٦٨,٠٠	٠,٠٠	٦٦٨,٠٠	٥٤,٧٧٦,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٥٤,٧٧٦,٠٠	البرنامج الزمني متواجده المهندسين متواجدين
5	بالمتر المكعب اصال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي مسافة النقل ١٠ كم علاوة مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م ^٣	٦١,٠٠	٨٢٠,٠٠٠	٦,٣٦٩,٠٠	٠,٠٠	٦,٣٦٩,٠٠	٣٨٨,٥٠٩,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٣٨٨,٥٠٩,٠٠	مدير المشروع متواجده المعمل متواجده
7	بالمتر المكعب اصال توريد وتشغيل رمال نظيفة أو التربة مطابقة للمواصفات - السعر لايشمل قيمة المادة المحجورة والكارتات مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ كم	م ^٣	٩٤,٧٠	٣٢,٢٥٠,٠٠	٢٧,٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢٧,٦٠٠,٠٠	٢,٦١٣,٧٢٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٦١٣,٧٢٠,٠٠	مكتب الاشراف متواجده لوحات المشروع متواجده
8	بالمتر المكعب اصال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترجحة ناتج تكسير الكسرات مسافة لا تقل عن ٦٠ كم	م ^٣	٢٨٢,٨٠	١١,١٨٨,٠٠	٨,٦٧٢,٠٠	٠,٠٠	٨,٦٧٢,٠٠	١,٥٤٥,٦٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٥٤٥,٦٠٠,٠٠	المعدات متواجده اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجده
9	بالمتر المكعب اصال توريد وبناء تكاسي من الديش - السعر لايشمل قيمة المادة المحجورة مسافة نقل لا تقل عن ٥٠ كم	م ^٣	٣٠,٢٠٠	١٣,٠٩٠,٠٠	٩,٦٥٨,٠٠	٠,٠٠	٩,٦٥٨,٠٠	٣٥٨,٨٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٣٥٨,٨٠٠,٠٠	تعليمات الايمن الصناعي متواجده
12	بالمتر المسطح اصال توريد ورش طبقة تشريب من البتومين السائل متوسط التطاير M.C.30 بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ ترش فوق طبقة الاساس	م ^٢	٣١,٦٣	١٣,٠٩٠,٠٠	٩,٦٥٨,٠٠	٠,٠٠	٩,٦٥٨,٠٠	٢,٤٥٢,٤٤١,٦٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٤٥٢,٤٤١,٦٠	عدد (٣) جهاز كيبوتر بمشتملة بالطابعة متواجده
13	بالمتر المسطح اصال توريد ورش طبقة لسق من البتومين السائل متوسط التطاير R.C.3000 بمعدل ٠,٤ كجم/م ^٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتي	م ^٢	١٠,٩٣	٢٨,٤٣٠,٠٠	٧,٥٢٢,٠٠	٠,٠٠	٧,٥٢٢,٠٠	٢١٦,٨٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢١٦,٨٠٠,٠٠	عدد (٢) ماكينة تصوير متواجده
14	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتيه سمك ٧ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب ناتج الكسرات والبتومين الصلب ٧٠/١٠	م ^٢	١٨١,٧٠	٣,٢٧٦,٠٠	٣,٢٧٥,٠٠	٠,٠٠	٣,٢٧٥,٠٠	١,٠١٢,٥٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٠١٢,٥٠٠,٠٠	عدد (٦) علبه حبر ليزر متواجده
15	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتيه سمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب ناتج الكسرات والبتومين الصلب	م ^٢	١٢٧,٩٠	١٧,٢٣٨,٠٠	١٣,٨٠٦,٠٠	٠,٠٠	١٣,٨٠٦,٠٠	٢,٨٩٤,٠٩٢,٣٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٨٩٤,٠٩٢,٣٠	السيارات تراجع بمعرفة الايمن
16	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتيه سمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب ناتج الكسرات والبتومين الصلب	م ^٢	١٦١,٠٠	٢,٠٩٠,٥٠٠	٢,٠٩٠,٤٠٠	٠,٠٠	٢,٠٩٠,٤٠٠	٥١,٧١١,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٥١,٧١١,٠٠	عدد (٦) علبه حبر ليزر متواجده
18	بالمتر الطولي توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم	م ^٢	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٤١,٠٠٠	٠,٠٠	٤١,٠٠٠	٢,٨٩٤,٠٩٢,٣٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٨٩٤,٠٩٢,٣٠	عدد (٦) علبه حبر ليزر متواجده
19	بالمتر الطولي اصال توريد وتركيب برودرة اسمنتية (عجلى) بابعاد ٥٠٠×٣٠٠×٢٥٣ سم	م ^٢	١٣٤,٠٠	١,٥٠٠,٠٠٠	٦٣٥,٠٠٠	٠,٠٠	٦٣٥,٠٠٠	١,٠١٢,٥٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٠١٢,٥٠٠,٠٠	عدد (٦) علبه حبر ليزر متواجده
37	بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات الواح معدنية صلب طري ٢٧ المشغول والواح التقوية والجوايط	كجم	٦٠,٠٠٠	١٦,٢٠٠,٠٠٠	١٤,٧٣٠,٠٠٠	٠,٠٠	١٤,٧٣٠,٠٠٠	٩٧١,٩٣٤,٦٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٩٧١,٩٣٤,٦٠	اصال الصناعاتية:
42	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق	م ^٢	٣٧٠,٠٠	٨٤٠,٠٠٠	٨٤٠,٠٠٠	٠,٠٠	٨٤٠,٠٠٠	٣١٠,٨٠٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٣١٠,٨٠٠,٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
43	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام	م ^٣	٩٠,٠٠	١,٦٤٠,٠٠٠	١,٦٣٨,٠٠٠	٠,٠٠	١,٦٣٨,٠٠٠	١٤٧,٤٢٠,٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١٤٧,٤٢٠,٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
45	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية	م ^٣	١٧٥,٠٠	١٨,٠٠٠	١٨,٠٠٠	٠,٠٠	١٨,٠٠٠	٣,١٥٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٣,١٥٠,٠٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
46	بالطن فك ونقل هياكل معدنية (تشمل على مظلات وحوامل اعصد .. الخ)	طن	٢,١٠٠,٠٠	٣,٠٠٠	١,٣٢	٠,٠٠	١,٣٢	٤,٨٧٢,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٤,٨٧٢,٠٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
47	بالمتر المسطح فك حديد كريتال اعلى الاسوار ونقل المخلفات الى المقالب العمومية	م ^٢	٩٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	٩٠,٠٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٩٠,٠٠٠,٠٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
48	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الي الموقع	عدد	١٤٨,٠٠٠,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٠,٠٠	٤,٠٠٠	٥٩٢,٠٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٥٩٢,٠٠٠,٠٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
49	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم بحمولة تصميمية طن 320	م ^٢	٣,٤٢٠,٠٠	٣,٠٧٦,٠٠	٣,٠٧٥,٠٠	٠,٠٠	٣,٠٧٥,٠٠	١,٠٥٦,٦٥٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٠٥٦,٦٥٠,٠٠٠	اصال الجسوت بالير لتحديد اطوال الخوازيق
الاجمالي (بالجنيه) صفحة رقم الوراثة												
٢٨٦٨٢٩٠٩,١٨												

تم عملها وتوقيع مدير المشروع
 محمد ناصر طيبخ
 (٦٨)



<p>يعتمده رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية مهندس / محمد نصر طيبخ التوقيع</p>	<p>الهيئة العامة للطرق والكباري مدير المشروع م/ امين محمد السيد التوقيع</p>	<p>مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد التوقيع</p>	<p>استشاري المالك مهندس الاستشاري م/ اسامة ابو النصر مدير المشروع م/ اسامة ابو النصر</p>	<p>المقاول مهندس المكتب الفني ايديكس الدولية للمقاولات عضو الاتحاد المصري لمقاولي التشييد والبناء ٩١٦٦ كوبري اعلي مزلفان الناحية بالمرازيق مدير المشروع م/ احمد عبد الفتاح</p>
---	--	--	--	--

اسم العميل :
 اسم المقاول :
 رقم ومقدار التصديق :
 بند الميزانية :
 رقم المستند : (عدد الملحقات)
 رقم التصديق : القيمة :
 نوع الميزانية : فرع : بند : حرف :

جنيه	مليم	جملة قيمة الاعمال التي تمت (راجع باطنة)								بيان المنصرف من المقاول		قيمة		
		الجملة		استقطاعات		قيمة التحويل		نوع الميزانية		رقم الاستمارة	الاعمال التي تمت الان		جنيه	مليم
		جنيه	مليم	جنيه	مليم	جنيه	مليم	رقم	تاريخ		مليم	جنيه		
											محجوز			
											مصرح بصرفه			
											سابق صرفه			
											مستحق صرفه			
											الاستقطاعات			
											مليم			
											رسم دمغة			
											رسم دمغة اضا			
											١٠٠٠			
											غرامة تأخير			
											٨٤٠			
											١٠			
											فقط مبلغ :			
											لاغير			
											رئيس المصاحه			
											علامة			
											إقرار كاتب سجل الحجوزات و التنازلات :			
											إقرار بأن ربط البند المختص يسمح بالنصرف :			
											إقرار بأن المبلغ معلي بالامانات :			
											تنفيذ في سجل رقم ٥٥ ع.ج. برقم :			
											سنة :			
											علامات الكتاب المنوطين			
											الختم ذو التاريخ			
											الكاتب المنوط :			
											روجه :			
											يعتمد بسحب : شيك			
											إذن صرف			
											٢٠١٠٠			
											بمبلغ :			
											تحريرا في :			
											شيك رقم :			
											إذن صرف			
											١١٠٠			
											الشيكات			
											٢٤٣٠			
											الحوالات			
											١١٥٠			
											٢١٠			
											٣			
											٤			
											٣١٥			
											(رقم القيد و علامه كتاب الشطب)			
											تسلمت التحويل رقم			
											و ليس لي طلبات علي الحكومه بخصوص هذا العمل.			
											٤٢٠			
											٧٠٠			
											المقاول			
											(*) اذا كانت الدفعة علي الحساب فيقتضي شطب هذا الاقرار			

جملة المبالغ السابق صرفها
 الباقي للمقاول

المدفوع الان بالتحويل رقم بتاريخ سنة

الاستقطاعات		جملة قيمة التحويل	
مليم	جنية	مليم	جنية

جملة قيمة التحويل
 الباقي للمقاول

شاملة المدة من ٢٠٢٤/٠١/٢١ الى ٢٠٢٤/٠٣/٣١

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفترة بالجنيه	الكمية حسب المقاييس	مقدار العمل السابق لإجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	نسبة الاستقطاع (%)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
53	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة (مساعد التماسكة وشديدة التماسك) مسافة النقل ٢ كم	٣م	٥٠,٠٠٠	١٩,٨٠٢,٠٠٠	١٩,٨٠١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٩,٨٠١,٠٠٠	٩٩,٠٠٥,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٩٩,٠٠٥,٠٠٠	
	علاوة مسافة النقل حتى ٢٠ كم		١٨,٠٠٠		١٩,٨٠١,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٩,٨٠١,٠٠٠	٣٥٦,٤١٨,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٣٥٦,٤١٨,٠٠٠	
55	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للتواعد المسلحة	٣م	٩,٠٠٠	١,٧٩٤,٠٠٠	١,٧٩٣,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٧٩٣,٠٠٠	١٦١,٣٧٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١٦١,٣٧٠,٠٠٠	
56	بالمتر المكعب توريد ورم برمال نظيفة حول الاساسات	٣م	١٤٥,٠٠٠	٤,٧٠٠,٠٠٠	٤,٦٥١,٠٠٠	٤,١٧١,٠٠٠	٤,٦٥١,٠٠٠	٦٧٤,٣٩٥,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٦٧٤,٣٩٥,٠٠٠	
57	بالمتر المكعب اصال خرسانة عادية للارصفة والبردورات	٣م	١,٨٣٥,٠٠٠	١٥,٠٠٠	١٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٢,٠٠٠	٢٢,٠٢٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢٢,٠٢٠,٠٠٠	
58	بالمتر المكعب خرسانة عادية للاساسات والبلاطات الانتقالية	٣م	١,٧٦٥,٠٠٠	١,٠٦٥,٠٠٠	١,٠٦٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,٠٦٤,٠٠٠	١,٨٧٧,٩٦٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٨٧٧,٩٦٠,٠٠٠	
59	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للاساسات والبلاطات الانتقالية	٣م	٢,٤٨٠,٠٠٠	٢,٤٢٣,٠٠٠	٢,٤٢٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٤٢٢,٠٠٠	٦,٠٣١,٣٦٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٦,٠٣١,٣٦٠,٠٠٠	
60	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاصدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخذات	٣م	٣,٠١٥,٠٠٠	١,١٥٥,٠٠٠	١,١٥٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	١,١٥٤,٠٠٠	٣,٤٧٩,٣١٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٣,٤٧٩,٣١٠,٠٠٠	
	علاوة زيادة الارتفاع عن ٦ م		١٠٠,٠٠٠		٤٠٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٠٥,٠٠٠	٤٠٥,٠٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٤٠٥,٠٠٠,٠٠٠	
61	بالمتر المكعب اصال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اصدة الكوبري	٣م	٣,١٥٥,٠٠٠	٤٣٤,٠٠٠	٤٣٣,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤٣٣,٠٠٠	١,٣٦٦,١١٥,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٣٦٦,١١٥,٠٠٠	
	علاوة زيادة الارتفاع عن ٦ م		١٠٠,٠٠٠		٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠٠,٠٠٠	
62	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كميات صب	٣م	٤,١٥٠,٠٠٠	٣١٦,٠٠٠	٣١٥,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣١٥,٠٠٠	١,٢٩٣,٠٧٥,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٢٩٣,٠٧٥,٠٠٠	
	بالمتر المكعب توريد وصل خرسانة مسلحة لزوم الكميات الصندوقية حتى ارتفاع ٦ م وفي حالة زيادة الارتفاع يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه											
63	ارتفاع حتى ٦ م	٣م	٣,٤٤٠,٠٠٠	٥,٣٢٢,٠٠٠	٥,٣٢٢,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥,٣٢٢,٠٠٠	١٨,٣٠٧,٦٨٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١٨,٣٠٧,٦٨٠,٠٠٠	
	ارتفاع اعلي من ٦ م	٣م	١٠٠,٠٠٠	٢,٤٦٤,٠٠٠	٢,٤٦٤,٠٠٠	٠,٠٠٠	٢,٤٦٤,٠٠٠	٢٤٦,٤٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢٤٦,٤٠٠,٠٠٠	
64	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحواسط الساتدة	٣م	٢,٩٧٠,٠٠٠	٤١١,٠٠٠	٤١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٤١٠,٠٠٠	١,٢١٧,٧٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٢١٧,٧٠٠,٠٠٠	
65	بالمتر المكعب توريد وصل خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية اعلي الكمرات سابقه الصب اجهاد ٥٠٠ كجم/سم٢	٣م	٢,٥٨٥,٠٠٠	٥١٦,٠٠٠	٤٩٩,٠٠٠	١٦,٠٠٠	٥١٥,٠٠٠	١,٣٣١,٢٧٥,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٣٣١,٢٧٥,٠٠٠	
66	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وربط كبلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات الخرسانية عالية الاجهاد (seven wire strands)	طن	٦٩,٠٠٠,٠٠٠	١٦,٧٨	١٦,٧٦	٠,٠٠٠	١٦,٧٦	١,١٥٦,٤٤٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,١٥٦,٤٤٠,٠٠٠	
67	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوبري 60/40	طن	٢٩,٠٠٠,٠٠٠	٣,٦٣٠,٠٠٠	٣,٦٢٩,٠٠٠	٠,٠٠٠	٣,٦٢٩,٠٠٠	١٠٥,٢٤١,٠٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١٠٥,٢٤١,٠٠٠,٠٠٠	
68	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهراني للاجزاء المعدنية	طن	٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٨,٠٠٠	٣٩٢,٠٠٠	٦٣,١٧	٤٥٥,١٧	٢٢,٧٥٨,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢٢,٧٥٨,٥٠٠,٠٠٠	
69	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البتومين علي البارد	٢م	٥٥,٠٠٠	٥,١٦٨,٠٠٠	٥,١٦٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٥,١٦٨,٠٠٠	٢٨٤,٢٤٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	٢٨٤,٢٤٠,٠٠٠	
70	بالمتر المسطح توريد وصل دهانات اسمنتية عازلة	٢م	١٠٥,٠٠٠	١٨,٥٠٠,٠٠٠	١٧,٠٦٦,٠٠٠	٠,٠٠٠	١٧,٠٦٦,٠٠٠	١,٧٩١,٩٣٠,٠٠٠	%٠,٠٠	٠,٠٠	١,٧٩١,٩٣٠,٠٠٠	
								١٦٨٦٢٧٧٢٨,٠٠٠		٠,٠٠	١٦٨٦٢٧٧٢٨,٠٠٠	

الاجمالي (بالجنيه) صفحة رقم ٢ =



يعتمده،،،،،
 رئيس الإدارة المركزية
 للمنطقة الأولى المركزية
 مهندس / محمد نصر طيبخ
 التوقيع

مدير عام الشؤون المالية
 الأستاذ / مصطفى عبد الجواد
 التوقيع

مدير جهاز الاشراف
 م / خالد حسونة
 التوقيع

مدير عام المشروعات
 م / جهاد محمد
 التوقيع

الهيئة العامة للطرق والكباري
 مدير المشروع
 م / ايمن محمد السيد
 التوقيع



استشاري المالك
 مهندس الاستشاري
 م / محمد حبيب
 مدير المشروع
 م / أسامة ابو النصر

المقاول
 مهندس المكتب الفني
 ايديكس الدولية للمهندسين والمقاولات
 عضو الاتحاد المصري للمهندسين والبناء ١٩٦٦
 كوبري اعلي مزلقان المرازيق بالمرازيق
 مدير المشروع
 م / احمد عتبة الفلاح
 PJ-071

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	القيمة بالجنيه	الكمية حسب المقايمة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	نسبة الاستقطاع (%)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للابعاد الاتية:										
	حمولة حتى ٤٠٠ طن بجوابط مقاس ١٣٧,٧٧*٥٠*٤٠٠	عدد	٤٦,٠٠٠,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٢٧٦,٠٠٠,٠٠٠	٢٧٦,٠٠٠,٠٠٠	
	حمولة حتى ٢٥٠ طن بجوابط مقاس ١٩٧/١٢١*١٩٧*٤٥٠*٣٥٠	عدد	٢٩,٠٠٠,٠٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٤٦٤,٠٠٠,٠٠٠	٤٦٤,٠٠٠,٠٠٠	
	حمولة حتى ٢٥٠ طن بدون بجوابط مقاس ١٢٢/٨٨*٤٥٠*٣٥٠	عدد	٢٠,٠٠٠,٠٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٣٢٢,٠٠٠,٠٠٠	٣٢٢,٠٠٠,٠٠٠	
	حمولة حتى ٤٠٠ طن بجوابط مقاس ٩٢/٤٥٥*٥٠*٤٠٠	عدد	٤٦,٠٠٠,٠٠٠	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٣٦٨,٠٠٠,٠٠٠	٣٦٨,٠٠٠,٠٠٠	
	حمولة حتى ٥٥٠ طن بجوابط مقاس ١٦٧/١٩٦*٥٠*٤٥٠	عدد	٨٦,٠٠٠,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٣٤٤,٠٠٠,٠٠٠	٣٤٤,٠٠٠,٠٠٠	
	حمولة حتى ٢٥٠ طن بدون بجوابط مقاس ١٥٢/٨٨*٥٠*٤٠٠	عدد	٢٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
72	بالمتر الطولي اصل توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint)	م.مط	٦,٥٠٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠	٩٩,٦٦	٩٩,٦٦	%١٠٠,٠٠	٦٤٧,٧٩,٠٠٠	٦٤٧,٧٩,٠٠٠	
73	بالمتر Therna Joint تسمح بالحركة من (± ٢,٥ سم (إذا لزم الأمر) بأبعاد (١٠ سم عرض * ٤٠ سم عرض)	م.مط	٤,٥٠٠,٠٠٠	٣٧,٠٠	٣٧,٠٠	٣٦,٢٤	٣٦,٢٤	%١٠٠,٠٠	١٦٣,٠٠٨,٠٠٠	١٦٣,٠٠٨,٠٠٠	
74	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إجلال بتريه من السن والرمل بنسبه (١:٢)	م ^٣	٣٠٠,٠٠٠	٢,٠٧٣,٠٠	٢,٠٧٣,٠٠	٢,٠٧٣,٠٠	٢,٠٧٣,٠٠	%١٠٠,٠٠	٦٢١,٦٠,٠٠٠	٦٢١,٦٠,٠٠٠	
75	بالعدد تجرية تحميل استيكس للكوبري قبل افتتاحه	عدد	١١,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	١١,٠٠٠,٠٠٠	١١,٠٠٠,٠٠٠	
76	بالطن توريد وتركيب الواح من الصاج المرعج المجلفن لزوم البلاطة الطوية والبلاكية المعدنية	طن	٣٩,٠٠٠,٠٠٠	٢٨,٠٠	٢٣,٠٠	٢٦,٤٠	٢٦,٤٠	%١٠٠,٠٠	١,٠٢٩,٦٠٠,٠٠٠	١,٠٢٩,٦٠٠,٠٠٠	
77	بالعدد توريد وتركيب واختيار عמוד انارة الطرق فردي بارئفاح ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن	عدد	٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٦٨,٠٠	٦٥,٠٠	٦٥,٠٠	٦٥,٠٠	%١٠٠,٠٠	١,٦٢٥,٠٠٠,٠٠٠	١,٦٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
78	كابلات الجهد المنخفض: توريد وتركيب كابلات جهد منخفض قطاع ٣ × ١٨٥ + ٢م	م.مط	٨٥,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٤٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
79	كابلات الجهد المنخفض: توريد وتركيب كابلات جهد منخفض قطاع ٤ × ٢٥ + ٢م	م.مط	٤٢٥,٠٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	%١٠٠,٠٠	٧٠٢,٥٢٥,٠٠٠	٧٠٢,٥٢٥,٠٠٠	
80	كابلات الجهد المنخفض: توريد وتركيب كابلات جهد منخفض قطاع ١٦*١ من Earth من الالومنيوم	م.مط	٥٠,٠٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	%١٠٠,٠٠	٨٢,٦٥٠,٠٠٠	٨٢,٦٥٠,٠٠٠	
81	بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات لاصدة الانارة	عدد	٩,٠٠٠,٠٠٠	٦٨,٠٠	٦٥,٠٠	٦٥,٠٠	٦٥,٠٠	%١٠٠,٠٠	٥٨٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٨٥,٠٠٠,٠٠٠	
84	بالعدد توريد وتركيب واختيار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP - IN) واللوحة ذو حماية لا تقل (IP55) واللوحة مزودة بخلية ضوئية	عدد	٨٥,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٨٥,٠٠٠,٠٠٠	٨٥,٠٠٠,٠٠٠	
85	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار عدايات PVC	م.مط	٢٦٠,٠٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	١,٦٥٣,٠٠	%١٠٠,٠٠	٤١٢,٨٨٠,٠٠٠	٤١٢,٨٨٠,٠٠٠	
	مسورة ٣ بوصة	عدد	٨٠٠,٠٠٠	٢٦,٠٠	٢٦,٠٠	٢٦,٠٠	٢٦,٠٠	%١٠٠,٠٠	٢٠٨,٨٠٠,٠٠٠	٢٠٨,٨٠٠,٠٠٠	
87	بالعدد فك وتحميل ونقل عמוד انارة الى المخازن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل ازالة القواعد الخرسانية ونقلها الى المقالب العمومية	عدد	٥,٦٠٠,٠٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠	٤,٠٠	%١٠٠,٠٠	٢٢,٤٠٠,٠٠٠	٢٢,٤٠٠,٠٠٠	
89	غرفة تجميع المطر	عدد	٥,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠	%١٠٠,٠٠	٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
90	بالمقطوعة عمل تحويل مفردة وتوفير الاضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية ليلا	مقطوعة	٢٩,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	%١٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
	التشويبات	طن	٢٩,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	%١٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربط حديد تسليح من الصلب لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوبري 60.40	طن	٢٩,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	%١٠٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	
الاجمالي (بالجنيه) صفحة رقم ٣ =											
الاجمالي العام بالجنيه =											
إجمالي ما سبق صرفه =											
المستحق صرفه بالمستخلص الحالي (جاري ١٠) =											
٨٥٩٥٣٢٥,٠٠											
٢٠٥,٩٠٥,٩٧٢,١٨											
١٩٦,٣٤٦,٤٣٢,٥٠											
٩,٥٥٩,٥٣٩,٦٨											



يعتمد،،،، رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية مهندس /محمد نصر طيخ التوقيع	الهيئة العامة للطرق والكباري مدير المشروع م/ ايمن محمد السيد التوقيع / مدير عام المشروعات م/ جهاد محمد التوقيع /	استشاري المالك مهندس الاستشاري م/ محمد التوقيع / مدير المشروع م/ أسامة ابو النصر	المقاول مهندس المكتب الفني ايديكس الدولية للمهندسة والمقاولات م/ احمد رمضان عضو الإنحاد المهني لتنفيذ التشييد والبناء ٩٩٦٦ كوبري اعلي مزلفان المرحلة بالمراتيق مدير المشروع م/ احمد محمد الفتاح PJ-071
---	--	---	--

