

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (١١) جاري بالإحالة إلي مشروع : تنفيذ أعمال تطوير وتوسعة كوبري البستان اعلي فرع دمياط بالكم ٥٨.٤٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتي جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر

عقد رقم (١٢٥١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م) بتاريخ ١٥ / ٦ / ٢٠٢٢ م .

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء .

يرجي التفضل بالإحاطه والتنبيه باللازم .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريرا: ٢٠٢٥/٢/١٩ م

مرفقات ( ٣ ) مستخلص -

حصر أعمال - إستمارة ٥٠ . ع . ح

خطاب المحملات - خطاب العمالة

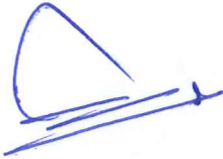
- خطاب السيارات - تقارير معملية

تقرير رقم (١٠٩٥) بتاريخ ١٨ / ١٢ / ٢٠٢٤ م

رئيس الادارة المركزيه



مهندس /





بدر عبد التواب بدر



إستمارة لإجتاماد الصرفه

الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة السعداء للمقاولات

مستخلص ١١

صار مراجعته و وجد على صحة و مقدم لإعتماده إدارياً و صرف القيمة بواسطة  
 إذن صرف على .....  
 شيك على البنك المركزي في .....  
 صاحب الحق أو :  
 شيك على الخارج }  
 يسحب باسم }  
 و يرسل إليه بالعنوان الآتي :  
 شركة السعداء للمقاولات

مصلحة

قسم

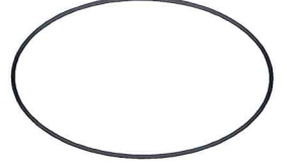
المبلغ المستحق إلى

بموجب

بيانات الفواتير		
رقم	جنية	قرش
	٤٥١١٥٢٩٢	.
	45115292	0

رقم .....

الختم ذو التاريخ



كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠ .....

فقط و قدره جنيها قرشا لا غير

تفيد في السجل برقم .....

(ب) الكاتب المنوط .....

الإعتماد الإداري و نوع الخصم						
بيانات		بند	فصل	فرع	رقم	جنية
شركة السعداء للمقاولات	قيمته المستخلص رقم ١١ للعقد رقم ٢٠٢٢/٢٠٢١/١٢٥١				45115292	0
إجمالي الأصل					45115292	0
بيانات الإستقطاعات						
دمغة توقيع						
قرش	جنية	قرش	جنية	قرش	رسم الدمغة	
.....	.....	.....	.....	.....		

الختم ذو التاريخ



رؤج

رئيس الادارة المركزية  
 مهندس  
 بدر عبد التواب بدر

٥٠٦٢١

صافي القيمة المطلوب صرفها

.....  
 علامة  
 ... سنة

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات و التنازلات :  
 (٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الإعتماد المخصص و أن البند المختص يسمح و لم يسبق الصرف :  
 الإمضاء :  
 الإمضاء :  
 جاري بتاريخ :  
 بتاريخ :

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ "ع ح" برقم .....  
 توقيع الكاتب المنوط بالسجل .....  
 (علامات المراجع و رئيس المصلحة)

الختم ذو التاريخ



رؤج في ..... سنة ٢٠

شيك  
 سحب  
 إذن صرف

وكيل الحسابات :  
 ير أو رئيس الحسابات :

بمبلغ ..... في ..... سنة ٢٠

(١) رقم المستند ( و هو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ "ع ح")  
 (٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة

(د)

إمضاءات موظفي الشطب

إمضاء الكاتب المنوط :  
 إمضاء الكاتب المنوط :  
 إمضاء الكاتب المنوط :

سحب

الختم ذو التاريخ



رقم ..... تحت رقم

رقم ..... إمضاء طالب أو كاتب التصدير

في ..... سنة ٢٠

## خطاب بالمحملات

بالإحالة إلى مشروع تنفيذ أعمال تطوير وتوسعة كوبري البستان اعلي فرع دمياط بالكم ٥٨.٤٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتي جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر عقد رقم (١٢٥١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م) بتاريخ ١٥ / ٦ / ٢٠٢٢ م .

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء .

نحيط علم سيادتكم بأنه يوجد عدد ( ٥ ) أجهزة لوحية يتم تعليقهم بالمستخلصات الجارية لحين ورود الإفادة من إدارة المعلومات بالإدارة ، ويوجد عدد ( ١ ) إستراحة متواجدة منذ تاريخ محضر إستئناف الأعمال .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

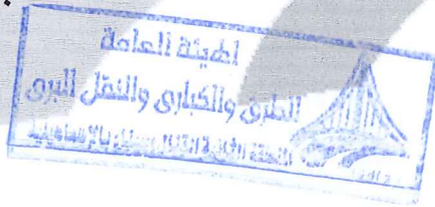
تحريراً: ٢٠٢٥/٢/١٩ م

رئيس الادارة المركزية



مهندس /

بدر عبد التواب بدر



## خطاب السيارات

بالإحالة إلي مشروع تنفيذ أعمال تطوير وتوسعة كوبري البستان اعلي فرع دمياط بالكم ٥٨.٤٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتي جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر عقد رقم (١٢٥١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م) بتاريخ ١٥ / ٦ / ٢٠٢٢ م.

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء .

نحيط علم سيادتكم بأنه يوجد عدد ( ٢ ) سيارة متواجدين منذ تاريخ ١ / ٤ / ٢٠٢٤ م

وهو تاريخ إستئناف الأعمال ، ويوجد عدد ( ١ ) مني باص يراجع بمعرفة الإدارة ،

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير ”

تصديقاً: ٢٠٢٥/٢/١٩ م

رئيس الادارة المركزية

بدر عبد التواب بدر

مهندس /

٢٠٢٥  
١٩



## خطاب العمالة

بالإحالة إلي مشروع تنفيذ أعمال تطوير وتوسعة كوبري البستان اعلي فرع دمياط بالكم ٥٨.٤٠٠ ضمن أعمال المرحلة الأولى من مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتي جمصة بطول ٤٠ كم في الإتجاهين بالأمر المباشر عقد رقم س(١٢٥١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م) بتاريخ ١٥ / ٦ / ٢٠٢٢ م.

تنفيذ: شركة السعداء جروب للتشييد والبناء .

نحيط علم سيادتكم بأنه يوجد عدد ( ٨ ) عمال غير متواجدين بالمنطقة منذ بدء العمل وتم وقف جميع العمالة منذ تاريخ ١ / ٤ / ٢٠٢٤ م طبقاً لقرار السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير "

تحريراً: ٢٠٢٥/٢/١٩ م

رئيس الادارة المركزية



مهندس /

بدر عبد التواب بدر



رقم البند	بيان الأعمال	القطر	العمق	العمق	مقدار المعدل السابق	مقدار الأعمال التي تمت في خلال المدة	جملة الأعمال التي تمت حتى الآن	جار أم نهائي	جملة الأعمال التي تمت حتى الآن	قرش : جنيه	إستقطاع أو حجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
أ - الأعمال بالبر													
١	بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات طبقاً للاجهادات المختلفة	٣٦٠	م	٢٢٨٨	٢٢٨٨	٠	٢٢٨٨	جاري	٢٢٨٨	٠	٠	٨٢٣٦٨,٠٠٠	مهندسون الشركة متواجدون الإستراحة متواجدة
٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاساسات القواعد المسلحة و الحوائط الخرسانية في جميع انواع التربة	٨٧	م	٢٨٢٣	٢٨٢٣	٦١١	٣٤٤٤	جاري	٣٤٤٤	٦١١	٠	٢٩٩٦٢٨,٠٠٠	العلامات الإرشادية متواجدة مكتب الموقع متواجد
٤	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام ( رملية او طينية او تربة شديدة التماسك ) بالمعق المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية و طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف	٨٧	م	٩١٨	٩١٨	٠	٩١٨	جاري	٩١٨	٠	٠	٧٩٨٦٦,٠٠٠	التقارير الشهرية متواجدة تأمين وسلامة المرور متواجد
٥	بالمتر المكعب توريد و ردم رمال نظيفة او تربة زلطفية موددة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندسين المشرف	١٢١	م	١٦٢	١٦٢	٠	١٦٢	جاري	١٦٢	٠	٠	١٩٦٠٢,٠٠٠	
٧	بالعدد نقل خارجي وتركيب و فك ماكينة الخوازيق الي الموقع (وجه بحري ) ثم فكها ونقلها ( خارج الموقع ) بعد الانتهاء من كافة الاعمال	٢٤٤٨٠٠	العدد	٣	٣	٠	٣	جاري	٣	٠	٠	٧٣٤٤٠,٠٠٠	
٨	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الي موقع العمل والبند يشمل المعدات والارناش اللازمة للتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات	٥٠٠٠٠	العدد	١	١	٠	١	جاري	١	٠	٠	٥٠٠٠٠,٠٠٠	
٩	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر ( Bored Piles ) قطر ١٢٠ سم بحمل مطابق للتصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم ٢	٤٣٧٥	م	١٤٣٨٦	١٤٣٨٦	١٠٣٠	١٥٤١٦	جاري	١٥٤١٦	١٠٣٠	٠	٦٧٤٤٥٠٠,٠٠٠	
١٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر ( Bored Piles ) قطر ١٥٠ سم بحمل مطابق للتصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم ٢	٦٢٧٥	م	١٧٧	١٧٧	٣٨١	٥٥٨	جاري	٥٥٨	٣٨١	٠	٣٥٠١٤٥٠,٠٠٠	
١٤	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات والبلاطات طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المتعددة من المهندس المشرف على الاقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ و لا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٠٠ كجم / سم ٢	١٦٥٠	م	٢٤٣	٢٤٣	٣٥	٢٧٨	جاري	٢٧٨	٣٥	٠	٤٥٨٧٠,٠٠٠	
١٥	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الاقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ والا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٠٠ كجم / سم ٢	٢٢٢٠	م	٥١٢١	٥١٢١	٧٤٦	٥٨٦٧	جاري	٥٨٦٧	٧٤٦	٠	١٣٦١١٤٤٠,٠٠٠	
١٥	علاوة نتيجة زيادة المحتوى الاسمنتي الي ٤٥٠ كجم / م ٣	١٤٠	م	٥١٢١	٥١٢١	٧٤٦	٥٨٦٧	جاري	٥٨٦٧	٧٤٦	٠	٨٢١٣٨٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ٦ متر	٢٩٥٥	م	٤٣٢	٤٣٢	٠	٤٣٢	جاري	٤٣٢	٠	٠	١٢٧٦٥٦٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ٧ متر	٣٠٥٥	م	٥٣	٥٣	٠	٥٣	جاري	٥٣	٠	٠	١٦١٩١٥٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ٨ متر	٣١٥٥	م	١٥٦	١٥٦	٠	١٥٦	جاري	١٥٦	٠	٠	٤٩٢١٨٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ٩ متر	٣٢٥٥	م	١٠٦	١٠٦	٠	١٠٦	جاري	١٠٦	٠	٠	٣٤٥٠٣٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ١٠ متر	٣٣٥٥	م	١٦٤	١٦٤	٠	١٦٤	جاري	١٦٤	٠	٠	٥٥٠٢٢٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ١١ متر	٣٤٥٥	م	٢٢٢	٢٢٢	٠	٢٢٢	جاري	٢٢٢	٠	٠	٩٠٥٢١٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ١٢ متر	٣٥٥٥	م	٤٢٤	٤٢٤	٠	٤٢٤	جاري	٤٢٤	٠	٠	١٥٠٧٣٢٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ١٣ متر	٣٧٥٥	م	٢٠٨	٢٠٨	٠	٢٠٨	جاري	٢٠٨	٠	٠	٧٦٠٢٤٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ١٤ متر	٣٧٥٥	م	١٦٨	١٦٨	٠	١٦٨	جاري	١٦٨	٠	٠	٦٣٠٨٤٠,٠٠٠	
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ١٥ متر	٣٨٥٥	م	١٢٠	١٢٠	٠	١٢٠	جاري	١٢٠	٠	٠	٤٦٢٦٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية حتى ارتفاع ٦ متر	٣٠٩٥	م	٦٠٢	٦٠٢	٠	٦٠٢	جاري	٦٠٢	٠	٠	١٨٦٣١٩٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ٨ متر	٣٢٩٥	م	١٣٦	١٣٦	٠	١٣٦	جاري	١٣٦	٠	٠	٤٤٨١٢٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ٩ متر	٣٢٩٥	م	٣٢	٣٢	٠	٣٢	جاري	٣٢	٠	٠	١٠٨٦٤٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٠ متر	٣٤٩٥	م	٥١	٥١	٠	٥١	جاري	٥١	٠	٠	١٧٨٢٤٥٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١١ متر	٣٥٩٥	م	٥١	٥١	٠	٥١	جاري	٥١	٠	٠	١٨٣٣٤٥٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٢ متر	٣٦٩٥	م	١٢٦	١٢٦	٧٤	٢٠٠	جاري	٢٠٠	٧٤	٠	٧٣٩٠٠٠,٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٣ متر	٣٦٩٥	م	٥١	٥١	٠	٥١	جاري	٥١	٠	٠	١٩٣٥٤٥٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ٦ متر	٢٢٠٥	م	١٠٠٢	١٠٠٢	٠	١٠٠٢	جاري	١٠٠٢	٠	٠	٣٢١١٤١٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ٧ متر	٢٣٠٥	م	١٩٢٨	١٩٢٨	٥٠٤	٢٤٣٢	جاري	٢٤٣٢	٥٠٤	٠	٨٠٣٧٧٦٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ٨ متر	٢٤٠٥	م	٢١٧٨	٢١٧٨	٠	٢١٧٨	جاري	٢١٧٨	٠	٠	٤٤١٦٠٩٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ٩ متر	٢٥٠٥	م	٢١٧٨	٢١٧٨	٠	٢١٧٨	جاري	٢١٧٨	٠	٠	٧٦٣٣٨٩٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ١١ متر	٢٧٠٥	م	٥٧٦	٥٧٦	٠	٥٧٦	جاري	٥٧٦	٠	٠	٢١٣٤٠٨٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ١٢ متر	٢٨٠٥	م	٨٠٥	٨٠٥	٠	٨٠٥	جاري	٨٠٥	٠	٠	٣٠٦٣٠٢٥٠,٠٠٠	
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكوبستاته حتى ١٥ متر	٤١٠٥	م	١٧٥٥	١٧٥٥	٠	١٧٥٥	جاري	١٧٥٥	٠	٠	٧٢٠٤٢٧٥٠,٠٠٠	
٢١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاسقف اعلى الخوازيق ( slab on pile ) والكوبستات حتى ٧ متر	٣١٠٥	م	٤٣٨٠	٤٣٨٠	٩٣٢	٥٣١٢	جاري	٥٣١٢	٩٣٢	٠	١٦٤٩٣٧٦٠,٠٠٠	
أ.٢١	علاوة نتيجة زيادة المحتوى الاسمنتي الي ٥٠٠ كجم / م ٣	٧٠	م	٤٣٨٠	٤٣٨٠	٩٣٢	٥٣١٢	جاري	٥٣١٢	٩٣٢	٠	٣٧١٨٤٠,٠٠٠	
أ.٢٣	بالطن توريد وتشكيل وتركيب و رص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري اسياخ طول ١٢ م	٣٠٠٠	طن	١١٤٩٤	١١٤٩٤	٦٩٣	١٢١٨٧	جاري	١٢١٨٧	٦٩٣	٠	٣٦٥٦١٠٠٠,٠٠٠	
٢٦	بالمتر المسطح اعمال دمان وجهين على البارد من العزل على البارد بمعدل ١,٥ كجم / م ٢ بمادة البيتومين ويستخدم للقواعد والاعده اسفل منسوب الارض	٥١	م	٢٩٢٣	٢٩٢٣	٠	٢٩٢٣	جاري	٢٩٢٣	٠	٠	١٤٩٥٨٣,٠٠٠	
٢٨	بالعدد توريد وتركيب ركائز نيوبرين من نوع C4 مقاس ٣٠٠ * ٤٠٠ * ٧٩	٥٠١٠	العدد	٨	٨	٠	٨	جاري	٨	٠	٠	٤٠٠٨,٠٠٠	
ب- أعمال المجرى المائي													
٣٨	بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات بالنيل	١٢٢٤	م	١٧٣	١٧٣	٠	١٧٣	جاري	١٧٣	٠	٠	٢١١٧٥٢,٠٠٠	
٣٩	بالمتر الطولي مصنعين حفر و صب وتنفيذ خوازيق المجرى المائي قطر ٢٠٠ سم	١١٨٠٠	م	٢٣٥٨	٢٣٥٨	٠	٢٣٥٨	جاري	٢٣٥٨	٠	٠	٢٧٨٢٤٤٠,٠٠٠	
٤٠	بالطن توريد تركيب قابضات دائمة معدنية للخوازيق	٣٢٠٠٠	طن	٦٢٦	٦٢٦	٠	٦٢٦	جاري	٦٢٦	٠	٠	٢٠٠٣٢٠٠,٠٠٠	
٤٢	بالمتر المسطح اعمال الدسه لقواعد النيل والجزء العلوي للكوبري	٢٨٠٠	م	٢٠٣٠	٢٠٣٠	٣١٦	٢٣٤٦	جاري	٢٣٤٦	٣١٦	٠	٦٥٦٨٨٠,٠٠٠	تعليط ١٠٠٠٠٠ جنيه لحين استكمال تقارير التكميل على (٤٠٢٠٠)
٤٣	خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية بمجرى نهر النيل	٣٨٩٠	م	٢٩٢٥	٢٩٢٥	٥٨٥	٣٥١٠	جاري	٣٥١٠	٥٨٥	٠	١٣٦٥٣٩٠,٠٠٠	
٤٤	خرسانة مسلحة لزوم اعد مجرى النيل حتى ١٠ متر	٣٧٥٠	م	٣٣٠	٣٣٠	٨٢	٤١٢	جاري	٤١٢	٨٢	٠	١٥٤٥٠٠,٠٠٠	
٤٦	بالطن توريد وتشكيل وتركيب و رص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) حتى اسياخ طول ١٢ متر	٣٠٥٠٠	طن	١٥٧٨	١٥٧٨	١٥٢	١٧٣٠	جاري	١٧٣٠	١٥٢	٠	٥٢٧٦٥٠,٠٠٠	
البند المستحقة الخاصة بأعمال الكباري													
أ.٤٢	بالمتر المسطح علاوة على اعمال الدسه للجزء العلوي للكوبري النيل	٥٠٠٠	م	٥٠٠	٥٠٠	٣١٦	٨١٦	جاري	٨١٦	٣١٦	٠	٤٠٨٠٠٠,٠٠٠	
التشويات													
أ.٢٣	بالطن توريد حديد التسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري اسياخ طول ١٢ م	٣٠٠٠٠	طن	١٦٠	١٦٠	٥٠	٢١٠	جاري	٢١٠	٥٠	٠	٣٧٨٠٠٠,٠٠٠	استقطاع ٤٠ % لحين التركيب-براغي تطبيق اشتراطات البروتوكول في اعمال الخصم
الإجمالي													
٦٥٠٠٤٧٠,٩٩١													

المحاسب /  
رئيس الإدارة المركزية  
مهندس /  
بدر عبد التواب بدر



أقر بأن الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدرها  
٦.٥٣٦٢٦٩٩,٠٠٠  
يُدفع للمقاول على الحساب  
٤٥.١١٥.٢٩٢,٠٠٠ جنيه فقط  
مدير عام التنفيذ  
م /  
التوقيع /



مدير الأعمال  
مهندس استشاري المالك  
م /  
التوقيع /  
تحريراً ١٩/٠٢/٢٠٢٥  
أقر بصحة ذلك  
المقارن