

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،

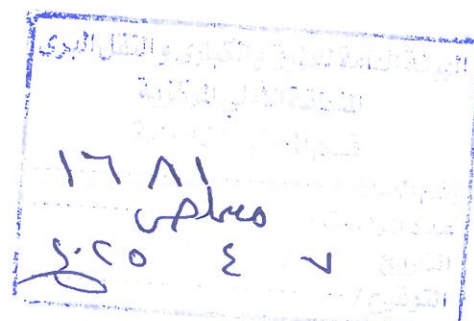
نشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٩) جاري تنفيذ اعمال انشاء كوبرى سكة حديد مزدوج عند كم ١٣,١٠٠ خط سكة حديد (قليوب - منوف - طنطا) على نهر النيل بالقاطر الخيرية (بالامر المباشر) .

تنفيذ شركة / اتش ايه للانشاءات

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...
وتفضلا بقبول وافر الاحترام

تحريرا في : ٢٠٢٥/٣/٢٦
عدد المرفقات ()
اصل وصورتين من المستخلص
استمرارة ٥٠ ع ح
حصر اعمال
كشف معدات
كشف مهندسين
خطاب محملات

يعتمد ،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
طارق يوسف الجزار



السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،

ايام العقد (رقم ٤٧ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢) (بتاريخ ١٨/٧/٢٠٢٢)

تنفيذ اعمال انشاء كوبرى سكة حديد مزدوج عند كم ١٣,١٠٠ خط سكة حديد (قليوب - منوف - طنطا) على نهر النيل بالقطاطر الخيرية (بالامر المباشر)

تنفيذ شركة / تنفيذ شركة / اتش ايه للانشاءات

برجاء التكرم بالاحاطه بان العقد عاليه يشمل توريد عدد (٣) اجهزة لوحية (tablets / ipads

توفير عدد (٣) سيارة ملاكي سيدان حديثة و لا يشمل على اى محملات اخرى .

مرسل برجاء التفضل بالعلم والاحاطه

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحرير في : ٢٠٢٥/٣/٢٦

يعتمد ،،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
طلاق يوسف الجزار

٢٦/٣/٢٠٢٥

(١)

جمهورية مصر العربية

استمارة لاعتماد الصرف

مصلحة : الهيئة العامة للنفط والغاز
قسم : اعقولا

المبلغ المستحق إلى : صركح اتفاقي للبترول
بموجب { الطلبات طيه، أو : } ٩٥٢٩ رقم

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 : }
 يسحب باسم
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنيه	قرش
		٦٨٨٧١٧١٠	
		٦٨٨٧١٧١٠	

الجملة

رقم : _____
 الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

رئيس الإداري

(ب) الكاتب المنوط



روجع (١٤)

رئيس المصلحة

علامة

في _____ سنة ٢٠١

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات :

الإمضاء :

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف :

الإمضاء :

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب :

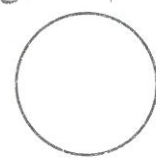
الإمضاء :

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

الختم ذو التاريخ

روجع في _____ سنة ٢٠١ _____ شيك

يعتمد سحب _____ إذن صرف



مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في _____ سنة ٢٠١ _____ مبلغ

الهيئة العامة لشئون المطبع الأمومية - ٢٠٠٣ - ٢٠١٩

(٢)

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

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____ إمضاءات موظفى الشطب

الختم ذو التاريخ (٣) سحب

إمضاء الكاتب المنوط : _____ رقم : _____ شيك _____ إذن صرف

إمضاء الكاتب المنوط : _____ تحت رقم : _____ الشيكات _____ المدفوعات

(٤) قيد في سجل

إمضاء الكاتب المنوط : _____ رقم : _____ الشيكات _____ المدفوعات

(٥) أدرج في كشف

الختم ذو التاريخ

(٤)

(٥)

(٤)

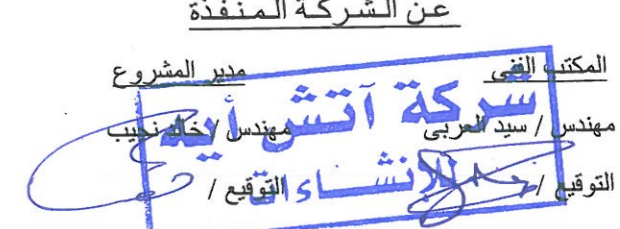
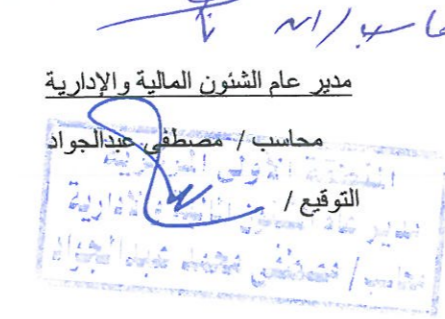
(٥)

(٤)

مستخلص جاري رقم (٩) من ٢٠٢٥/١/٣١ إلى ٢٠٢٥/١/٣١

(أ) قيمة بنود الأعمال ذات الفئات التقديرية

رقم البند	ال Benson	الوحدة	القيمة التقديرية (جنيه)	الكمية بالمقاييس	مقدار العمل باجراءه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة الأعمال التي تم إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تم إلى الآن	استقطاع أو حجز (جنيه)	باقي الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
	أولاً: أعمال الكباري										مكتب العملية بتجهيزاته متواجد
١١	٢- أعمال المجرى المائي	طن	٣٥٠٠٠								بالطن توريد وتركيب أعمال هاندلريل حديد كربتال شامل الكوبسته البرنامج الزمني متواجد
١	ثانياً: بنود غير مستحقة	عدد	٤٤٥٠٠								بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان من نوع Spherical Bearing
٣		مقطوعية	٣٠٠٠٠٠								بالمقطوعية توريد وتركيب الاجزاء الهيدروليكيه او الميكانيكيه والكهربائيه لرفع وفتح البابيه المعدنيه الملاحية
٤		م / ط	٩٠٠								بالمتر الطولى توريد و تركيب اقى ملاحي لحماية المدخلات الخرسانية بلقحة الملاحية بالمجرى المائي.....
٥		عدد	٥٤٠								بالعدد توريد وشحن ونقل وتركيب فلنكات خشبية بيتش بين المراقبين متواجدون
٦		عدد	٤٤٥								بعالعدد توريد وشحن ونقل فلنكات خشبية للموقع (احتياطي للصيانة) بيتش بين ...
٧		مقطوعية	٣٠٠٠								بالمقطوعية تحمل ونقل مهام الصيانه وقطع غيار الروسيت (ترس الدوران) الخاصة بالكباري القائم وتشوينها
٨		مقطوعية	٢٠٠٠٠								بالمقطوعية انشاء مبني اداري مكون من دور ارضي ودور اول
	إجمالي قيمة بنود الأعمال ذات الفئات التقديرية		٥,٦٤٠,٠٠٠,٠٠								٥,٦٤٠,٠٠٠,٠٠
	تصرف إجمالي قيمة بنود الأعمال ذات الفئات التقديرية بنسبة ٩٥% حين المفاؤضة (أ)		٥,٣٥٨,٠٠٠,٠٠								



عن الشركة المنفذة

مدير المشروع
مهندس / سيد العربي
مهندس / محمد جعيب
التوكيل /
التوقيع /

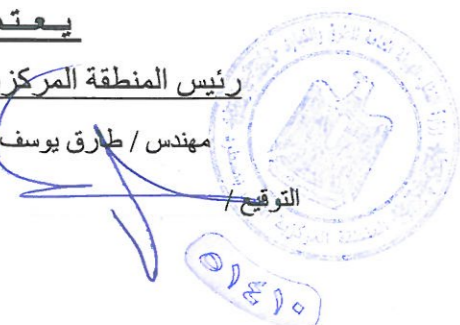
(ب) قيمة بنود الأعمال ذات القيمة النهاية

رقم البند	البيان	الفئة النهائية (جنيه)	الوحدة	الكمية بالمقاييس	مقدار العمل الباقي إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن (جنيه)	إستقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)	ملحوظات
أولاً : أعمال الكباري											
١- أعمال البار											
١	بالمتر الطولي اعمال الجسات في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية	٣٨٠ ✓	م / ط	١٦٠ ✓	١٦٠ ✓	٠	١٦٠	جارى	٦٠٨٠٠	٦٠٨٠٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل ناتج التكسير إلى المقالب العمومية.....	٧٧ ✓	٣م	٠	٠	٠	٠	جارى	٠	٠	أستقطاع أو حجز (جنيه)
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل ناتج التكسير إلى المقالب العمومية.....	١٦٦ ✓	٣م	٠	٠	٠	٠	جارى	٠	٠	أستقطاع أو حجز (جنيه)
٤	بالمتر المكعب أعمال حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة ما عدا المتماسكة وشديدة التمساك والصخرية.....	٤٨ ✓	٣م	٣٥٠٤ ✓	٣٥٠٣ ✓	٠	٣٥٠٣	جارى	١٦٨١٤٤	١٦٨١٤٤	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
٥	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام	٨٩ ✓	٣م	٠	٠	٠	٠	جارى	٠	٠	أستقطاع أو حجز (جنيه)
٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لقواعد المسلحه بالعمق المطلوب	٨٩ ✓	٣م	١٤٢٠ ✓	١٤٢٠ ✓	٠	١٤٢٠	جارى	١٢٦٣٨٠	١٢٦٣٨٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
٧	بالمتر المكعب توريد وردم برمal نظيفة خالية من المواد العضوية	١٤٠ ✓	٣م	٦٥١ ✓	٦٥٠ ✓	٦٥٠	٦٥٠	جارى	٩١٠٠	٩١٠٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
٩	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع ثم فكها ونقلها (خارج الموقع)	١٤٨٠٠٠	عدد	٢ ✓	٢ ✓	٠	٢	جارى	٢٩٦٠٠	٢٩٦٠٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
١٠	بالمتر الطولي حفروتنفيذ خوازيق قطر ١٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية	٦٤٩٠ ✓	م / ط	٩٨٤ ✓	٩٨٣ ✓	٠	٩٨٣	جارى	٦٣٧٩٦٧٠	٦٣٧٩٦٧٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
١١	بالعدد تنفيذ اختبار تحميل علي خازوق عامل قطر ١٥٠ سم بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية للأساسات وأسفل البلاطات الإنقلالية	٣١٦٠٠٠	عدد	١ ✓	١ ✓	٠	١	جارى	٣١٦٠٠	٣١٦٠٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
١٢	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية للأساسات وأسفل البلاطات الإنقلالية	١٦٧٥ ✓	٣م	٤٢ ✓	٤٢ ✓	٠	٤٢	جارى	٧٠٣٥٠	٧٠٣٥٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
١٣	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للمخذات وأساسات الحوائط الساندة والبلاطات الإنقلالية	٢٣٢٠ ✓	٣م	٧٨ ✓	٧٨ ✓	٠	٧٨	جارى	١٨٠٩٦٠	١٨٠٩٦٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
	أ - علامة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ٣ والإضافات الازمة .	١٥٠ ✓	٣م	٧٨ ✓	٧٨ ✓	٠	٧٨	جارى	١١٧٠٠	١١٧٠٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
١٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف فوق منسوب ظهر المخذات حتى ارتفاع ٦ م أ - علامة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٨٠ كجم / م ٣ والإضافات الازمة .	٢٩٩٠ ✓	٣م	٢٥٩ ✓	٢٥٨ ✓	٠	٢٥٨	جارى	٧٧١٤٢٠	٧٧١٤٢٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)
	الإجمالي	٨,٤٨٢,٧٤٤,٠٠	م	٨,٤٨٢,٧٤٤,٠٠	م	٠	٨,٤٨٢,٧٤٤,٠٠	جارى	١٠٣٢٠	١٠٣٢٠	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)

بِعَثَمَد

رئيس المنطقة المركزية الأولى

الجذار يوسف / طرق مهندس



مدير عام الشئون المالية والإدارية
محاسب / مصطفى عبدالجود

الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام المشروعات

مهندس / جهاد محمد سعد

التوفيق /

إسْتَشَارِيُّ الْمَشْرُوع

مهندس / محمد حسين

التوقيع /



عن الشركة المنفذة

المكتب الفنى
الدكتور المشرف
مهندس ابراهيم نجيب
مهندس سيد العربي
التوكيل / د. ابراهيم نجيب

مستخلص جاري رقم (٩) من ١/١/٢٠٢٥ إلى ١/٣١/٢٠٢٥

(تابع) - (ب) قيمة بنود الأداء مال ذات النهاية

رقم البند	البيان	الفترة النهاية (جنيه)	الوحدة	الكمية بالمقاييس	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن	استقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
إجمالي											
١٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لخزانات الساند بارتفاع حتى ٦م.....	٢٩٤٥	م³	٣١	٣	٣١	٣	٨,٤٨٢,٧٤٤,٠٠	٠	٨,٤٨٢,٧٤٤,٠٠	
١٦	أ - علبة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م³ والإضافات اللازمة . بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاط على خوازيق وكربستاتها حتى ارتفاع ٦م أ - علبة لفرق الجهد إلى ٥٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م³ والإضافات اللازمة .	٧٥	م³	٣١	٣	٣١	٣	١٢٧٢٩٦٠٠	١٢٧٢٩٦٠٠	جارى	جارى
١٧	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات العرضية و الطولية فرق أعدمة الكوبرى حتى ارتفاع ٦م أ - علبة لفرق الجهد إلى ٥٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م³ والإضافات اللازمة .	٣٢٠٠	م³	٧٥	٣	٣٩٧٨	٣٩٧٨	٢٩٨٣٥٠	٢٩٨٣٥٠	جارى	جارى
١٨	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب أو سابقة الصب والإجهاد أ - علبة لزبادة الاجهاد إلى ٥٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى الأسمنت إلى ٥٠٠ كجم / م³ مع اضافة سليكايفيرم	٤٠٠٥	م³	٩٠	٣	١٦٦	١٦٦	٦٦٤٨٣٠	٦٦٤٨٣٠	جارى	جارى
١٩	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لل بلاطات الطولية أعلى الكمرات سابقة وأعلى الكرات المعدنية أ - علبة لفرق الجهد إلى ٥٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م³ والإضافات اللازمة .	٢٤٠٠	م³	٧٥	٣	١٦٦	١٦٦	١٤٩٤٠	١٤٩٤٠	جارى	جارى
٢٠	بالمتر المكعب توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب بطول حتى ١٢ م ٦٠/٤٠	٢٧٥٠٠	طن	٥٣	٢م	٤٤٦	٤٤٦	٢٣٦٣٨	٢٣٦٣٨	جارى	جارى
٢١	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيوتومين على البارد ٥٣							٧٩٠٣٥٠٠	٧٩٠٣٥٠٠	جارى	جارى
٢٣	بالمتر المسطح أعمال توريد ومصنوعية دهان بمواد دهانات مقاومة للكرينة ١٠٣	١٠٣	م²	١٧٠٠٠	٢م	٦٨٠٠	٦٨٠٠	٧٠٠٤٠٠	٧٠٠٤٠٠	جارى	جارى
٢٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب فواصل التعدد العرضية (expansion joint) نيوپرين مسلح ١٧٠٠٠	١٧٠٠٠	م / ط								
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تحدد من نوع Thorma Joint تسمح بالحركة من (٢٥±٥) سم ... ٤٤٠٠	٤٤٠٠	م / ط								
٢٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنفيذ صرف المطر ٢٣٠	٢٣٠	م / ط								
إجمالي											
								١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	

الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام المشروعات

مهندس / حسام حلمي زيدان

التاريخ / ٢٠٢٥/٠٤/٠٨

مستشار المشروع

مهندس / سيد حبيب حسنين

التوقيع / ٨ - APR ٢٠٢٥

المكتب الرئيسي

عن الشركة المنفذة

المكتب الرئيسي

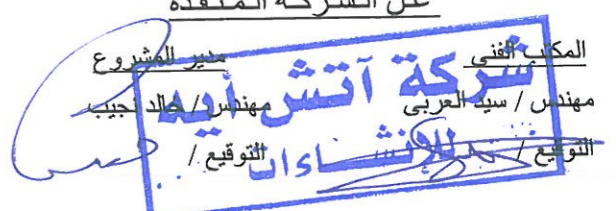
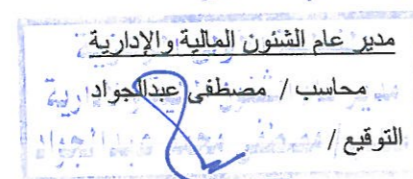
مهندس / سيد العربي حبيب

التوقيع / ٨ - APR ٢٠٢٥

يعتمد
رئيس المنطقة المركزية الأولى

مهندس / طارق يوسف الجزار

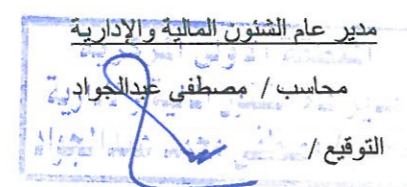
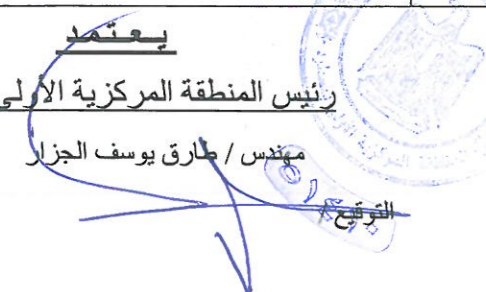
التاريخ / ٢٠٢٥/٠٤/٠٨



مستخلص جاري رقم (٩) من ٢٠٢٥/١/٣١ إلى ٢٠٢٥/١/١

(تابع) - (ب) قيمة بنود الأعطال ذات الفئات النهائية

رقم البند	ال Benson	الفئة النهائية (جنيه)	الوحدة	الكمية بالمقاييس	السابق إجراؤه	مقدار العمل	التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن	إستقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
م م م م م م م م م م م م												
١	بالметр الطولي اعمال الجسات في المجرى المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية	١٣٠٠	م / ط	٢٠٦	٢٠٥ ✓	٢٠٥	٠	٢٦٦٥٠٠	٢٦٦٥٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٢	بالметр المكعب اعمال تطهير و تكريك بمجرى النيل	١٠٠ ✓	٣ م	١٢٧٣٠	١٠٤٩٣,٧٠ ✓	١٠٤٩٣,٧٠	٠	١٠٤٩٣٧٠	١٠٤٩٣٧٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٣	بالметр المكعب توريد و نقل و تعقيم و ردم و دمك دقشوم	٣٠٠ ✓	٣ م	٥٣٢٤	٥٣٢٣ ✓	٥٣٢٣	٠	١٥٩٦٩٠٠	١٥٩٦٩٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٤	بالطن توريد ودق قيسونات ثابتة (غلاف معدني).....	٣٣٩٠٠	طن	٤٢٠	٤١٩ ✓	٤١٩	٠	١٤٢٠٤١٠٠	١٤٢٠٤١٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٥	بالметр الطولي حفر و تنفيذ خوازيق بحرية قطر ١٥٠ سم في مجرى النيل	٧٨٠٠	م / ط	١٥٨٩	١٥٨٨ ✓	١٥٨٨	٠	١٢٣٨٦٤٠٠	١٢٣٨٦٤٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٦	بالметр الطولي حفر و تنفيذ خوازيق بحرية قطر ١٠٠ سم في مجرى النيل	٤٤٩٠	م / ط	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٧	بالметр المسطح اعمال نجارة أسفل القواعد مجرى نهر النيل	٢٨٠٠	م / ط	١١٦٨ ✓	١١٦٧ ✓	١١٦٧	٠	٣٢٦٧٦٠٠	٣٢٦٧٦٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٨	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد المساحة داخل مجرى نهر النيل	٢٧٢٠	٣ م	١٨٣٧ ✓	١٨٣٦ ✓	١٨٣٦	٠	٤٩٩٣٩٢٠	٤٩٩٣٩٢٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
٩	١- علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ٣ والإضافات الازمة ٢- علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٧٥ كجم / م ٣ والإضافات الازمة	٧٥	٣ م	٨٢٩ ✓	٨٢٨ ✓	٨٢٨	٠	٦٢١٠٠	٦٢١٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
١٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب بطول حتى ١٢ م	٢٧٥٠	طن	١٤٣٩ ✓	١٤٣٨ ✓	١٤٣٨	٠	٣٩٥٤٥٠٠	٣٩٥٤٥٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
١١	بالطن توريد وتركيب أعمال هاتدريل حديد كريتال	٣٩٠٠	طن	١	١ ✓	٠	٠	٠	٠	٠	١٨١,٣٥٨,٩١٢,٠٠	
١٢	بالметр المسطح أعمال مصنوعية دهان بمواد دهانات مقاومة للكربنة للعناصر الخرسانية بالجري المائي	١٤٥	٢ م	١٢٥٠ ✓	٤٠٢ ✓	٤٠٢	٠	٥٨٢٩٠	٥٨٢٩٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
١٣	بالقطوعية عمل الاختبارات الديناميكية الازمة (قراءات عجلة التسارع ورصد الاهتزازات والتواترات)	١٤٥٠٠	مقطوعية	١ ✓	١ ✓	١	٠	١٤٥٠٠	١٤٥٠٠	٠	١٠٢,٩٥٣,٨٥٢,٠٠	
إج												



رئيس المنطقة المركزية الأولى
مهندس / طارق يوسف الجزار
التوقيع

الهيئة العامة للطرق والكباري

مدیر المشروع
مهندس / حسام حلمي زيدان
التوقيع / حسام

استشاري المشروع
مهندس / محمد حسين
التوقيع / محمد



عن الشركة المنفذة

المكتب
مهندس / سيد الربى
مهندس / أخالد نجيب
التوقيع / سيد الربى

المكتب
مهندس / أخالد نجيب
التوقيع / سيد الربى

مستخلص جاري رقم (٩) من ٢٠٢٥/١/٣١ إلى ٢٠٢٥/١/٣١

(تابع) - (ب) قيمة بنود الأعمال ذات الفئات النهائية

رقم البند	البيان	الوحدة	الفئة النهائية (جنيه)	الكمية بالمقاييس	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الان	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الان (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات
١	١٨١,٣٥٨,٩١٢,٠٠	طن	٧٦٠٠	٣١٨٥	٢١٧٠	٢١٧٠	١٨١,٣٥٨,٩١٢,٠٠	١٨١,٣٥٨,٩١٢,٠٠	٠	
ثانياً: بنود غير مستحقة										
٢	١٦٤٩٢,٠٠٠	طن	٧٦٠٠	٣١٨٥	٢١٧٠	٢١٧٠	١٦٤٩٢,٠٠٠	١٦٤٩٢,٠٠٠	٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب صلب مشغول ٥٢ لليواكي المعدنية فوق القواعد بالجري المائي
رابعاً: البنود المستجدة										
١	١١٥,٠٠٠	مقطوعية	١١٥,٠٠٠	✓	١	٠	١	١	١١٥,٠٠٠	سابقة الصب بالبر باستخدام ونش هيكل على كاتينة Crawler حمولة ٦٠ طن مع استخدام عدد (٢) أوناش مساعدة حمولة ١٦٠ طن
٢	١٠٨٥,٠٠٠	طن	٥,٠٠٠	٣١٨٥	٢١٧٠	٠	٢١٧٠	١٠٨٥,٠٠٠	٠	علاوة للطن للبواكي المعدنية (بندر رقم ٢ بالجري المائي) للطبيعة الخاصة طبقاً لمتطلبات التصميم المعتمد للبواكي المعدنية بالネット الهيكلي (جمالونات) باستخدام مسامير ربط ذات مواصفات خاصة وارد الخارج بمقاسات خاصة M36 - وإجهاد G ١٠,٩ G والفرق الناتج عن زيادة عدد المسامير
٣	٥٤,٠٠٠	٢م	٣٦٠٠	٢٢٥٠	٧٥٠	٧٥٠	٥٤,٠٠٠	٥٤,٠٠٠	٠	بالمتر المسطح أعمال دمسة للهيكل الطوى (البواكي المعدنية) بالجري المائي وتشمل التجهيزات الخاصة لأعمال الشدة المائية السفلية (دمسة)
٤	٥٠٩٤٧٢٠	طن	٤١٧٦٠	١٢٣	١٠١	٢١	٥٠٩٤٧٢٠	٥٠٩٤٧٢٠	٠	بالطن توريد ودق مواسير صلب غير مدحونة لتنفيذ الدمسة أسفل البواكيات المعدنية (جمالونات) لإمكان تجميع وتركيب أجزاء البواكيات المعدنية . والفتنة للكيارات من أسفل منسوب سطح قاع المجرى المائي حتى نهاية طول الماسورة في الواقع وغير قابلة للانفصال والخلع
.										
إجمالي قيمة بنود الأعمال ذات الفئات النهائية بعد خصم % ٥٠,٥٠ (ب)										
إجمالي قيمة الأعمال بالمستخلص (أ + ب)										
القيمة الإجمالية للمستخلص السابق (جاري ٨)										
القيمة للمستخلص (جاري ٩)										
.										

الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير المشروع

مهندس / حسام حلمي زيدان

التاريخ / ٢٠٢٥/١/٣١

مستشار المشروع

مهندس / محمد حسين

التاريخ / ٢٠٢٥/١/٣١

عن الشركة المنفذة

المكتب النفطي مدير المشروع

مهندس / سيد العربي مختار محب

التاريخ / ٢٠٢٥/١/٣١

