

السيد المهندس / نائب رئيس الهيئة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

بالإحالة إلى مشروع : مشروع تقوية وتغطية طريق الشط / ميت أبوالكوم / القنطرة شرق بطول ٥٤ كم .

عقد رقم : ٢٠١٠/٢٠٠٩/٩١ بتاريخ ٢٠١٠/٦/٢٠ .

تنفيذ : شركة المقاولون العرب .

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه إستمارة ٥٠ ح بمبلغ ٤٢٠٦٠٠٤,٣٥ جنهماً (فقط أربعة مليون

ومائتان وستة ألف وأربعة جنهماً وخمسة وثلاثون قرشاً) قيمة فروق الأسعار طبقاً لمعاملات عناصر

التكلفة علي مستخلصات رقم (٤٩ - ٥٠ - ٥١) جاري .

يرجي التفضل بالإحاطة والتنبيه باللازم نحو المراجعة والصرف .

وتفضلو سيادتكم بقبول فائق الاحترام والتقدير

تحريراً: ٢٠٢٥/٥/٤م

(التوقيع)

مهندس / بدر عبد التواب بدر

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثانية



إستمارة لإعتقاد الصرف

الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة المقاولون العرب

مصلحة

قسم

المبلغ المستحق إلى

بموجب

فروق اسعار

صار مراجعته وجد على صحة ومقدم لإعتاده إدارياً و صرف القيمة بواسطة

إذن صرف على

شيك على البنك المركزي في

شيك على الخارج } صاحب الحق أو :

شركة المقاولون العرب يسحب باسم

و يرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير		
رقم	جنية	قرش
	٤٢٠٦٠٠٤	٣٤
	4206004	34

رقم

الختم ذو التاريخ



كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠

فقط و قدره جنيها قرشا لا غير

تفيد في السجل برقم

(ب) الكاتب المنوط

الإعتاد الإداري و نوع الخصم						
بيانات						
شركة المقاولون العرب	قيمته فروق الاسعار للمستخلصات ٥٩-٥١٠٠-٥١٠٠٠٠	بند	فصل	فرع	4206004	34
إجمالي الأصل					4206004	34
بيانات الإستقطاعات						
دمغة توقيع						
قرش	جنية	قرش	جنية	قرش	رسم الدمغة	
.....	

الختم ذو التاريخ

رؤجع

رئيس الإدارة المركزية

مهندس

بدر عبد التواب بدر

صافي القيمة المطلوب صرفها

.....
 علامة
 سنة

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات و التنازلات :

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الإعتاد المخصص و أن البند المختص يسمح و لم يسبق الصرف :

جاري بتاريخ

بتاريخ

توقيع الكاتب المنوط بالسجل
 (علامات المراجع و رئيس المصلحة)

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ " ع ح " برقم

الختم ذو التاريخ

رؤجع في سنة ٢٠

سحب شيك

إذن صرف



وكيل الحسابات - ير أو رئيس الحسابا

بمبلغ في سنة ٢٠

(١) رقم المستند (و هو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ " ع ح ")

(د)

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة

إمضاءات موظفي الشطب

سحب

الختم ذو التاريخ

إمضاء الكاتب المنوط :

رقم

إمضاء الكاتب المنوط :

تحت رقم

إمضاء الكاتب المنوط :

رقم

في سنة ٢٠

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

حساب فروق أسعار عملية تقوية وتغطية طريق الشط/ميت أبو الكوم "مرحلة أولى"
مستخلص رقم (٤٩) جارى
تنفيذ شركة المقاولون العرب

تاريخ الفتح للمظاريف ٢٠٠٩/١٢/٣٠
تاريخ المفاوضة الثانية ٢٠١٧/١٢/٠٥
تاريخ المفاوضة الثالثة ٢٠٢٣/١٠/٠٣
تاريخ مستخلص رقم (٤٩) ٢٠٢٤/٤/١٥

المستحق	قيمة العلاوة	نسبة العلاوة	سعر البند	المواد المؤثرة	الوحدة	الكمية	البند
بنود المفاوضة الثانية							
٤١٩٦٣٤.٠٠	٥٨.٠٠	١.٥٧	٣٧	سولار	٣م	٧٢٣٥	٢ تحميل ونقل واعادة تشغيل طبقة الاساس
بنود المفاوضة الثالثة							
٣٨٤٣٥.٧٤	٤.٢٧	٠.٢١	٢٠.١	سولار	٣م	٩٠٠٠	٢ حفر في التربة المتماسكة
٥١٧٠٦.٥٨	١١.٠٥	٠.٢١	٥٢	سولار	٣م	٤٦٨٠	٣ تحميل ونقل واعادة تشغيل طبقة الاساس
١٥٥٥٢٧.٦٩	٧٧.٧٦	٠.٢١	٣٦٦	سولار	٣م	٢٠٠٠	٤ توريد وتشغيل طبقة أساس سمك ٤٠ سم
٦٦٥,٣٠٤.٠١	الإجمالى فقط ستمائة وخمسة وستون الفا وثلاثمائة واربعه جنيها و ١٠٠/٠١ لا غير						

المعادلات طبقاً للقانون رقم (٥)

بنود المفاوضة الثانية

بند تحميل واعادة تشغيل طبقة اساس

$$١ = ٠.٤٥ + ٠.٥٥ (١٤ / ع)$$

$$(٥٤٢.٣ / ١٣٩٢) ٠.٥٥ + ٠.٤٥$$

$$٢.٥٧ * ٠.٥٥ + ٠.٤٥$$

$$٢.٥٧ = ١$$

$$ف = ١ - ت$$

$$١ - ٢.٥٧ = ف$$

$$١.٥٧ = ف$$

(Handwritten signature)

مهندس الشركة
١٣ حريبيان
(Handwritten signature)

رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
بدر عبد التواب بدر



٥٠٦٢١

حساب فروق أسعار عملية تقوية وتغطية طريق الشط/ميت أبو الكوم "مرحلة أولى"
مستخلص رقم (٤٩) جارى
تنفيذ شركة المقاولون العرب

تاريخ الفتح للمظاريف ٢٠٠٩/١٢/٣٠
تاريخ المفاوضة الثانية ٢٠١٧/١٢/٠٥
تاريخ المفاوضة الثالثة ٢٠٢٣/١٠/٠٣
تاريخ مستخلص رقم (٤٩) ٢٠٢٤/٤/١٥

بنود المفاوضة الثالثة

بند حفر في التربة المتماسكة

ت = ٠.٨ + ٠.٢ (١٤ / ع)

٠.٨ + ٠.٢ (١٣٩٢ / ١١٤٨)

٠.٨ + ٠.٢ * ١.٢١

١.٢١ = ت

ف = ت - ١

١ - ١.٢١ = ف

٠.٢١ = ف

بند تحميل واعادة تشغيل

ت = ٠.٨ + ٠.٢ (١٤ / ع)

٠.٨ + ٠.٢ (١٣٩٢ / ١١٤٨)

٠.٨ + ٠.٢ * ١.٢١

١.٢١ = ت

ف = ت - ١

١ - ١.٢١ = ف

٠.٢١ = ف

بند توريد وتشغيل طبقة أساس سمك ٤٠ سم

ت = ٠.٧٥ + ٠.٣ (١٤ / ع)

٠.٧٥ + ٠.٣ (١٣٩٢ / ١١٤٨)

٠.٧٥ + ٠.٣ * ١.٢١

١.٢١ = ت

ف = ت - ١

١ - ١.٢١ = ف

٠.٢١ = ف

المستحق	المستخلص
٦٦٥٣٠٤٠١	٤٩

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

بدر عبد التواب بدر



مهندس المراقب
أحمد حبيب
[Signature]

حساب فروق أسعار عملية تقوية وتغطية طريق الشط/ميت أبو الكوم "مرحلة أولى"

مستخلص رقم (٥٠) جارى

تنفيذ شركة المقاولون العرب

٢٠٠٩/١٢/٣٠

تاريخ الفتح للمظاريف

٢٠٢٣/١٠/٠٣

تاريخ المفاوضة الثالثة

٢٠٢٤/١١/٢٠

تاريخ مستخلص رقم (٥٠)

المستحق	قيمة العلاوة	نسبة العلاوة	سعر البند	المواد المؤثرة	الوحدة	الكمية	البند
....							بنود المفاوضة الثالثة
٩٥٨٥٥٤.٣٥	٢٠٦.٨٤	٠.٥٧	٣٦٦	سولار	٣م	٤٦٣٤.٣٠	٤ توريد وتشغيل طبقة أساس سمك ٤٠ سم
٩٥٨,٥٥٤.٣٥							الإجمالى فقط تسعمائة وثمانية وخمسون الفا وخمسمائة واربعه وخمسون جنيها و ١٠٠/٣٥ لا غير

المعادلات طبقاً للقانون رقم (٥)

بنود المفاوضة الثالثة

بند توريد وتشغيل طبقة أساس سمك ٤٠ سم

$$١ = ٠.٧٥ + ٠.٣ (١٤ / ع)$$

$$١ = ٠.٧٥ + ٠.٣ (١٧٩٧ / ١١٤٨)$$

$$١.٥٧ = ٠.٣ * ٠.٧٥$$

$$١ = ١.٥٧$$

$$١ = ١ - ت$$

$$١ = ١.٥٧ - ف$$

$$٠.٥٧ = ف$$

المستحق	المستخلص
٩٥٨٥٥٤.٣٥	٥٠

مهندس الشركة
١١٣ حمد باب
[Signature]

[Signature]

[Signature]

رئيس الإدارة المركزية
[Signature]
بدر عبد التواب بدر



٥٠٦٢١

تاريخ الفتح للمظاريف ٢٠٠٩/١٢/٣٠
تاريخ المفاوضة الثالثة ٢٠٢٣/١٠/٠٣
تاريخ مستخلص رقم (٥١) ٢٠٢٥/١/١٠

المستحق	قيمة العلاوة	نسبة العلاوة	سعر البند	المواد المؤثرة	الوحدة	الكمية	البند
بنود المفاوضة الثالثة							
٢١٧٧١٢.٣٠	١٣.٦٣	٠.٤٣	٣١.٥	بيتومين + سولار	٢م	١٥٩٧٨.٠٠	بالم ٢ أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير بمعدل ١,٢ كجم / ٢م
١٢٢٠٨١٥.٠٣	٧٧.٦٥	٠.٤٣	١٧٩.٥	بيتومين + سولار	٢م	١٥٧٢٣.٠٠	بالم ٢ أعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٧ سم
١١٤٣٦١٩.٤٠	٧٢.٧٤	٠.٤٠	١٨٠.٥	بيتومين + سولار	٢م	١٥٧٢٣.٠٠	بالم ٢ أعمال توريد وفرش طبقة سطحه سمك ٦ سم
٢,٥٨٢,١٤٦.٧٣	الإجمالى فقط اثنان مليون وخمسمائة واثنان وثمانون الفا ومائة وستة واربعون جنيها و ١٠٠/٧٣ لا غير						

المعادلات طبقاً للقانون رقم (٥)

بنود المفاوضة الثالثة

بند أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير بمعدل ١.٢ كجم /

$$١ = ٠.٢٥ + ٠.٧ (١٤ / ٤) + ٠.١ (١٧ / ١٤)$$

$$٠.٢٥ + ٠.٧ (٤٩٤١ / ٣١٣٠) + ٠.١ (١٧٩٧.٤ / ١١٤٨)$$

$$٠.٢٥ + ٠.٧ * ١.٥٨ + ٠.١ * ١.٥٧$$

$$١.٤٣ = ١$$

$$١ - ١.٤٣ = ٠$$

$$١ - ١.٤٣ = ٠$$

$$٠.٤٣ = ٠$$

بالم ٢ أعمال توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٧ سم

$$١ = ٠.٣ + ٠.٦ (١٤ / ٤) + ٠.٢ (١٧ / ١٤)$$

$$٠.٣ + ٠.٦ (٤٩٤١ / ٣١٣٠) + ٠.٢ (١٧٩٧.٤ / ١١٤٨)$$

$$٠.٣ + ٠.٦ * ١.٥٨ + ٠.٢ * ١.٥٧$$

$$١.٤٠ = ١$$

$$١ - ١.٤٠ = ٠$$

$$١ - ١.٤٠ = ٠$$

$$٠.٤٠ = ٠$$

بالم ٢ أعمال توريد وفرش طبقة سطحه سمك ٦ سم

$$١ = ٠.٣ + ٠.٦ (١٤ / ٤) + ٠.٢ (١٧ / ١٤)$$

$$٠.٣ + ٠.٦ (٤٩٤١ / ٣١٣٠) + ٠.٢ (١٧٩٧.٤ / ١١٤٨)$$

$$٠.٣ + ٠.٦ * ١.٥٨ + ٠.٢ * ١.٥٧$$

$$١.٤٠ = ١$$

$$١ - ١.٤٠ = ٠$$

$$١ - ١.٤٠ = ٠$$

$$٠.٤٠ = ٠$$

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

بدر عبد التواب بدر



المستحق	المستخلص
٢٥٨٢١٤٦.٧٣	٥١

مهندس
م. محمد إمام
م. محمد إمام

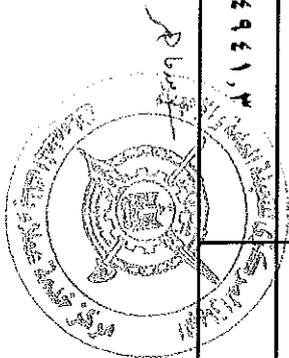
الأرقام القياسية لأسعار المنتجين

لبعض بنود مواد البناء

الفترة عن شهر يناير ٢٠٢٥

(١٠٠ = ٢٠٠٥/٢٠٠٤)

الفترة	البنود
٢٠٢٥ يناير	
١٧٩٧,٤	وقود سائل (بنزين وكبروسين وسولار)
٤٩٤١,٣	اسفالت الرصف (القار)



الأرقام القياسية لأسعار المنتجين
لبعض بنود مواد البناء
لبعض الشهور

(٢٠٠٤/٢٠٠٣=١٠٠)

الفترة	٢٠١٧		البنود
	سبتمبر	أكتوبر	
٢٠٢٤	٢٠٢٣	٢٠٢١	وقود سائل (بنزين وكيروسين وسولار) أسفالت الرصف (القر)
أبريل	أكتوبر	سبتمبر	
١٣٩٢,٤	١١٤٨,٤	٩٢٦,٣	
٤٩٤١,٣	٣١٣٠,٣	١٩٩٨,٠	
	١٣٠٤,٧	١١٢٠,٥	





File No. رقم القيد: ٢٠٢٥/٤/٢٣

Date التاريخ: ٢٠٢٣/٨/٢٣

Dept. إدارة:

Address العنوان:

جدول معاملات عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل
مشروع تقوية طريق الشط / ميت ابو الكوم القنطرة شرق
وذلك للبنود للمفاوضة الثالثة بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٣

م	بيان الأعمال	ثابت	البيتومين	السولار	الحديد	الاسمنت	الإجمالي
بنود الاعمال المستجدة							
١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٣٠ سم بعد الرصف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة	٥٥%	—	١٠%	—	٣٥%	١٠٠%
٣	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل وإعادة تشغيل طبقات الأساس القديم والتربة الحصوية على طبقات والبند يشمل النقل من المشاؤون لمسافة نقل من ٥٠٠م حتى ١ كم	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٤	بالطن توريد وتوضيب حديد تسليح لزوم البلاطات من الخرسانة المسلحة والبند يشمل التوريد والنقل وجميع ما يلزم لنهوض العمل طبقاً للمواصفات وحسب أصول الصناعة والحساب طبقاً لما يتم تنفيذ على الطبيعة طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة	٣٠%	—	٥%	٦٥%	—	١٠٠%
٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس باستخدام الاحجار الصلبة المترجرة ناتج تكسير كسارات للتفوية بسمك لا يقل عن ٤٠ سم وبامكان التكسير بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠% مع الفرش والدمك على طبقات وبحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٠ سم بعد الدمك	٧٥%	—	٢٥%	—	—	١٠٠%
٦	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (درج ١٣) بسمك ٧ سم بعد الدمك	٣٠%	٥٥%	١٥%	—	—	١٠٠%
٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وتشغيل طبقة تشريب (برايم) باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطاير (m.C.O) بمعدل ٢.١ كجم/م ^٢	٢٥%	٦٥%	١٠%	—	—	١٠٠%
٨	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المترجرة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت	٣٠%	٥٥%	١٥%	—	—	١٠٠%
بنود الاعمال المتجاوزة عن ١٢٥%							
١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات الاسفلتية المنهارة والزاحفة في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك مع تشغيل ودمك طبقة الأساس أسفل التكسير وكل ما يلزم لنهوض العمل والقنة شاملة بالمتر المكعب.	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٢	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة لصق من الأسفلت السائل سريع التطاير (R.C3000) أو بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٠.٤ كجم/م ^٢	٢٥%	٦٥%	١٠%	—	—	١٠٠%

وذلك طبقاً للمادة رقم (٥٥) مكرر من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٨٩) لسنة ١٩٩٨ وكذلك رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (٤٢٦) لسنة ٢٠١٦ بتعديل احكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المناقصات والمزيادات الصادر بالقرار رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ وما يستجد من تعديلات على هذه المادة وذلك لكلا من (السولار - البيتومين) اعتباراً من ٢٠٢٣-٣-٦ لبنود ارقام بند رقم ٣ وبند رقم ٥ ومن تاريخ المفاوضة الاولى للبنود رقم ٢ وبند رقم ٦ (الحديد - الاسمنت) اعتباراً من ٢٠٢٣-٨-٨

مدير فرع سيناء

مهندس/

(أحمد محمد عبد الحميد)

كشاف رقم (٥٠١) بجدي عينية الكوبرية ونظف وطريق الخط ميت ابو النعيم المتفرقة شرق حي المسامحة كحي ميت ابو النعيم "مرحلة أولى" .

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والمواصلات
المشرفة الفنية والإسكانية
الإدارة عينية المشروعات

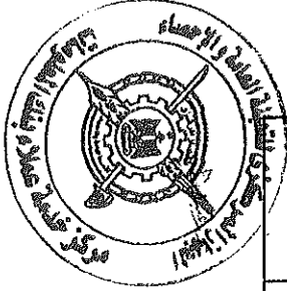
ملاحظات	البيان من الاستقطاع		استقطاع		جهة مقابل الأرصاف		شحنة العدد من بند العمل البنية ٢٠١٥/٧١٠	جرم ناهي	جهة مقابل الأرصاف التي تمت عرض الأرصاف	مخارج العمل السابق	التدة		النوع العمل	بند العمل
	جبهه	فرن	جبهه	فرن	جبهه	فرن					جبهه	فرن		
مهندسا التنفيذ موجودون مهندسون العمل موجود الأسفل لاجه مقايضة علامات الإرشاد والحدود موجودة الاعتبات موجودة عدد (١) سيارة فرانسيس للسيارة خصم عدم تواجد عدد ٢ سيارة								جاري	٤٤٠٠٠,٤٥	٦٤٠٠٠,٤٥	٢م	١١٢	٥٠	توريد وتشغيل التربة .تلف
								جاري	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٢م	٤٥٠	٤٥٠	إتمام حسابات من الكراسة التنفيذية
								جاري	٣٧٥٠,٠٠٠	٣٧٥٠,٠٠٠	٢م	٢٥٠	٢٥٠	تكمير وزارة المسطحات المنهارة
								جاري	١٧٩٨١,٤٢	١٧٩٨١,٤٢	٢م	٨٩	٨٩	توريد وتشغيل طرقة اساس
								جاري	٦٨٧٥٠,٠٠٠	٦٨٧٥٠,٠٠٠	٢م	٣	٣	توريد وتشغيل طرقة تخريب
								جاري	٦٥٢٥١,٣٥	٦٥٢٥١,٣٥	٢م	٢١	٢١	إتشاء طرقة اسفل بتقويم
								جاري	١٠٣٥٠,٠٠٠	١٠٣٥٠,٠٠٠	٢م	١	١	إتشاء طرقة اسفل ٥ كم/٥٠٠
								جاري	٦٢٨٠٩٦,٩٤	٦٢٨٠٩٦,٩٤	٢م	٢٥	٢٥	سطحية مسك مس
								جاري	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	٢م	١٢٥	١٢٥	كشط وزارة المسطحات المنهارة
								جاري	٤١١١,٥٢	٤١١١,٥٢	٢م	٤٠٠	٤٠٠	كشور بالخلط الاسفلتي
								جاري	٢١٥٠,٣٩	٢١٥٠,٣٩	٢م	٤٢٧	٤٢٧	توريد وصب خرسانة عدية للكرصة
							جاري	١٥٤٥٢,٠٠	١٥٤٥٢,٠٠	٢م	٣٠٠٠	٣٠٠٠	الاجراسي البورد الاصبلي	
							جاري	٣٨٠٠٨٠,٣٥	٣٨٠٠٨٠,٣٥	٢م	١٤,٧٠	١٤,٧٠	تكمير وزارة المسطحات المنهارة	
							جاري	١٤٤٩٢,٧٠	١٤٤٩٢,٧٠	٢م	٥٠	٥٠	توريد وتشغيل طرقة تخريب	
							جاري	٢٢٢٩,٥٠	٢٢٢٩,٥٠	٢م	٢٤٥,٠٠٠	٢٤٥,٠٠٠	إتشاء طرقة اسفل ٥ كم/٥٠٠	
							جاري	٢١٣٩٧٣,٤٥	٢١٣٩٧٣,٤٥	٢م	١٦٥	١٦٥	كشط وزارة المسطحات المنهارة	
							جاري	٤٧٦٨٤,٣٥	٤٧٦٨٤,٣٥	٢م	٨٦	٨٦	إتشاء طرقة لارباعه من خرسانة لانتقاة ١٧م	
							جاري	٥٧٠٠٠,٠٠٠	٥٧٠٠٠,٠٠٠	٢م	٨٠	٨٠	إتشاء طرقة لارباعه من الكراسة الانتقاة ١٧م	
							جاري	٤٤١٢٢,٦٠	٤٤١٢٢,٦٠	٢م	٨٨	٨٨	إتشاء طرقة سطحية بسك ٦	
							جاري	٢٥٢٦٤,٧٩	٢٥٢٦٤,٧٩	٢م	١٧	١٧	إتصال حجر جميع انواع الحجرية	
							جاري	٢١٨٣٦,٠٩	٢١٨٣٦,٠٩	٢م	٣٧	٣٧	كشط وزارة المسطحات المنهارة	
							جاري	١٨٠٠٠,٠٠٠	١٨٠٠٠,٠٠٠	٢م	٢٠	٢٠	اجراسي بورد سستانق (مطروقة ثنية)	
							جاري	٤٧٨٠,٠٠٠	٤٧٨٠,٠٠٠	٢م	٥٢	٥٢	حجر في القوية المتماكة	
							جاري	١١٢٤,٣٠	١١٢٤,٣٠	٢م	٣٦٦	٣٦٦	عكة تحميل وتكال واعد تشغيل	
							جاري	٥٧٢٠,٠٠٠	٥٧٢٠,٠٠٠	٢م	٢٩	٢٩	توريد وتشغيل طرقة اساس	
							جاري	١٥٩٧٨,٠٠٠	١٥٩٧٨,٠٠٠	٢م	٣١	٣١	تكمير وزارة المسطحات المنهارة	
							جاري	١٥٧٢٣,٠٠	١٥٧٢٣,٠٠	٢م	١٧٩	١٧٩	توريد فرش طرقة لارباعه ٧ مس	
							جاري	١٥٧٢٣,٠٠	١٥٧٢٣,٠٠	٢م	١٠	١٠	توريد فرش طرقة لارباعه	
							جاري	١٥٧٢٣,٠٠	١٥٧٢٣,٠٠	٢م	١٨٠	١٨٠	توريد فرش طرقة سطحية ١ مس	
							جاري	١٥٧٢٣,٠٠	١٥٧٢٣,٠٠	٢م	١٨٠	١٨٠	اجراسي بورد سستانق (مطروقة ثنية)	
								٢٢١٢٥,٧٧٥,١٨						
								٢٢١٢٥,٧٧٥,١٨						

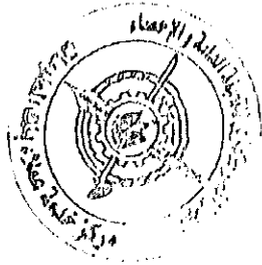
المهندس مدير الأرصاف
 مدير عام المشروعات
 يطلع للمعاول على الحساب /
 رقم ٢٠١٥/٧١٠
 المهندس /
 رئيس الإدارة المركزية
 بئر عبد التواليا بئر
 لاجهات تمكنا
 لاجهات تمكنا
 رقم ٢٠١٥/٧١٠
 المهندسين

الأرقام القياسية لأسعار المنتجين
لبعض بنود مواد البناء
لبعض الشهور

(٢٠٠٤/٢٠٠٥=١٠٠)

الفترة	٢٠١٧		الفترة	٢٠٢١		الفترة	٢٠٢٣		٢٠٢٤
	يونيو	ديسمبر		سبتمبر	أكتوبر		أبريل		
البنود	٣٧٤,٨	٥٤٢,٣	٩٢٦,٣	١١٤٨,٤	١٣٩٢,٤	أسفلت الرصف (القار)	١١٢٠,٥	٣١٣٠,٣	٤٩٤١,٣
وقود سائل (بنزين وكبروسين وسولار)									





الأرقام القياسية لأسعار المنتجين

لبعض مواد البناء

من شهري أكتوبر ٢٠٢٣ و نوفمبر ٢٠٢٤

(٢٠٠٤/٢٠٠٥ = ١٠٠)

الفترة	٢٠٢٣ أكتوبر	٢٠٢٤ نوفمبر
التيور		
وقود سائل (بنزين وكوروسين وسولار)		
الأسمنت البورتلاند بقواعه	٧١٨,٤	١٧٩٧,٤
حديد التسليح	١٦٤٥,٩	

مستند رقم ١٤٣

صفحة 19 من 20
 كلفة رقم (٤٩) جاري

وزارة العدل
 الوحدة العامة للطرق والكهرباء والنقل الجوي
 المنطقة الثانية - العاصمة
 الارض - طابق المقر ومخازن

شركة المدة من بدء العمل الي: ٢٠١٤/١٥ تاريخ: ٢٠١٤/١٥ تاريخ: ٢٠١٤/١٥

رقم البند	نوع العمل	المدة		معدل العمل المسجل	معدل العمل المتصور	معدل العمل المتصور الذي تمت حتى الان	المستطاع		الانجاز من المستطاع	
		جانب	كلين				جانب	كلين		
١	توريد وتثبيت التربة ... الخ	١٢	٥٠	٢٤٤٠٠,٤٥	٢٤٤٠٠,٤٥	٢٤٤٠٠,٤٥	٢٤٤٠٠,٤٥	٢٤٤٠٠,٤٥	٢٤٤٠٠,٤٥	
٢	التحضير حفرات من الرصيف العادية	٢٣	٤٥	٣٧٥٠,٠٠	٣٧٥٠,٠٠	٣٧٥٠,٠٠	٣٧٥٠,٠٠	٣٧٥٠,٠٠	٣٧٥٠,٠٠	
٣	تأسيس وازالة المسطحات المنيرة	٢٣	٨٩	١٧٩٩١,٤٢	١٧٩٩١,٤٢	١٧٩٩١,٤٢	١٧٩٩١,٤٢	١٧٩٩١,٤٢	١٧٩٩١,٤٢	
٤	توريد وتثبيت طبقة اساس	٢٣	٣	٦٨٧٥٠,٠٠	٦٨٧٥٠,٠٠	٦٨٧٥٠,٠٠	٦٨٧٥٠,٠٠	٦٨٧٥٠,٠٠	٦٨٧٥٠,٠٠	
٥	توريد وتثبيت طبقة خرس	٣	٣١	٦٥٣٥٢,٣٥	٦٥٣٥٢,٣٥	٦٥٣٥٢,٣٥	٦٥٣٥٢,٣٥	٦٥٣٥٢,٣٥	٦٥٣٥٢,٣٥	
٦	التحضير طبقة اساس بوني بوني	١	٥٠	١٠٥٥٠٠,٠٠	١٠٥٥٠٠,٠٠	١٠٥٥٠٠,٠٠	١٠٥٥٠٠,٠٠	١٠٥٥٠٠,٠٠	١٠٥٥٠٠,٠٠	
٧	التحضير طبقة اسفل ٥ كجم/م ^٢	٢٣	٥٠	٢٧٨٠٩٦,٩٤	٢٧٨٠٩٦,٩٤	٢٧٨٠٩٦,٩٤	٢٧٨٠٩٦,٩٤	٢٧٨٠٩٦,٩٤	٢٧٨٠٩٦,٩٤	
٨	سطح سلك ٥ سم	٢٣	١٧٥	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	
٩	كشط وازالة المسطحات المنيرة	٢٣	٤٠١	٤١١١,٥٣	٤١١١,٥٣	٤١١١,٥٣	٤١١١,٥٣	٤١١١,٥٣	٤١١١,٥٣	
١٠	البيم بلا على ط الاسفل	٢٣	٤٣٧	١١٥,٣٩	١١٥,٣٩	١١٥,٣٩	١١٥,٣٩	١١٥,٣٩	١١٥,٣٩	
١١	توريد وتثبيت خرسانة عادية الاسفل	٢٣	٥١	٥٩٧٩٢٣٠,٢٣	٥٩٧٩٢٣٠,٢٣	٥٩٧٩٢٣٠,٢٣	٥٩٧٩٢٣٠,٢٣	٥٩٧٩٢٣٠,٢٣	٥٩٧٩٢٣٠,٢٣	
	الاجمالي الترتيب الاصلي									
	بقية الترتيب ١٢ % من الميزانية حالي									
٢	تأسيس وازالة المسطحات المنيرة	٢٣	١٥٤٥٩٧,٠١	١٥٤٥٩٧,٠١	١٥٤٥٩٧,٠١	١٥٤٥٩٧,٠١	١٥٤٥٩٧,٠١	١٥٤٥٩٧,٠١	١٥٤٥٩٧,٠١	
٥	توريد وتثبيت طبقة خرس	٢٣	٣٨٠٠٨٠,٦٥	٣٨٠٠٨٠,٦٥	٣٨٠٠٨٠,٦٥	٣٨٠٠٨٠,٦٥	٣٨٠٠٨٠,٦٥	٣٨٠٠٨٠,٦٥	٣٨٠٠٨٠,٦٥	
٦	التحضير طبقة اسفل ٥ كجم/م ^٢	٢٣	١٢٤٤٩,٧٧	١٢٤٤٩,٧٧	١٢٤٤٩,٧٧	١٢٤٤٩,٧٧	١٢٤٤٩,٧٧	١٢٤٤٩,٧٧	١٢٤٤٩,٧٧	
٧	كشط وازالة المسطحات المنيرة	٢٣	٢٢٣٩,٥١	٢٢٣٩,٥١	٢٢٣٩,٥١	٢٢٣٩,٥١	٢٢٣٩,٥١	٢٢٣٩,٥١	٢٢٣٩,٥١	
	الاجمالي الترتيب في الميزانية حالي									
	بقية ميزانية الميزانية (ملاحظة اخرى وانذارية)									
١	توريد وتثبيت طبقة اساس سلك ٤٠ سم	٢٣	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	١١٤٤٩,٧٧	
٢	التحضير طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية ١٧ سم	٢٣	٤١٤٥٠,٣٥	٤١٤٥٠,٣٥	٤١٤٥٠,٣٥	٤١٤٥٠,٣٥	٤١٤٥٠,٣٥	٤١٤٥٠,٣٥	٤١٤٥٠,٣٥	
٣	التحضير طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية ١٧ سم	٢٣	٥٧٠٠,٠٠	٥٧٠٠,٠٠	٥٧٠٠,٠٠	٥٧٠٠,٠٠	٥٧٠٠,٠٠	٥٧٠٠,٠٠	٥٧٠٠,٠٠	
٤	التحضير طبقة سطحية بسمك ١ سم	٢٣	٤١٤٧٣٣,٦١	٤١٤٧٣٣,٦١	٤١٤٧٣٣,٦١	٤١٤٧٣٣,٦١	٤١٤٧٣٣,٦١	٤١٤٧٣٣,٦١	٤١٤٧٣٣,٦١	
٥	اصصال حفر جميع انواع التربة	٢٣	٢٥١١٤٦,٧٩	٢٥١١٤٦,٧٩	٢٥١١٤٦,٧٩	٢٥١١٤٦,٧٩	٢٥١١٤٦,٧٩	٢٥١١٤٦,٧٩	٢٥١١٤٦,٧٩	
٦	التحضير طبقة اساس بوني بوني	٢٣	٦١١١٣١,٥٤	٦١١١٣١,٥٤	٦١١١٣١,٥٤	٦١١١٣١,٥٤	٦١١١٣١,٥٤	٦١١١٣١,٥٤	٦١١١٣١,٥٤	
٧	حفر في التربة المتكسفة	٢٣	٩٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠٠,٠٠	
٨	اصصال حفرات وتكليس وتثبيت	٢٣	٤٦٨٠,٠٠	٤٦٨٠,٠٠	٤٦٨٠,٠٠	٤٦٨٠,٠٠	٤٦٨٠,٠٠	٤٦٨٠,٠٠	٤٦٨٠,٠٠	
٩	اصصال حفرات وتكليس وتثبيت	٢٣	٢٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠٠,٠٠	
١٠	اصصال حفرات وتكليس وتثبيت	٢٣	٥٧٢,٠٠	٥٧٢,٠٠	٥٧٢,٠٠	٥٧٢,٠٠	٥٧٢,٠٠	٥٧٢,٠٠	٥٧٢,٠٠	
	الاجمالي الترتيب مستحقة الميزانية حالي									



مهندس /
 رئيس اللجنة الفارسية
 يبر عبد الله بن يبر

تاريخ: ٢٠١٤/١٥
 مدير عام المشاريع

مدير عام المشاريع /
 مهندس /



جدول معاملات عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل
مشروع / تقوية وتغطية طريق الشط ميت أبو الكوم القنطرة شرق
وذلك للبنود المفاوضة الثانية على البنود المستحدثة بتاريخ ٢٠١٧/١٢/٠٥

م	البند	ثابت	البيتومين	السولار	الإجمالي
١	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة الرملية والمتماسكة شاملة طبقة الأساس والتربة الحصوية	% ٤٥	—	% ٥٥	% ١٠٠
٢	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل وإعادة تشغيل طبقات الأساس القديم سمك ٢٠ سم وطبقات التربة الحصوية أسفل طبقة الأساس	% ٤٥	—	% ٥٥	% ١٠٠
٣	بالمتر المكعب توريد وتشغيل طبقة إحلال من أحجار الدقشوم ناتج تكسير كسارات سمك من ٦ سم إلى ٢٥ سم	% ٥٠	—	% ٥٠	% ١٠٠

وذلك طبقاً للمادة رقم (٥٥) مكرر من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٨٩) لسنة ١٩٩٨ وكذلك رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (٤٢٦) لسنة ٢٠١٦ بتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية للقانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقرار رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ وما يستجد من تعديلات على هذه المادة وذلك لكلاً من (السولار والبيتومين) إعتباراً من تاريخ ٢٠١٧/١٢/٠٥ (تاريخ المفاوضة)

رئيس قطاع - مدير فرع سيناء

مهندس / مبارك منصور مبارك



٢٨٩,٦١

٢٤٤



File No. : رقم الفيد :
Date : التاريخ : ٢٠٢٥/٤/٢٣

Dept. : إدارة :
Address : العنوان :

جدول معاملات عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل
مشروع تقوية طريق الشط / ميت ابو الكوم القنطرة شرق
وذلك للبنود للمفاوضة الثالثة بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٨

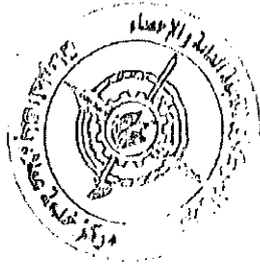
م	بيان الأعمال	ثابت	البيوتومين	السولار	الحديد	الاسمنت	الإجمالي
بنود الاعمال المسجلة							
١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٣٠ سم بعد الرصف وتكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة	٥٥%	—	١٠%	—	٣٥%	١٠٠%
٣	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل وإعادة تشغيل طبقات الاساس القديم والتربة الحصوية على طبقات والبند يشمل النقل من المشاؤون لمسافة نقل من ٥٠٠ م حتى ١ كم	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٤	بالمتر توريد وتوضيب حديد تسليح لزوم البلاطات من الخرسانة المسلحة والبند يشمل التوريد والنقل وجميع مايلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات وحسب اصول الصناعة والحساب طبقا لما يتم تنفيذ على الطبيعة طبقا للرسومات التنفيذية المعتمدة	٣٠%	—	٥%	٦٥%	—	١٠٠%
٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة اساس باستخدام الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير كسارات للتقوية بسمك لا يقل عن ٤٠ سم وبامكان التكسير بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠% مع الفرش والدمك على طبقات وبحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٠ سم بعد الدمك	٧٥%	—	٢٥%	—	—	١٠٠%
٦	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (تدرج ١٣) بسمك ٧ سم بعد الدمك	٣٠%	٥٥%	١٥%	—	—	١٠٠%
٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وتشغيل طبقة تشريب (برايم) باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطاير (m.C.O) بمعدل ٢.١ كجم/م ^٢	٢٥%	٦٥%	١٠%	—	—	١٠٠%
٨	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسفلت	٣٠%	٥٥%	١٥%	—	—	١٠٠%
بنود الاعمال المتجاوزة عن ١٢٥%							
١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات الاسفلتية المنهارة والراحة في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك مع تشغيل ودمك طبقة الاساس أسفل التكسير وكل ما يلزم لنهو العمل والفترة شاملة بالمتر المكعب	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٢	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة لصق من الأسفلت السائل سريع التطاير (R.C3000) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٠.٤ كجم /م ^٢	٢٥%	٦٥%	١٠%	—	—	١٠٠%

وذلك طبقا للمادة رقم (٥٥) مكرر من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٨٩) لسنة ١٩٩٨ وكذلك رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (٤٢٦) لسنة ٢٠١٦ بتعديل احكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقرار رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ وما يستجد من تعديلات على هذه المادة وذلك لكلا من (السولار - البيتومين) اعتباراً من ٢٠٢٣-٣-٦ من لبنود ارقام بند رقم ٣ وبند رقم ٥ ومن تاريخ المفاوضة الاولى للبنود رقم ٢ وبند رقم ٦ (الحديد - الاسمنت) اعتباراً من ٢٠٢٣-٨-٨

مدير فرع سيناء

مهندس

(أحمد محمد عبد الحميد)



الأرقام القياسية لأسمن المنتجين

لبعض بنود مواد البناء

عن شهري أكتوبر ٢٠٢٣ و نوفمبر ٢٠٢٤

(١٠٠٣٢٠٥/٢٠١٤)



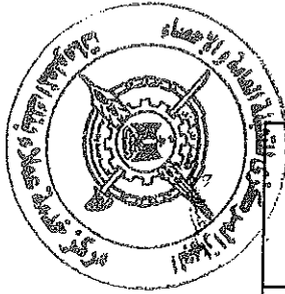
الفترة	٢٠٢٣	٢٠٢٤
النورد	أكتوبر	نوفمبر
وقود سطل (بنزين وكيروسين وسولار)		١٧٩٧,٤
الإسمنت البور تكاف بقراعه	٧١٨,٤	
حديد التسليح	١٢٤٥,٩	

مستند رقم ١٠٠٣٢٠٥/٢٠١٤

الأرقام القياسية لأسعار المنتجين
لبعض بنود مواد البناء
لبعض الشهور

(٢٠٠٤/٢٠٠٣=١٠٠)

الفترة	٢٠١٧		الفترة	٢٠٢١		٢٠٢٣		٢٠٢٤	
	يونيو	ديسمبر		سبتمبر	أكتوبر	أبريل	أبريل		
البنود	٣٧٤,٨	٥٤٢,٣	٩٢٦,٣	١١٤٨,٤	١٣٩٢,٤	١٩٩٨,٠	٣١٣٠,٣	٤٩٤١,٣	٤٩٤١,٣
وقود سائل (بنزين وكيروسين وسولار)									
أسفالت الرصف (القلز)									



Arab Contractors

OSMAN AHMED OSMAN & Co.



www.arabcont.com

شركة مساهمة مصرية

المقاولون العرب
عثمان أحمد عثمان وشركاه

File No. : رقم القيد :
Date : التاريخ : ٢٠٢٥/٤/٢٣

Dept. : إدارة :
Address : العنوان :

جدول معاملات عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل
مشروع تقوية طريق الشط / ميت ابو الكوم القنطرة شرق
وذلك للبنود للمفاوضة الثالثة بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٨

م	بيان الأعمال	ثابت	البيتومين	السلولار	الحديد	الاسمنت	الإجمالي
بنود الاعمال المستجدة							
١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٠ سم بعد الرصف وتكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة	٥٥%	—	١٠%	—	٣٥%	١٠٠%
٣	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل وإعادة تشغيل طبقات الاساس القديم والتربة الحصوية علي طبقات والبند يشمل النقل من المشاؤون لمسافة نقل من ٥٠ م حتى ١ كم	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٤	بالطن توريد وتوضيب حديد تسليح لزوم البلاطات من الخرسانة المسلحة والبند يشمل التوريد والنقل وجميع مايلزم لنهر العمل طبقا للمواصفات وحسب اصول الصناعة والحساب طبقا لما يتم تنفيذه على الطبيعية طبقا للرسومات التنفيذية المعتمدة	٣٠%	—	٥%	٦٥%	—	١٠٠%
٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة اساس باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسرات للتقوية بسمك لا يقل عن ٤٠ سم وبامكان التكسير بحيث لا تقل نسبة تحمل كالغورنيا لها عن ٨٠% مع الفرش والدمك على طبقات ويحت لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢٠ سم بعد الدمك	٧٥%	—	٢٥%	—	—	١٠٠%
٦	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (تدرج ٥٣) بسمك ٧ سم بعد الدمك	٣٠%	٥٥%	١٥%	—	—	١٠٠%
٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وتشغيل طبقة تشريب (برايم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطاير (m.c.o) بمعدل ٢.١ كجم/م ^٢	٢٥%	٦٥%	١٠%	—	—	١٠٠%
٨	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسرات جيدة الالتصاق بالاسفلت	٣٠%	٥٥%	١٥%	—	—	١٠٠%
بنود الاعمال المتجاوزة عن ١٢٥%							
١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات الاسفلتية المنهارة والزاحفة في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك مع تشغيل ودمك طبقة الاساس أسفل التكسير وكل ما يلزم لنهر العمل واللغة شاملة بالمتر المكعب.	٨٠%	—	٢٠%	—	—	١٠٠%
٢	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطاير (R.C3000) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشرط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٠.٤ كجم /م ^٢	٢٥%	٦٥%	١٠%	—	—	١٠٠%

وذلك طبقاً للمادة رقم (٥٥) مكرر من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٨٩) لسنة ١٩٩٨ وكذلك رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (١٩١) لسنة ٢٠٠٨ وقرار وزير المالية رقم (٤٢٦) لسنة ٢٠١٦ بتعديل احكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم المناقصات والمزيدات الصادر بالقرار رقم ١٣٦٧ لسنة ١٩٩٨ وما يستجد من تعديلات على هذه المادة وذلك لكلا من (السلولار - البيتومين) اعتباراً من ٢٠٢٣-٣-٦ لبنود ارقام بند رقم ٣ وبند رقم ٥ ومن تاريخ المفاوضات الاولى للبنود رقم ٢ وبند رقم ٦ (الحديد - الاسمنت) اعتباراً من ٢٠٢٣-٨-٨

مدير فرع سيناء

مهندس

(أحمد محمد عبد الحميد)

Main Office : 34 Adly St., Cairo Tel. : 23959500 - 23959522

Fax : 23937674 - Cable: Osmason - email address : info@arabcont.com

المركز الرئيسي : ٣٤ ش عدلي - القاهرة تليفون : ٢٣٩٥٩٥٠٠

٢٣٩٥٩٥٢٢ فاكس : ٢٣٩٣٧٦٧٤ تلغرافياً : عثمانسون

