

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ...،،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (١٠) جارى عملية تنفيذ الجسر الترابى و الاعمال الصناعية  
بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائى السريع ( السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح )  
للاعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبرى التقاطع مع الطريق الدائرى الاوسطى ( كوبرى سيارات) فى  
الموقع ١٢٩,٣٦٤ (بالامر المباشر) تنفيذ شركة / شركة سامكو الوطنية للتشييد

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحريراً فى: ٢٠٢٣/١١/٢٩

عدد المرفقات ( )  
أصل وصورتين من المستخلص  
عدد (١) حصر اعمال  
عدد (١) كشف مهندسين  
عدد (١) كشف معدات  
خطاب المحملات

يعتمد ...،،،  
رئيس الإدارة المركزية  
مهندس /  
نصر محمد نصر طيبيخ



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ...،،،

ايماء الي العقد ( رقم العقد ٦٤٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ ) ( بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢ )

عملية تنفيذ الجسر الترابى و الاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائى السريع  
(السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح ) للاعمال الصناعية بقطاع غرب النيل  
لتنفيذ كوبرى التقاطع مع الطريق الدائرى الاوسطى ( كوبرى سيارات) فى الموقع ١٢٩,٣٦٤ (بالامر  
المباشر) تنفيذ شركة / شركة سامكو الوطنية للتشييد

برجاء التكرم بالاحاطه بان العقد بهاليه محمل عليه عدد (٥) علبة حبر ليزر و عدد (٣) وسيلة  
انتقال و عدد (٥) عمال ولايشمل اى محملات اخرى طبقا لكراسه الشروط .

مرسل برجاء التفضل بالعلم والاحاطه

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريراً لى : ٢٩ / ١١ / ٢٠٢٣



يعتمد ،،،  
رئيس الإدارة المركزية

نصر محمد طيخ

مهندس /

ص

جمهورية مصر العربية  
استمارة لاعتماد الصرف

مصلحة : الهيئة العامة للتحريم والكباري

قسم : العقود

المبلغ المستحق إلى شركة الوطنية للتأمين (سامكو)

بموجب { الطلبات طيه ، أو : م (١٠) جاره

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 :  
بسحب باسم { الشركة الوطنية للتأمين (سامكو)  
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات افواتير		
رقم	التاريخ	قشه
		٢١٤٥١٥٨٠
الجملة		٢١٤٥١٥٨٠



رئيس الادارة المركزية ٢٠١

تقديم في السجل برقم :

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم		نوع الخصم		قشه	جنيه
	بيانات	بند	فرع	قسم		
	م (١٠) جاره م عملية لتنفيذ تحويلات التقاطع مع العزيم الدائرن الأورسترا تحويل سيارات				٢١٤٥١٥٨٠	
	بيانات الاستقطاعات					
	عادي					
	إضافي					
	دمغة توقيع					
	قرشه					
	قرشه					
	قرشه					
	رسم الدمغة					
	صافي القيمة المطلوب صرفها					

الختم ذو التاريخ

روجح

رئيس المصلحة

علامة

في سنة ٢٠١

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

الختم ذو التاريخ

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

روجح في سنة ٢٠١ (علامات المراجع ورئيس المصلحة)

يعتمد سحب / شيك / إذن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في سنة ٢٠١ بمبلغ

الهيئة العامة لتسوية المطالب بالإميرية ٢٠١٢-٢٠١٩

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

(د)

الختم ذو التاريخ

رقم : \_\_\_\_\_ إمضاء الكاتب المنوط : \_\_\_\_\_ شيك / إذن صرف

تحت رقم : \_\_\_\_\_ إمضاء الكاتب المنوط : \_\_\_\_\_ الشيكات / الحوالات

رقم : \_\_\_\_\_ إمضاء الكاتب المنوط : \_\_\_\_\_ الشيكات / الحوالات

إمضاء طالب أو كاتب التصدير في سنة ٢٠١ شيك / إذن صرف

استلمت



مستخلص رقم ( ١٠ ) جارى

علية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (المستفنى-العاصمة الادارية-العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب التبول لتفادي كويري التقاطع مع الطريق الدائري الأوسطي (كويري سيارات) في الموقع ١٢٩,٣٦٤ (بالأمر المباشر) عقد رقم ١٤٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ٢ / ٣ سنة ٢٠٢٢

الأسعار طبقا للقائمة الموحدة ٢٠١٩

تقديز : الشركة الوطنية للتشييد ( سامكو )

رقم البنود	نوع العمل	الوحدة	النسبة بالجنيه	الكمية حسب المقايمة	مقدار العمل السابق لإجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
<b>ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية</b>												
١٠	بالتز الطولي أعمال تنفيذ الجسات في تربة ممتصكة وشبهية الصمك	م.ط	٣٥٠	١١٠٠	٧٤٠,٠٠٠	٧٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة
١١	بالمد نقل ماكينة الحوازيق الى موقع العمل	عدد	١٤٥٠٠٠	٢	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	مهندسين الشركة متواجدة
١٣	بالتز الطولي تنفيذ حوازيق محفورة ومصبوبة بموائها بالر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم	م.ط	٤٠٠٠	٥٥٠٠	٥٠٠٠,٠٠٠	٥٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	للتقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة
١٦	بالعدد عمل تجربة تحميل علي حازوق عامل بنس قطر الحوازيق المستخدمة ( 120 سم ) و ١٥٠% من الحمل	عدد	١٨٠٠٠٠	١	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	وسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات
١٨	بالتز المكعب حفر ميكانيكي للأساسات الحوازيق الخرسانية أو بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	عدد	٨٥	٣٧٠٠	٣٤٠٠,٠٠٠	٣٤٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	الحد الأدنى من المعدات متواجدة
٢٥	بالتز المكعب خرسانة عادية للأساسات واسفل البلاطات الانتقالية	م.م	١٥٠٠	٤٧٣	١١٠,٠٠٠	١١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	المعمل متواجد
٢٧	بالتز المكعب توريد وحسب خرسانة مسلحة للمعدات والأساسات والبلاطات الانتقالية	م.م	٢١٠٠	٢٩٠٠	٢٧٥٠,٠٠٠	٢٧٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	المكاتب متواجدة
٢٨	ب- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> و زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	٢٠٠	٢٩٠٠	٢٧٥٠,٠٠٠	٢٧٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	نوحات المشروع متواجدة
	بالتز المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكاف فوق منسوب ظهر المعدات الخرسانية	م.م	٣١٠٠	٣٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	الأمن الصناعي متواجد
	ج- ارتفاع من ٩- ١٢ متر من منسوب ظهر المعدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م.م	٣١٠٠	٣٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	لبرنامج الزمني متواجد
	د- ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المعدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م.م	٣٣٠٠	١٤٠٠	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	الصالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة المركبات
	هـ- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	١٠٠	١٧٢٠	١٤٥٠,٠٠٠	١٤٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	المصحات متواجدة (الاستراحة والقاعة)
بالتز المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اصدة الكويري	م.م	٣٢٠٠	٢٥٠	١٧٠,٠٠٠	١٧٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠		
٣٠	ج- ارتفاع من ٩- ١٢ متر من منسوب ظهر المعدة حتى اسفل الاطار.	م.م	٣٤٠٠	٧٠٠	٦١٠,٠٠٠	٦١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
	د- ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المعدة حتى اسفل الاطار.	م.م	٣٤٠٠	٧٠٠	٦١٠,٠٠٠	٦١٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٣٦	بالتز المكعب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد لزوم القطاع الصدوقي وكوساته	م.م	٣٦٠٠	٥٧٠٠	١٦٠٠,٠٠٠	١٦٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
	د- ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطة.	م.م	١٠٠	٥٧٣٠	١٦٠٠,٠٠٠	١٦٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
	هـ- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٥٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	٢٣٠٠٠	٦٦٩٠	٣١٠٠,٠٠٠	٣١٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٤٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتفديد جميع العناصر الانشائية	طن	٢٣٠٠٠	٦٦٩٠	٣١٠٠,٠٠٠	٣١٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	أ- أسياخ طول ١٢ متر
٤١	بالتز المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البوليوتين على البار	م.م	٥٠	٣١٠٠	٢٩٠٠,٠٠٠	٢٩٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٤٤	بالعدد توريد وتركيب ركائز من البوليورين	عدد	٣٥٦٣٨	٤٨	٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	ح- بالمد توريد وتركيب ركائز حولة ٥٥٠ طن بوايط
<b>ج - أعمال الطرق</b>												
٥٠	بالتز المكعب اعمال الحفر باستخدام المعدات	م.م	١٧	٦٥٨٠٠	٥٩٠٠٠,٠٠٠	٥٩٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٥١	بالتز المكعب اعمال توريد اتره مطاقيه للمواصفات وتشغيل باستخدام المعدات	م.م	٨٤	٨٥٠٠٠٠	٣١٤٠٠٠,٠٠٠	٣١٤٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
٥١	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم	م.م	٤٥,٦٠	٧٢٥٠٠٠٠	٥٧٠٠٠,٠٠٠	٥٧٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
	علاوة مسافة النقل حتى ٥ كم	م.م	٤٢-	٧٢٥٠٠٠٠	٢٥٧٠٠٠,٠٠٠	٢٥٧٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	
<b>تشويبات</b>												
٣٩	بالطن توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم القطاع الصدوقي	طن	٥٤٠٠٠	٤٠٠	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	استقطاع نسبة ٤٠% لتأمين التركيب
٤٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتفديد جميع العناصر الانشائية	طن	٢٣٠٠٠	٦٦٩٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠	استقطاع نسبة ٤٠% لتأمين التركيب
	أ- أسياخ طول ١٢ متر											

مدير عام المشروعات  
م / جهاد محمد سعد

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية  
م / نصر محمد نصر طوبخ

القر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المبالغ المبينة يظهره وقدرها  
تحريرا في / / ٢٠٢٢  
المحاسب /  
طه الصافي  
بذم المقبول مبلغ  
غير الواردة بسك الشروط واعتمدت من  
مدير المصلحة

الهيئة العامة للطرق والكباري  
م / محمد مصطفى عبد الحامد  
م / محمد مصطفى عبد الحامد  
م / محمد مصطفى عبد الحامد

مهندس المكتب الفني  
م / علي مصطفى علي  
م / محمد مصطفى عبد الحامد  
م / محمد مصطفى عبد الحامد

مهندس المكتب الفني  
م / علي مصطفى علي  
م / محمد مصطفى عبد الحامد  
م / محمد مصطفى عبد الحامد



**مستخلص رقم ( ١٠ ) جاري**  
**عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع إنشاء القطر الكهربائي السريع (المسئلة-العاصمة الإدارية-الطمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل**  
**لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق الدائري الأومطي (كوبري سيارات) في الموقع ١٢٩,٣٦٤ (بالأمر المباشر) عقد رقم ٦٤٥ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ٢ / ٣ سنة ٢٠٢٢**  
**تنفيذ : الشركة الوطنية للتشييد ( ساسكو )**  
**الأسعار طبقاً للقائمة الموحدة ٢٠٢٢**  
**شاملة المدة من بدء العمل إلى ٠١ / ٠٩ / ٢٠٢٣**

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية حسب المقاييس	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	الباقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
<b>أ- أعمال التكسير والإزالة وتجهيزات الموقع</b>										
١	بالتكسير فك تكاسي الدبش في المواقع المختلفة على الطريق الدائري	م <sup>٣</sup>	٧٠	٥٠٠٠	٤٩٠٠٠٠٠	٤٩٠٠٠٠٠	٤٩٠٠٠٠٠	٣٤٣,٠٠٠,٠٠٠	٣٤٣,٠٠٠,٠٠٠	إجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة
٧	بالتكسير تكسير طبقة الاسفلت وطبقة الأساس	م <sup>٣</sup>	٦٠	٤٠٠٠٠	١٧٠٠٠,٠٠٠	١٧٠٠٠,٠٠٠	١٧٠٠٠,٠٠٠	١,٠١٢,٠٠٠,٠٠٠	١,٠١٢,٠٠٠,٠٠٠	مهندسين الشركة متواجدة
<b>ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية</b>										
١٠	بالتكسير الطول اعمال تنفيذ الجسات لى تربة معاسكة وشديدة التماسك	م.م	٣٥٥	١١٠٠	٧٤٠,٠٠٠	٧٤٠,٠٠٠	٧٤٠,٠٠٠	٢٦٢,٧٠٠,٠٠٠	٢٦٢,٧٠٠,٠٠٠	التقارير الشهرية والتصرف الشهرية متواجدة
١١	بالعدد نقل ماكينة الحوازيق الى موقع العمل	عدد	٢	١٤٥٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١٤٥,٠٠٠,٠٠٠	١٤٥,٠٠٠,٠٠٠	وسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات
١٣	بالتكسير تنفيذ حوازيق حفرة وصفيحة بواقيها بالر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم	م.م	٤٢٠٠	٥٥٠٠	٤٩٧١,٠٠٠	٤٩,٠٠٠	٤٩٧١,٠٠٠	٢,٠٨٧,٨٢٠,٠٠٠	٢,٠٨٧,٨٢٠,٠٠٠	الحد الأدنى من المعدات متواجدة
١٦	بالعدد عمل تجربة تحميل على حازوق حامل بفس قطر الحوازيق المستعمدة (120 سم) و ٦٥% من الحمل	م.م	٨٥	١٥٠٠٠	٣٤٠,٠٠٠	٨١٠,٠٠٠	٣٤٠,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠,٠٠٠	المصنع متواجد
١٨	بالتكسير حفر ميكانيكي لأساسات الحوازيق الخرسانية أو بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	م.م	٨٥	٢٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	٩٧٧,٥٠٠,٠٠٠	٩٧٧,٥٠٠,٠٠٠	المكاتب متواجدة
٢٣	بالتكسير توريد وعمل طبقة إسفلت بترته من الس والرمل بنسبه ( ١ : ٢ )	م.م	١٥٠٠	١٠٠٠	٢٩٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٢٩٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠	لوحة المشروع متواجدة
٢٥	بالتكسير خرسانة عادية للاساسات واسفل البلاطات الانشائية	م.م	١٥٠٠	٣٥٠٠	٢٩٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	٢٩٠,٠٠٠	٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠	البرنامج الزمني متواجد
٢٧	بالتكسير توريد وصب خرسانة مسلحة للمخمدات والأساسات والبلاطات الانشائية	م.م	٦٥	٥٠٠	١٣٠,٠٠٠	١٣٠,٠٠٠	١٣٠,٠٠٠	٦,٧١٠,٠٠٠,٠٠٠	٦,٧١٠,٠٠٠,٠٠٠	الصالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة المركبات
	أ - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٣٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وزيادة حمولى الاسمنت الى ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	٦٥	٥٠٠	١٣٠,٠٠٠	١٣٠,٠٠٠	١٣٠,٠٠٠	٨,٤٥٠,٠٠٠	٨,٤٥٠,٠٠٠	
	ب - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وزيادة حمولى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	١٢٠	٣٠٠٠	٢٧٧,٠٠٠	٢٧٧,٠٠٠	٢٧٧,٠٠٠	٣٦٠,١٠٠,٠٠٠	٣٦٠,١٠٠,٠٠٠	المحاملات متواجدة (الاستراحة والقاعة)
٢٨	بالتكسير خرسانة مسلحة للاخمدة والاكواب فوق منسوب ظهر المخمدات الخرسانية	م.م	٣٢٠	٣٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
	ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخمدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م.م	٣٤٠	١٤٠٠	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	٤,٠٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٤,٠٨٠,٠٠٠,٠٠٠	
	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخمدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م.م	٦٥	١٧٢٠	١٤٥٠,٠٠٠	١٤٥٠,٠٠٠	١٤٥٠,٠٠٠	٩٤٢,٥٠٠,٠٠٠	٩٤٢,٥٠٠,٠٠٠	
٣٠	بالتكسير خرسانة مسلحة لزوم فحافات الرصبة فوق اخمدة الكوبري	م.م	٣٢٤٠	٢٥٠	٢١٠,٠٠٠	٢١٠,٠٠٠	٢١٠,٠٠٠	٧,٠١٤,٠٠٠,٠٠٠	٧,٠١٤,٠٠٠,٠٠٠	
	ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخمدة حتى اسفل الاطار.	م.م	٣٥٤٠	٧٠٠	٦٥٠,٠٠٠	٦٥٠,٠٠٠	٦٥٠,٠٠٠	٢,٣٠١,٠٠٠,٠٠٠	٢,٣٠١,٠٠٠,٠٠٠	
	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخمدة حتى اسفل الاطار.	م.م	٣٧٠٠	٣٥٠٠	٣١٠,٠٠٠	٣١٠,٠٠٠	٣١٠,٠٠٠	١١,٤٧٠,٠٠٠,٠٠٠	١١,٤٧٠,٠٠٠,٠٠٠	
٣٣	بالتكسير خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصدوقي وكويسه	م.م	٦٥	٣٥٤٠	٣١٠,٠٠٠	٣١٠,٠٠٠	٣١٠,٠٠٠	٢,٠١٥,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠١٥,٠٠٠,٠٠٠	
	د - ارتفاع من ١٢ - ١٥ متر من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطة.	م.م	٣٦	٦٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٢,٠٣٥,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٣٥,٠٠٠,٠٠٠	
	و- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وزيادة حمولى الاسمنت الى ٥٥٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	٦٥	٦٠٤٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٣٥٧,٥٠٠,٠٠٠	٣٥٧,٥٠٠,٠٠٠	
٣٦	بالتكسير خرسانة مسلحة مائلة للاجهاد لزوم القطاع الصدوقي وكويسه	طن	٦٢٥٠٠	١٥٠	١٠٥,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠	٦,٥٦٢,٥٠٠,٠٠٠	٦,٥٦٢,٥٠٠,٠٠٠	
	د - ارتفاع من ١٢ - ١٥ متر من منسوب الأرض الطبيعية حتى اسفل البلاطة.	م.م	٣٦	٦٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٢,٠٣٥,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٣٥,٠٠٠,٠٠٠	
	و- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وزيادة حمولى الاسمنت الى ٥٥٠ كجم/م <sup>٣</sup>	م.م	٦٥	٦٠٤٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٣٥٧,٥٠٠,٠٠٠	٣٥٧,٥٠٠,٠٠٠	
٣٩	بالطن توريد وتشغيل وتركيب كابلات حالية الاجهاد لزوم القطاع الصدوقي	طن	٦٢٥٠٠	١٥٠	١٠٥,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠	٦,٥٦٢,٥٠٠,٠٠٠	٦,٥٦٢,٥٠٠,٠٠٠	
٤٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ تنفيذ جميع العناصر الانشائية	طن	٢٣٥٠٠	٦٢٤٥	٥٤٥,٠٠٠	٥٤٥,٠٠٠	٥٤٥,٠٠٠	١٢٨,٠٧٥,٠٠٠,٠٠٠	١٢٨,٠٧٥,٠٠٠,٠٠٠	
	أ - اسياح طول ١٢ متر	م.م	٥٠	١٠٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠	
٤١	بالتكسير المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البولي يوريثين على البارد	م.م	١٠٠	١٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	١,٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١,٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٤٣	بالتكسير المسطح توريد وحمل دهانات مضادة للأكسدة ذات أساس ألكوك مائة للطلاء لوزن جسم الكوبري	م.م	٦٠٠	١٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٨٠,٠٠٠,٠٠٠	
٤٦	أ - فواصل تمدد من البولي يوريثين تسبح بالحرارة (±) سم	م.م	٦٠٠٠	١٠٠	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٤٧	بالعدد تجربة تحميل استاتيكي على مختلف الأنظمة الانشائية للكوبري	عدد	٢	١٠٠٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
<b>ج - أعمال الطرق</b>										
٥٠	بالتكسير اعمال الحفر باستخدام المعدات	م.م	١٧	١٥٠٠٠٠	٥٩٠٠٠,٠٠٠	٥٩٠٠٠,٠٠٠	٥٩٠٠٠,٠٠٠	١,٨٧٠,٠٠٠,٠٠٠	١,٨٧٠,٠٠٠,٠٠٠	
٥١	بالتكسير اعمال توريد الزنه مطايله للمواصلات والتشغيل باستخدام المعدات ... مسافة النقل حتى ٢ كم	م.م	٤٢,٥	٨٥٠٠٠٠	٦٩٠٠٠,٠٠٠	٦٩٠٠٠,٠٠٠	٦٩٠٠٠,٠٠٠	٣,٠١٧٥,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠١٧٥,٠٠٠,٠٠٠	
	علاوة مسافة النقل حتى ٥ كم	م.م	٣,٦	٥٤٣٠٠٠,٠٠٠	٥٤٣٠٠,٠٠٠	٥٤٣٠٠,٠٠٠	٥٤٣٠٠,٠٠٠	١,٩٥٤,٨٠٠,٠٠٠	١,٩٥٤,٨٠٠,٠٠٠	
	حجم علاوة بلمنوز	م.م	٤,٥	١٠٠٠,٠٠٠	١٠٠٠,٠٠٠	١٠٠٠,٠٠٠	١٠٠٠,٠٠٠	٤٥,٠٠٠,٠٠٠	٤٥,٠٠٠,٠٠٠	
٥٢	بالتكسير اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتوسطة ... مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م.م	١٩٥	٩٠٠٠٠	٥١٠٠٠,٠٠٠	٥١٠٠٠,٠٠٠	٥١٠٠٠,٠٠٠	١٠,٩٢٠,٠٠٠,٠٠٠	١٠,٩٢٠,٠٠٠,٠٠٠	
	علاوة مسافة النقل حتى ١٦٩ كم	م.م	١٤٩	٤١٠٠٠,٠٠٠	٤١٠٠٠,٠٠٠	٤١٠٠٠,٠٠٠	٤١٠٠٠,٠٠٠	٨,٣٤٤,٠٠٠,٠٠٠	٨,٣٤٤,٠٠٠,٠٠٠	
	رسوم الكاربات والموازين لطبقة الأساس	م.م	٢٥	٥١٠٠٠,٠٠٠	٥١٠٠٠,٠٠٠	٥١٠٠٠,٠٠٠	٥١٠٠٠,٠٠٠	١,٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١,٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٥٤	بالتكسير المسطح توريد و صب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكواب والموازين الخرسانية	م.م	١٨٥	١٠٠٠٠٠	٣٢٠٠٠,٠٠٠	٢٨٠٠٠,٠٠٠	٢٨٠٠٠,٠٠٠	١١,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١١,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
٥٥	بالتكسير المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشريب من البولي يوريثين السمك متوسط الطائر M.C.30	م.م	٢٥	١٨٠٠٠٠	٩٧٤٠٠,٠٠٠	٩٧٤٠٠,٠٠٠	٩٧٤٠٠,٠٠٠	٢,٦٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٢,٦٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
٥٦	بالتكسير المسطح اعمال توريد وفرش طبقة تشرب من البولي يوريثين السمك متوسط الطائر R.C.3000	م.م	٨,٣٥	٢٠٠٠٠٠	١١٦٠٠,٠٠٠	١١٦٠٠,٠٠٠	١١٦٠٠,٠٠٠	٩٦٨,٦٠٠,٠٠٠	٩٦٨,٦٠٠,٠٠٠	
٥٨	بالتكسير المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم	م.م	١٢٥	٢٠٠٠٠٠	١٠٦٧٠,٠٠٠	١٣٠٠٠,٠٠٠	١٠٨٠٠,٠٠٠	١٢,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١٢,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠	
	رسوم الكاربات والموازين لطبقات الاسفلت	م.م	٣	١٠٦٧٠,٠٠٠	١٠٦٧٠,٠٠٠	١٠٦٧٠,٠٠٠	١٠٦٧٠,٠٠٠	٣٢٤,٠٠٠,٠٠٠	٣٢٤,٠٠٠,٠٠٠	
٦٠	بالتكسير الطول اعمال توريد واتشاء حليز من الخرسانة (بوجرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم	م.م	٤٦٦	١٠٠٠٠	٣٤٧٠,٠٠٠	١٠٣,٠٠٠	٣٤٧٠,٠٠٠	٢,٠٩٧,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٩٧,٠٠٠,٠٠٠	
٦١	بالتكسير الطول اعمال توريد واتشاء حليز من الخرسانة (بوجرس) وجهين بارتفاع ٩٠ سم	م.م	٦٤٠	٣٥٠٠	١٧٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٢٢٠,٠٠٠	١,٤٠٨,٠٠٠,٠٠٠	١,٤٠٨,٠٠٠,٠٠٠	
٦٨	بالتكسير المسطح اعمال التشغيل بالزبه الساخنة بنظام Extruder	م.م	١٧٥	٧٥٠٠	٣٠٠٠,٠٠٠	٣٠٠٠,٠٠٠	٣٠٠٠,٠٠٠	٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠	
<b>إجمالي الصفحة</b>										
								٢٩٦,١٨٣,٥٠٠,٠٠٠	٢٩٦,١٨٣,٥٠٠,٠٠٠	

*(Handwritten signature and stamp)*

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية  
 م / نصر محمد تكبر طيخ

مهندس المكتب الفني  
 م / محمد حسين محمد

مدير عام المشروعات  
 م / جهاد محمد سعد

مهندس المكتب الفني  
 م / محمد حسين محمد

مدير المشروع  
 م / جهاد محمد سعد

مهندس المكتب الفني  
 م / محمد حسين محمد

مدير المشروع  
 م / جهاد محمد سعد



