

المملكة الاردنية الهاشمية  
سلطة إقليم البترا الترموي السياهي  
مديرية الاشغال العامه والخدمات / قسم المشاريع



العطاء رقم م.خ ١٧ / ٢٠١٣

مشروع شارع منطقة الحيطان / وادي موسى

نموذج كتاب عرض المناقصة  
Letter of Tender

العطاء رقم : م خ ٢٠١٣/١٧

المشروع :

إلى السادة (صاحب العمل) : .....  
لقد قمنا بزيارة الموقع والتعرف على الظروف المحيطة به، كما قمنا بدراسة شروط العقد، والمواصفات، والمخططات، وجداول الكميات، وملحق عرض المناقصة، والجداول الأخرى، وملحق العطاء ذات الأرقام:  
..... المتعلقة بتنفيذ أشغال المشروع المذكور أعلاه. ونعرض نحن الموقعين أدناه أن نقوم بتنفيذ الأشغال وإنجازها وتسليمها وإصلاح أية عيوب فيها وفقا لهذا العرض الذي يشمل كل هذه الوثائق المدرجة أعلاه مقابل مبلغ إجمالي وقدره: ..... أو أي مبلغ آخر يصبح مستحقا لنا بموجب شروط العقد.

إننا نقبل تعيين "مجلس فض الخلافات" بموجب "الفصل العشرين" من شروط العقد وسوف نقوم بالاتفاق على تعيين أعضائه حسب ملحق عرض المناقصة.

نوافق على الالتزام بعرض المناقصة هذا لمدة (٩٠) يوما من تاريخ إيداع العروض، وأن يبقى العرض ملزما لنا، ويمكنكم قبوله في أي وقت قبل انقضاء مدة الالتزام هذه. كما نقر بأن ملحق عرض المناقصة يشكل جزءا لا يتجزأ من "كتاب عرض المناقصة".

نتعهد في حالة قبول عرضنا، أن نقدم ضمان الأداء المطلوب بموجب المادة (٢/٤) من شروط العقد، وأن نباشر العمل بتاريخ أمر المباشرة، وأن ننجز الأشغال ونسلمها ونصلح أية عيوب فيها وفقا لمتطلبات وثائق العقد خلال "مدة الإنجاز".

وما لم يتم إعداد وتوقيع اتفاقية العقد فيما بيننا، وإلى أن يتم ذلك، فإن "كتاب عرض المناقصة" هذا مع "كتاب القبول أو قرار الإحالة" الذي تصدرونه يعتبر عقدا ملزما فيما بيننا .

ونعلم كذلك بأنكم غير ملزمين بقبول أقل العروض قيمة أو أي من العروض التي تقدم إليكم.

حرر هذا العرض في اليوم: ..... من شهر: ..... عام: .....

توقيع المناقص: ..... شاهد: .....

## ملحق عرض المناقصة

## Appendix to Tender

المشروع: العطاء رقم: م خ 2013 / 17

التحديدات	رقم المادة	البيان
سلطة اقليم البترا التتموي السياحي	٢/٢/١/١ و ٣/١	اسم صاحب العمل: سلطة اقليم البترا التتموي السياحي عنوانه: لواء البتراء
	٤/٢/١/١	اسم المهندس : مديرية الاشغال العامه والخدمات عنوانه: لواء البتراء
	٣/٢/١/١ و ٣/١	اسم المقاول: عنوانه:
( 5% ) دينار	التعليمات	كفالة المناقصة
( ٥ % ) دينار	التعليمات	كفالة إصلاح العيوب
( ١٢٠ مائة وعشرون ) يوما تقويميا من تاريخ أمر المباشرة	٣/٣/١/١	مدة الإنجاز للأشغال
( ٣٦٥ ) يوما تقويميا	٧/٣/١/١	فترة الإشعار بإصلاح العيوب
القوانين الأردنية السارية المفعول	٤/١	القانون الذي يحكم العقد
اللغة العربية و اللغة الانجليزية	٤/١	اللغة المعتمدة في العقد
اللغة العربية واللغة الإنكليزية	٤/١	لغة الاتصال
(٧) أيام تقويمية من تاريخ أمر المباشرة .	١/٢	المدة التي سيمنح فيها المقاول حق الدخول إلى الموقع
(١٠%) من "قيمة العقد المقبولة" (٥%) من قيمة العقد	٢/٤	قيمة ضمان الأداء قيمة ضمان الأداء خلال فترة الإشعار بإصلاح العيوب (ضمان اصلاح العيوب)
<input type="checkbox"/> غير مطلوب <input type="checkbox"/> مطلوب	٩/٤	نظام توكيد الجودة
(٨) ساعات يوميا، ولمدة (٦) أيام في الأسبوع	٥/٦	أوقات العمل المعتادة
(١٥) يوما، وتعتبر هذه الفترة مشمولة ضمن مدة الإنجاز	١/٨	الفترة المحددة لمباشرة العمل بعد التاريخ المحدد للمباشرة
( ٨٥ ) دينار عن كل يوم تأخير	٧/٨	قيمة تعويضات التأخير

الحد الأقصى لقيمة تعويضات التأخير	٧ / ٨	(١٥% من قيمة العقد المقبولة
مكافأة الإنجاز المبكر	١٣ / ٨	( / ) دينار عن كل يوم مبكر
الفترة المحددة للجنة تسلم الأشغال لمشاريع المستشفيات ومحطات التوليد وما يماثلها .	١ / ١٠	( ٢٨ )
النسبة المئوية التي تدفع للمقاول عن المبلغ الاحتياطي الذي يتم صرفه إذا لم ترد في الجداول	١٣ / ٥ - ب	١٥%
جدول بيانات التعديل : المواد الخاصة لتعديل الأسعار بسبب تغير التكاليف	٨ / ١٣	يتم تحديدها حسب الكشف المرفق في نهاية الملحق .
قيمة الدفعة المقدمة	٢ / ١٤	( / ) من قيمة العقد المقبولة
عملات الدفع للمقاول	١٥ / ١٤	الدينار الأردني
تقديم وئائق التأمينات	١ / ١٨	خلال ( ١٤ ) يوماً من تاريخ المباشرة
نسبة المحتجزات	٣ / ١٤	( ١٠% ) من قيمة الدفعة
الحد الأعلى للمحتجزات	٣ / ١٤	( ٥% ) من قيمة العقد المقبولة
التحضيرات عند الوصول إلى الموقع	٥ / ١٤	جميع المواد والتجهيزات الآلية التي تدخل في الأشغال الدائمة
الحد الأدنى لقيمة الدفعة المرحلية	٦ / ١٤	( ١٥٠٠٠ ) ألف دينار
أسعار تبديل العملات	٨ / ١٤	
نسبة الفائدة القانونية (نفقات التمويل )	٨ / ١٤	( ٩% ) سنوياً
الحد الأدنى لقيمة التأمين ضد الطرف الثالث	٣ / ١٨	( ٢٠٠٠٠٠ ) دينار لكل حادث
تشكيل مجلس فض الخلافات	٢ / ٢٠	من عضو واحد من ثلاثة أعضاء
فترة تعيين مجلس فض الخلافات	٢ / ٢٠	خلال ( ٢٨ ) يوماً من تاريخ المباشرة
الجهة التي تعين أعضاء مجلس فض الخلافات في حالة الاتفاق بين الفريقين	٣ / ٢٠	جمعية المحكمين الأردنيين

نموذج اتفاقية العقد  
Form of Contract Agreement

رقم: م.خ ١٧ / ٢٠١٣

المشروع: العطاء

حررت هذه الاتفاقية في هذا اليوم ..... من شهر ..... لسنة

بين

صاحب العمل ..... سلطة إقليم البترا التنموي السياحي ..... على اعتباره "الفريق الأول"

و

المقاول ..... على اعتباره "الفريق الثاني"

لما كان صاحب العمل راغبا في أن يقوم المقاول بتنفيذ أشغال مشروع:

.....

ولما كان قد قبل بعرض المناقصة الذي تقدم به المقاول لتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها وفقا لشروط العقد،

فقد تم الاتفاق بين الفريقين على ما يلي:

١ - يكون للكلمات والتعابير الواردة في هذه الاتفاقية نفس المعاني المحددة لها في شروط العقد المشار إليها فيما بعد.

٢ - تعتبر الوثائق المدرجة تاليا جزءا لا يتجزأ من هذه الاتفاقية وتتم قراءتها وتفسيرها بهذه الصورة:

- أ - "كتاب القبول" .....
- ب - "كتاب عرض المناقصة" .....
- ج - ملاحق المناقصة ذات الأرقام: .....
- د - شروط العقد (الخاصة والعامة)
- هـ - المواصفات
- و - المخططات

ز - والجداول المسعرة (جداول الكميات والجداول الأخرى

٣ - "قيمة العقد المقبولة" .....

"مدة الإنجاز" ( ١٢٠ مائة وعشرون يوماً ) تقويمياً

٤ - إزاء قيام صاحب العمل بدفع الدفعات المستحقة للمقاول وفقاً للشروط، يتعهد المقاول بتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها وفقاً لأحكام العقد.

٥ - إزاء قيام المقاول بتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها، يتعهد صاحب العمل بأن يدفع إلى المقاول قيمة العقد بموجب أحكام العقد في المواعيد وبالأسلوب المحدد في العقد.

وبناءً على ما تقدم فقد اتفق الفريقان على إبرام هذه الاتفاقية وتوقيعها في الموعد المحدد أعلاه وذلك وفقاً للقوانين المعمول بها.

الفريق الأول (صاحب العمل)

الفريق الثاني (المقاول)

التوقيع: .....

التوقيع: .....

الاسم :

الاسم: .....

الوظيفة : رئيس مجلس المفوضين

الوظيفة: .....

وقد شهد على ذلك: .....

وقد شهد على ذلك: .....

الشروط الخاصة الأضافية

**SUPPLEMENTARY PARTICULAR CONDITIONS**

---

## الملحق

### ١- طريقة اختبار درجة رك الردم الصخري بالطريقة المساحية :

- ١ - يجب على المتعهد أن يجري الفحوصات المناسبة على درجة رك الردم الصخري بالأجهزة والمواد المتوفرة وذلك من أجل الحصول على أفضل معيار لضبط درجة الرك .
- ٢- يجب وضع مقطع الردم الصخري المراد فحصه على سطح صلب وثابت وحسب طلب المهندس المشرف وان تكون المواد و سماكة طبقة الردم مطابقة للمخططات والمواصفات .
- ٣- يجب أن تكون أبعاد مقطع الفحص كافية لعمل ٢٠ نقطة تسوية على الأقل شبكة مربعة طول ضلعها ٥ م وبحيث لا يقل عدد النقاط على أي خط عن ٣ نقاط ولا يقل بعد أي نقطة عن حافة طبقة الفحص عن ٣ م ويجب ان تؤخذ موافقة المهندس على هذا الترتيب .
- ٤- يبدأ الرك بعد ذلك بواسطة مدحلة رجاج وبقواقع ٣ أشواط على الأقل ثم يتم إنشاء التسوية بدق قضبان حديدية صغيرة مدهونة بحيث يكون رأسها في مستوى سطح طبقة الفحص ، ثم يتم قراءة تسوية عند كل نقطة على قرص حديدي مبسط مساحته ٣٠سم<sup>٢</sup> ومثقوب في مركزه وذلك للتأكد من وجود هذا القرص على مركز القضيب.
- ٥- يتم أخذ قراءات إضافية على نقاط التسوية بعد كل شوطين إضافيين ويعتبر فحص الرك مكتملاً عندما يكون معدل الهبوط لا يزيد عن ٠,٥ % من معدل سماكة الطبقة المركبة أو السماكة التي يقررها المهندس .
- ٦- إذا كان معدل الهبوط أكثر من ٠,٥ % فيجب تنفيذ شوطين إضافيين بالمدحلة الرجاجة ومن ثم تؤخذ قراءات التسوية كالمسابق فإذا أصبح معدل الهبوط أقل من ٠,٥ % فيعتبر الفحص مكتملاً ولا تعاد هذه الخطوة .
- ٧- وعلى ضوء الخطوات السابقة يتقرر الحد الأدنى لعدد الأشواط اللازمة للحصول على درجة رك مناسبة، وعلى المتعهد أن يستعمل أسلوب العمل المذكور أعلاه بما فيها عملية الردم وعلى أي حال فلا يجوز أن تقل عدد الأشواط عن ٥ .
- ٨- يجب أن تجري خطوات الفحص السابقة أيضاً على أي تغيير بالمواد ومرة واحدة في الأسبوع على الأقل خلال المراحل الأولى للإنشاء حتى يتم اعتماد نموذج دخل مناسب يفي بالغرض المطلوب وبعد ذلك يمكن التقليل من فترات الفحص وحسب موافقة المهندس .



## أعمال التسوية والحفريات ويشمل ما يلي :-

### ٣ / ١ - الحفريات :

عمل الحفريات من كل نوع ترابي أو صخري مهما كانت الأعماق المطلوبة وكذلك حسب المخططات والمناسيب وتعليمات المهندس المشرف والمقاطع العرضية والطولية للطريق ويجب على المتعهد إيصال وربط الطرق بعضها ببعض سواء كان ذلك إيصال الطريق الجديد بآخر قديم أو إيصال وربط الطريق الجديدة بعضها ببعض مهما تطلب ذلك أعمال حفريات أو طمم ضمن جسم الطريق للوصول إلى المناسيب التي يحددها المهندس المشرف وضمن جميع أنواع التربة ( ترابي أو صخري ) مع ضرورة تهذيب جانبي الطريق سواء في مناطق الطمم أو مناطق القطع بحيث لا تكون عمودية على جسم الطريق بل تهذب بطريقة مائلة لكي لا تؤدي إلى الانهيار ويمكن استعمال الحفريات للطمم بعد موافقة المهندس وعلى أن تكون ناجحة مخبرياً ونقل الفائض خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف دون المطالبة بأي زيادات وعلى المتعهد رك الطبقة النهائية للحفريات بدرجة ٩٥% من الكثافة العظمى كما تحدد بتجربة بروكتور .

وكذلك تشمل الحفريات للقواعد الجدران الاستنادية باضافة ١م بعد عرض قاعدة الجدار من ناحية الطمم كمنطقة عمل working space بكامل ارتفاع الجدار وفي حالة القطعيات التي يزيد ارتفاعها عن ٤ م يقوم المقاول بعمل الحفريات اللازمة حسب المواصفات الفنية والميول المناسبة تقاديا لاية انهيارات وحسب تعليمات المهندس المشرف وبدون اية مقابل لتلك الاعمال

### ٤- أعمال الطمم

١/٤ الطمم الترابي الناتج عن القطعيات :-

في حالة القطع الترابي الناتج عن أعمال الحفريات تستخدم هذه المواد لأعمال الردم على طبقات بحيث تحقق المواصفات التالية

- ١- أن لا تزيد سماكة الطبقة عن ٢٠ سم بعد الدحل .
  - ٢- درجة الرك لا تقل عن ٩٥ % من كثافة بروكتور المعدل لأخر طبقتين من الطمم ويسماكة ٢٠ سم لكل طبقة بعد الدحل اسفل طبقة القاعدة الترابية ( sup Grade ) وذات CBR لا يقل عن 10 % .
  - ٣- درجة الرك لا تقل عن ٩٥ من كثافة بروكتور المعدل للطبقات السفلي بحيث لا تكون المواد ذات تصنيف ٦ - A أو C B R - ٧ أكبر من ٨ % .
  - ٤- الكثافة الجافة العظمى لا تقل عن ١٧ ر غم / سم ٣ .
  - ٥- المواد العضوية لا تزيد عن ٥% حسب طريقة ( T 267 ) ( AASHTO )
- ٢/٤ - أعمال الطمم الصخري ( ROCK FiLL ) :
- تعتبر مواد الطمم الصخري ملائمة إذا حققت الشروط التالية :-
- ١- إذا كان ٢٥% أو أكثر من المواد أكبر من ٣٠ سم
  - ٢- إذا كان ٥٠% أو أكثر من المواد أكبر من ٧٥ سم
  - ٣- ٢/٤ / أ مناطق ردم بسماكة أقل من متر

تتألف مواد الردم الصخري من قطع صخرية مختلفة الأحجام حسب سمك الطبقة المراد إنشاؤها بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٥٠ سم وان تؤلف هذه الحجوم ما نسبته ٧٥% على الأقل من مواد الطبقة وتولف المواد المائلة Fillny Materials ما نسبته ٢٥% منها كحد أعلى، على أن لا يزيد حجم الصخور الكبيرة عن ٢/٣ سماكة الطبقة إلا في حالات استخدام مواد مائلة مناسبة ومضافة بصورة منفصلة حيث يمكن استخدام حجم صخور يعادل ٩٠% من سماكة الطبقة ويجب أن تكون القطع الصخرية قاسية صلابة قادرة على تحمل أعمال الفرد والدحل وذات وزن نوعي لا يقل عن ٢٠٠٠ . ٢

بعد إتمام عملية الدحل يجب أن يتم فحص درجة ر ك لهذه الطبقة بواسطة الطريقة المساحية (Survey test) أو بطريقة قرص التحميل (Test Beariny Plate) حيث يرد شرح مفصل لطريقة إجراء الفحص المساحي (Plate Suevy) وحدوده في الملحق رقم (١) ٠ أما حدود تجربة قرص التحميل (Beariny test) فيجب تحقق المعادلة التالية :-

ME 2

(E= Youny Modulus) :

ME 1

٤/٢/ب- مناطق ردم بسماكة أكثر من متر :

٣/٢/٢- في حالة القطع وعند الوصول إلى منسوب القاعدة الترابية (TOPPiNG) كانت التربة ذات C . B. R اكبر من ١٥% وبعد التأكد من أن الطبقة ( وبسماكة ٢٠ سم ) اسفل القاعدة الترابية تحقق نسبة C.B.R لا يقل عن ١٠% وتصنيف لا يقع تحت A-6 أو A-7 فأنه يتم تنظيف الأرض من الجذور والنباتات وحرث ٢٠ سم من الأرض ورشها بالماء ودخلها إلى درجة ر ك بحد أدنى ٩٨% من كثافة بروكتور المعدل ( يتم محاسبة المقاول بالمتر المربع ) ويتم بعدها وضع طبقة مواد الفرشيات ، وفي حال كون المواد للطبقة اسفل القاعدة الترابية وبسماكة ٢٠ سم لا تحقق المواصفات المذكورة أعلاه R.C .B لا يقع تحت A-6- A-7 أو ، فأن العمل يتم حسب البند ٣/٢/٣ ادناة ٠

٣/٢/٣- في حالة القطع وعند الوصول إلى منسوب القاعدة الترابية وكانت مواد هذه الطبقة ذات C.B . R أقل من ١٥% فأنه يتم إزالة هذه الطبقة بسماكة ٢٠ سم ، ومن ثم يتم فحص المواد اسفل القاعدة الترابية ولعمق ٢٠ سم ، فإذا كانت هذه المواد ذات C . B. R أقل من ١٠% أو ذات تصنيف A-6 أو A-7 فأنه يتم تحسين هذه المواد أو استبدالها بمواد بحيث تحقق C.B.R لا يقل عن ١٠% وان لا تكون المواد ذات تصنيف A-7 أو A-6 ( وتعتبر هذه المواد محملة على سعر الطمم ) ويتم بعد ذلك وضع مواد القاعدة الترابية بحيث تحقق المواصفات الواردة بالجدول المرفق ٠

٣/٢/٤ في حالة القطع وعند الوصول الى منسوب القاعدة الترابية وكانت المواد صخرية يجب إزالة ١٥ سم من منسوب القاعدة الترابية واستبدالها بمواد مطابقة لمواصفات القاعدة الترابية المبينة بالجدول المرفق.

٣/٢/٥- يتم أزاله نواتج القطع والحفريات غير الصالحة أو الفائضة عن الحاجة ونقلها إلى مكان مناسب يوافق عليه المهندس المشرف على أن لا يلحق ضرراً بأمالك الآخرين ، وان لا يكون الموقع بجانب المنحدرات أو مداخل العبارات ولا يؤثر على اتزان ميول الطريق الجانبية.

٣/٢/٦- في حالة عدم كفاية أو عدم صلاحية نواتج القطع والحفريات لأعمال الردم فعلى المقاول استخدام مواد ردم من خارج الموقع ويتم محاسبة المقاول عن هذه الأعمال بالمتر المكعب كمواد مستعارة بغض النظر عن مسافة نقل المواد.

٣/٢/٧ تنفيذ خنادق جانبية للطريق في مناطق القطع الصخري والترابي حسب المقطع النموذجي المرفق ، وعلى أن يراعى انتظام الميل الطولي للخندق ، لتصريف المياه ، ويعتبر هذا العمل مشمولاً بأسعار الفتوح والتسوية ٠

يراعي ما ورد من خواص مواد وطرق اختبار وإنشاء تحت البند (٤/٢/أ) أعلاه على أن لا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن متر واحد مع ضرورة التقيد بالأحجام التالية ضمن هذه المناطق ، وكلما كانت المواد المائلة للخشونة كلما كان ذلك أفضل :

مواد الرم الصخري : ( Rock Fill Material )

نسبة المار	الحجم
١٠٠	٩٠ سم
٦٠-٩٠%	٦٠ سم
٢٥-٥٠%	٣٠ سم
٥-٠%	١٥ سم

٢ - المواد المائنة : ( filliny Materials )

نسبة المار %	مقاس المنخل
١٠٠	٦ بوصة
٩٢-١٠٠	٥ بوصة
٨٣-٩٠	٤ بوصة
٧٤-٨٨	٣ بوصة
٦٠-٨٠	٢ بوصة
٥٠-٧٤	١ ١/٢ بوصة
٤٠-٦٦	١ بوصة
٣٢-٥٨	٣/٤ بوصة
٣٠-٥٢	١/٢ بوصة
٢٨-٥٠	٣/٨ بوصة
٣٠-٤٠	# ٤
٠-١٠	# ٢٠

٥. أعمال الفرشيات :

١/٥ - طبقة ما تحت الأساس ( SUP BASE ) الوجه الأول :

تتكون المواد التي تستخدم في هذه الطبقة من ناتج تكسير الحجر الجيري أو الصخور البازلتية أو الجرانيتية أو من مواد حصمة السيل المغريلة ، على أن تحقق المواصفات الواردة في الجدول رقم ( ٢ ) المرفق والعمل المطلوب هو إنجاز هذه الطبقة كما هو مبين بالمقاطع العرضية المرفقة ويشمل ذلك تقديم وتوريد ورش الماء وخلط و دحل المواد حتى المناسيب المطلوبة و بالسماكة والميول المحددة بالمقاطع العرضية .

وفي حال استخدام مواد ناتج تكسير الصخور البازلتية او الجرانيتية أو حصمة السيل المغريلة أو أية مواد غير متماسكة فإنه يجب أن يتم معالجة المواد أو حصرها بطريقة مناسبة بحيث تحقق التماسك على الميول الجانبية للفرشيات وتكون درجة الرك المطلوبه ٩٨% . وحسبما يراها المهندس المشرف .

ملاحظة : يتم اخذ العينة لأجراء فحص المكافئ الرملي ( S.E ) في حالة المواد وهي جافة وقبل رشها بالماء .

## ٥ / ٢ - طبقة الأساس ( BASE ) الوجه الثاني :

تتكون المواد التي تستخدم في هذه الطبقة من ناتج تكسير الصخور الجيرية أو البازلتية أو الجرانيتية على أن تحقق المواصفات المطلوبة والمبينة في الجدول المرفق رقم ( ٣ ) والعمل المطلوب هو إنجاز هذه الطبقة كما هو مبين بالمقاطع العرضية المرفقة ويشمل ذلك تقديم وتوريد ورش الماء وخلط وفرش و دحل حتى المناسيب المطلوبة وبالسماكة والميول المحددة في المقاطع العرضية المرفقة .

وفي حالة استخدام مواد ناتج تكسير الصخور البازلتية أو الجرانيتية غير متماسكة فإنه يجب أن تحقق التماسك المطلوب لكامل عرض الطريق ، وفي حالة عدم تحقيق ذلك يجب أن يتم معالجة المواد أو حصرها بطريقة مناسبة بحيث تحقق التماسك على الميول الجانبية وحسب ما يراه المهندس المشرف وتكون درجة الرك المطلوبه ١٠٠% .

ملاحظة : يتم اخذ العينة لأجراء فحص المكافئ الرملي ( SE ) في حالة المواد وهي جافة وقبل رشها بالماء .

## ٦ . الوجه التأسيسي ( PRIME COAT )

٦ / ١ - يجب أن يكون الإسفلت من نوع ( MC-70 ) على أن يرش ( ١ - ١,٥ ) كغم / سم<sup>٢</sup> حسب نوعية السطح المراد رشه وبموجب تعليمات المهندس المشرف .

٦ / ٢ - يجب تنظيف السطح النهائي لطبقة الأساس بواسطة طاغطة هوائية أو مكنسة ميكانيكية .

٦ / ٣ - رش و دحل السطح بالماء وبصورة خفيفة قبل رش الإسفلت بثلاث ساعات ووفقاً لتوجيهات المهندس المشرف .

٦ / ٤ - يتم الرش بواسطة رشاش ميكانيكي مقبول وبدرجة الحرارة المناسبة ( ٤٥ - ٨٠ ) درجة مئوية .

٦ / ٥ - يمنع الرش في الأجواء الماطرة وذات الرياح الشديدة أو العواصف الرملية .

٦ / ٦ - يمنع حركة السير على الأسطح المرشوشة .

٦ / ٧ - الفحوصات المخبرية حسب الجدول رقم ( ٤ ) المرفق .

## ٧ / الوجه الختامي ( SEAL COAT ) .

٧/١ - تستعمل حصمة ناتج تكسير حجر جيري أو جرانيتي أو بازلتي وبالخواص المبينة في جدول رقم ( ٥ ) المرفق وحسب مواصفات إنشاء الطرق والجسور لعام ١٩٩١

٧/٢ - يجب استعمال موزع حصمة ميكانيكي ورشاش إسفلت ميكانيكي .

٧/٣ - يستعمل إسفلت أو ( RC80 ) أو ( RC250 ) معدل الرش حسب ما ورد في جدول رقم ( ٥ ) المرفق .

٧/٤ - يمنع الرش لمواد الإسفلت في الأجواء الماطرة أو ذات الرياح الشديدة أو العواصف الرملية.

٧/٥ - الفحوصات المخبرية حسب الجدول رقم ( ٥ ) المرفق.

## 8- أعمال الخلطات الإسفلتية

### 8 / أ الوجه اللاصق ( Tack COAT )

- تتم هذه الأعمال وفقاً لمواصفات إنشاء الطرق والجسور لعام 1991م .
- تتم أعمال الوجه اللاصق بحيث يكون الإسفلت المستعمل من نوع ( RC250 ) أو ( RC800 ) وحسب طلب المهندس المشرف وبالمعدل الذي يتطلب واقع العمل وحسب نوع السطح المراد رشه .
- يجب تنظيف السطح جيداً بواسطة الضاغطة الهوائية ( الكمبريسر ) قبل رش الوجه اللاصق ولا يدفع سعر لهذا العمل وإنما يكون محملاً على أعمال الخلطة الإسفلتية .
- يمنع الرش في الأجواء الماطرة وذات الرياح الشديدة أو العواصف الرملية .
- يكون معدل رش الوجه اللاصق ( 0.1-0.6 كغم / م<sup>2</sup> ) وذلك اعتماداً على نوع مادة الوجه اللاصق وعلى نوع السطح المراد رشه وحسب تعليمات المهندس المشرف .
- تمنع حركة السير على الأسطح المرشوشة .
- تتم هذه الأعمال وفقاً لمواصفات إنشاء الطرق والجسور لعام 1991م .
- يتم رش الوجه اللاصق قبل وضع الخلطة الإسفلتية بساعتين على الأقل على ان يتم تزفيت جميع الأسطح المرشوشة بهذه المادة في نفس اليوم ولا يسمح بوضع خلطة إسفلتية على هذه الأسطح في اليوم التالي ما لم تؤخذ موافقة المهندس المشرف على ذلك .

### 8 / ب الخلطة الإسفلتية الساخنة ( HOT MIX )

- أ - الخلطة الإسفلتية تكون من نوع ( HOT Bituminous concrete ) ويكون الإسفلت المقلوب هو الإسفلت الجامد ( 80 / 100 أو 60 / 70 ) وحسب طلب المهندس المشرف .
- يجب ان لا يقل درجة الحرارة بعد الفرادة وقبل الدخول مباشرة عن ( 120 ) درجة مئوية كما يجب ان تكون درجة حرارة الخلط كما يلي : -

#### الأسفلت 100 / 80

156 م - 3

143 م - 3

#### الإسفلت 70 / 60

درجة حرارة الخلط 158 م +2

درجة حرارة قوالب مارشال 148 م - 3

- إن درجة الحرارة بعد الفرادة مباشرة هي الدنيا التي يجب أن تبدأ عندها الدحل الأولى ( Breakdown Rolling ) ولا يسمح ان تكون درجة الحرارة أقل من ذلك كما أنه يجب ملاحظة الخلطة داخل الخلاطة عن ( 160 ) درجة مئوية وان لا تزيد درجة حرارة الحصمة عن درجة حرارة الإسفلت عند الخلط عن ( 10 ) درجة مئوية .

ب - يجب أن لا تقل درجة الرّك عن ( ٩٧ % ) للطبقة السطحية من كثافة مارشال اليومية ،

#### 8- ج مواد التعبئة ( Filler )

- يجب ان تكون مادة التعبئة من مواد مسحوقة سحقاً ناعماً كغبار الحجر الكلسي أو غبار الخامات المعدنية أو الأسمنت أو مسحوق الجير وان تكون خالية من الكتل الهشة أو سهلة التفتت ومن المواد الطينية والمواد العضوية وان تكون لدنة وان تكون مطابقة للتدرج التالي:-

قياس المنخل	النسبة المئوية للمار من المنخل بالوزن .
30 #	100
50 #	100 - 95
200 #	100 - 70

د- الخصائص الطبيعية للحصمة والاختبارات ( physical properties ) جميع أنواع الحصمة المستعملة بالخليط يجب أن تطابق المتطلبات الطبيعية المذكورة في الجدول رقم( ٦ ) المرفق .

١ - تدرج خليط الحصمة :-

(١) يجب أن تكون الحصمة ناتج تكسير حجر جيبي أو غرا نيبي ولا يسمح باستعمال حصمة الوديان  
(٢) - باقي الخواص بما فيها تدرج الحصمة المخلوطة من مواد التعبئة يجب أن تتطابق مع ملخص المواصفات المرفق وعلى المتعهد أن يقوم بتعديل وضبط خلاطة لتأمين توزيع النسبي لأنواع الحصمة كل على حده ومادة التعبئة ( filler ) والأسفلت من اجل إنتاج خليط نهائي إذا ما تمت مقارنته بمعادلة خليط العمل ( حسب تصميم مارشال في المختبر ) ضمن الحدود التالية .

التفاوتات القصوى المسموح بها	النسبة المئوية
منخل 83 وما فوق	5 +
مدخل = لوحتى منخل = 200	4 +
المار من منخل = 200	1.5+
نسبة الأسفلت	3.0 _

هـ - خصائص الخلطة التصميمية ( Marshall trial mix ) :-

تكون الخصائص التصميمية حسب المتطلبات التالية :-  
درجة الثبات (كغم )

750 الحد الأدنى

Stability AA SHTO T245

٢- ( الزحف )

(8/100 - 16/100) من الاثنين

FLOW Test 1245

٣- نسبة الفراغات الهوائية في الخليط الإجمالي ( ٣-٥ ) %

٤- النقص في درجة فقدان الثبات حسب فحص مارشال للعينات المنقوعة في ماء حرارته ٦٠ لمدة ٢٤ ساعة

بالمقارنة مع درجة الثبات التي تقاس بعد الغمر في ماء حرارته ٦٠ لمدة ٣٠ دقيقة ( of stability Loss )

( ٢٥ % الحد الأعلى

٥- نسبة الفراغات المعدنية V M A محسوبة ١٣ % حد أدنى الطبقة السطحية بطريقة معهد الإسفلت

الأمريكي ( M S- 2 ) ١٢ % حد أدنى الطبقة الرابطه

٦- يراعي استعمال :-

الإسفلت 100/80 للمناطق الباردة .

الإسفلت 100/60 للمناطق الحارة

( يتم تحديد نوع الإسفلت المطلوب من قبل المهندس المشرف )

تخضع الحصمة للفحوصات التالية :-

٧- فحص التسليخ ( striping test ) حسب ( ASTM 1664 ) ويشترط نجاحها بتحقيق نسبة تغطية لا تقل عن 95 %

\_ فحص التسليخ الديناميكي ( dynamic test ) حسب الطريقة الاسكندنافية ويشترط نجاحها بتحقيق نسبة تغطية

لا تقل عن 60 % وفي حالة عدم تحقيق النتائج المطلوبة لأي من الفحصين أعلاه يجب إضافة مواد تساعد على

التماسك ( anti stripping agent ) حسب تعليمات الشركة الصانعة وبالنسبة التي يقررها المهندس .

استعمال الخلاط الاسفلتيه ( batch plant ) الاتوماتيكيه وعدم استخدام (continuous plant) او (dryer drum (mix.plant

-ان لاتزيد نسبة الصوان عن 5%

8 - يتم عمل تصميم جديد في أي من الحالات التاليه:

١- اذا نقصت قيمة الثبات الاول او زادت نسبة فقدان الثبات عن الحدود المطلوبه.

٢- اذا تجاوز معدل الوزن النوعي للحصمه +0.1% عن القيمه في التصميم.

٣- اذا تجاوز معدل قيمة الكثافه النوعيه للخليط -0.50 عن معدل قيمة الكثافه النوعيه للتصميم الاصلي .

٤- اذا تجاوز نسبة الامتصاص للماء +10% عن القيمه في التصميم

9 - سماكة الطبقة :

يتم فرش الخلطه بطبقة واحده وسماكة لاتقل عن ٥سم بعد الدحل (او كما هو موضح في المخططات ) او بالعرض المحدد لكل طريق على ان تشطف الجوانب بمسل (٢ افقي : ١ شاقولي ) .

١٠- عملية الدحل :

يجب ان يتم الدحل كما هو موضح تالياً الا اذا كانت هناك وسائل حديثه غير ذلك وحسب موافقة المهندس المشرف .

١- يجب ان يتم الدحل الاولي (Breakdown Rolling) بحيث لاتكون درجة الحراره اقل من ١٢٠ درجه مؤيه

وبواسطة مدحله حديد مع مراعاة ان تكون العجلات الجاره هي اول مايدحل على الخلطه .

٢- يتم الدحل بعد ذلك بمدحله الكوتشوك عندما تكون درجة الحراره لاتقل عن ٩٠ درجه مؤيه لمنع التصاق الاسفلت

بالعجلات وبدونها يجب التوقف عن العمل مع مراعاة اضافة الماء على العجلات بشكل خفيف ولاول وجهه دحل

فقط وعند الضروره لضمان عدم انخفاض درجة حرارة للخليط.

٣- يتم الدحل بعد ذلك ( Finishing Rolling ) مع ملاحظه انه لاجدوى من الدحل اذا انخفضت درجة الحراره

للخلطه عن ٧٠ درجه مؤيه وعليه يجب ان ينتهي الدحل النهائي قبل وصول درجة الحراره للخلطه الى هذه الدرجه

**TABLE (1)**  
**SUBGARDE (TOPPING) :-**

ITEM OF WORK	SUBGARDE MATERIAL		
	TESTS	LIMIT	REFERANCE STANDERD
SUP GRADE LAYER	-MAX. STONE SIZE	3	
	LAYER THICKNESS (CM.)	20 CM AFTER COMPACTON	
	MAX. TOLERANCE IN LEVEL	(+10) OR (-30 )MM.	
	- PASS. # 200 (%)	20 % MAX.	
	- C.B.R (%)	15% MIN.	AASHTO T11
	-P.I (%)	10 MAX.	AASHTO T193 ASTM D-1883
		1.7 MIN.	AASHTO T89, T90
	-MAX . DRY DINSITY (GM / CM3)	98% MIN.	AASHTO T180
	COMPACTION (%)		AASHTO T191



**TABLE (2) :  
GRANULAR SUP BASE COURSE**

ITEM OF WORK	SUB BASE COURSE		
5 / 1	TESTS	LIMITS	REFERAE STANDARS
<p><b>G R. SUB BASE</b></p>	<p><b>TYPE OF MATERIAL</b></p>	<p><b>CRUSHED LIME STONE, SCREENED WADI GRAVEL, CRUSHED AND SCREENED BASALT, OR GRANITE .</b></p>	
	<p><b>LAYER THICKNESS</b></p>	<p><b>AS SPECIFIED IN THE CROSS SECTION.</b></p>	
	<p><b>MAX . TOLERANCE IN LEVEL</b></p>	<p><b>(+10 MM)</b></p>	<p><b>AASHTO T96</b></p>
	<p><b>ABRASION (%)</b></p>	<p><b>40 MAX</b></p>	<p><b>ASSHTO T96</b></p>
	<p><b>RATIO OF WEAR LOSS REV 100/ REV500</b></p>	<p><b>0.25 MAX.</b></p>	<p><b>AASHTO T193 AASHTO T 90</b></p>
	<p><b>C.B.R (%)</b></p>	<p><b>40% MIN . 30 % MAX.</b></p>	<p><b>AASHTO T90 –T89</b></p>
	<p><b>L.L (%)</b></p>	<p><b>2-8 %</b></p>	
	<p><b>P.L</b></p>		<p><b>B.S 812</b></p>
	<p><b>* NOTE :</b></p>		
	<p><b>NON PLASTIC CONDITION MIGHT BE ACCEPTED IF LIMESTONE IS USED</b></p>	<p><b>PROVIDED THAT ANGULARITY TEST ( R ) VALUE SHALL NOT BE LESS THAN 8.</b></p>	

**TABLE ( 3 ) :  
GRANULAR BASE COURSE**

ITEM OF WORK	G. BASE COURSE		
5 / 2	TESTS	LIMITS	REFERANCE STANDARDS
<p><i>G R.</i></p> <p><i>BASE</i></p> <p><i>COURSE</i></p>	TYPE OF MATERIAL	CRUSHED LIME STONE, CRUSHED BASALT, CRUSHED GRANITE	
	LAYER THICKNESS	AS SPECIFIED IN THE CROSS SECTION.	
	MAX . TOLERANCE IN LEVEL	(+10MM)	
	ABRASION (%) RATIO OF WEAR LOSS REV 100/ REV500.	40 MAX 0.25 MAX.	AASHTO T96 ASSHTO T96
	-FRACTURED FACES (%) (FOR AGGREGATE RETAINED ON # 4)	80% MIN .(ONE FACE OR TWO FACES)	
	C.B.R (%) L.L (%)	80% MIN . 25 % MAX.	ASTEM D1883 (MODIFIED) AASHTO T 89
	P.I	2-6 % MAX	AASHTO T89 – T 90
	M.D DENSITY (GM/ CM3)	2.1 MIN	
	Sieve analysis	<p>Sieve No 2” zero</p> <p>Sieve No 1.5” 100</p> <p>Sieve No 1” 75-100</p> <p>Sieve No 3/4” 60-90</p> <p>Sieve No 1/2” 45-80</p> <p>Sieve No 3/8” 40-70</p> <p>Sieve No 4 30–60</p> <p>Sieve No 10 20–40</p> <p>Sieve No 40 8-20</p> <p>Befor comp 200 5-10-12 after comp200 +3%</p>	AASHTO T180 -D WITH REPLACEMENT

جدول ٤ - خلطة اسفلتية

الخصائص الطبيعية للحصمه والاختبارات ( physical properties ) جميع انواع الحصمه المستعمله بالخليط يجب ان تطابق المتطلبات الطبيعيه التاليه : متطلبات مواصفات الحصمه المستعمله في الطبقة السطحيه للخلطه السفلتية الساخنه

الرقم	بند المواصفه	المتطلبات
١	نوعية المواد	حجر جيرى او جرانيتى
٢	نسبة التاكل	٣٥% الحد الاعلى
٣	التاكل عند ١٠٠ دوره / ٥٠٠ دوره	لايزيد عن 22.
٤	نسبة الكتل الطينيه والاجزاء سهلة التفتت	١% الحد الاعلى
٥	نسبة القطع الرفيعه والمسطحه بالوزن	٢٠% الحد الاعلى لكل منها
٦	معامل اللدونه للمواد الماره من منخل ٤٠ من المحاقين الساخنه	N.P
7	المكافىء الرملي لخليط الحصمه المار من منخل رقم ٤	٥٠ كحد ادنى
٨	نسبة الصوان	لايزيد عن ٥%
٩	المحتوي الجبصي	لايزيد عن ١%
١٠	الاصاله Na Mg	لايزيد عن ٩% لايزيد عن ١٢%
١١	الاجوه المكسره ( كنسبه من الوزن الكلي المتبقي على منخل رقم ٤ لوجهين او اكثر	لا تقل عن ٩٠%
١٢	نسبة الاسفلت	حسب التصميم على ان لا تقل عن ٥,١
١٢	التدرج الحجمي	% المار من منخل
	"١	١٠٠
	"3/4	١٠٠-٩٠
	"1/2	٩٠-٧١
	"٨/٢	٨٠-٥٦
	نمره ٤	٥٦- ٣٥
	٨	٤٩-٣٢
	٢٠	٤٣-١٤
	٥٠	١٩-٥
	٨٠	١٥-٤
	٢٠٠	٨-٢

## • وصف المشروع موضوع العطاء

\_تقديم وتنفيذ فتوحات وخلطة وجدران وادراج واطاريف خرسانية وبلاط إسمنتي للأرصفة

يجب على المقاول مراعاة الأمور التالية :-

التزامات عامة :-

العمل على التقليل من الضجيج وتلويث البيئة بقدر المستطاع .

عدم استعمال ( الموقع ) لأي غرض غير تنفيذ الأشغال .

تصريف مياه الفيضان والمياه الفائضة عن الضخ وخلافة لمنع الأضرار بالغير .

المحافظة على الأشجار والمروج والسيارات بشكل ملائم ، وزرع بديل لما لم يصرح له باقتلاعه وإعادة السياجات إلى

حالتها الأولى حسب تعليمات المهندس .

في حالة وجوب إنشاء سقالة على ملك أحد المجاورين ، فعلى المقاول أن يقوم بالاتصال معه ، وعمل الترتيبات

اللازمة لتنفيذ ذلك ، ثم إخلاء المكان وإصلاحه عند إتمام وعلى حسابه الخاص،

ضبط إدارة العمل :-

أن يتعاون مع المهندس في ترتيب مواعيد اجتماعات الموقع وإعداد محاضر الاجتماع .

أن يعد سجلاً خاصاً بالأحوال الجوية ، يسجل فيه درجات حرارة الهواء القصوى والدنيا ، والرطوبة ، والرطوبة ،

هطول الأمطار بالمليمترات وساعات الهطول لكل يوم .

أن يقوم بأخذ الصور الفوتوغرافية لبيان تقدم سير العمل وإعداد التقارير .

في حالة إصلاح العيوب ، أن يضع جدولاً لذلك ، وأن يعلم ممثل المهندس عن إنجازاته أولاً بأول .

أن يزود الموقع بلافتات تبين اسم المشروع ، واسم صاحب العمل ، وبالعدد والحجم وبالشكل الذي يتفق مع المهندس

علية .

في حالة رفض المهندس أو مساعد المهندس لمادة أو عمل ما فيجب على المقاول البدء بتصحيح الوضع أن يقدم

مقترحاته بالإعادة أو التصحيح إلى ممثل المهندس أو المهندس ، وذلك لتلافي تكرار الخطأ .

يقوم المقاول بالأعمال المساحية المطلوبة واللازمة حسبما يتطلبه العمل وطبقاً للمخططات وتعليمات المهندس

المشرف .

على المقاول أن يقوم خلال وقت مناسب وعلى نفقته الخاصة بتصميم اللخطات الخرسانية من قبل جهة معتمدة

والحصول على موافقة من المهندس المشرف قبل المباشرة بالعمل وتعتبر مدة التصميم من ضمن مدة العمل وكذلك

تقديم عينات البلاط ( بلاط بحصه نافره لارصفة ام صيخون وبلاط حجري للشارع السياحي وبلاط عادي ملون لبقية

الارصفه ) والكندرين قبل التوريد ليتم اعتمادها حسب الأصول .

على المقاول توفير (٦) قوالب معدنية (مكعبات ) لفحص الخرسانة و خزان ماء للإيناع مزود بالأقفال اللازمة

وحسب تعليمات المهندس المشرف ويوضع ضمن المكاتب المطلوبه والموصوفه ضمن الشروط .

- على المقاول عدم الانتقال من مرحلة عمل إلى أخرى إلا بعد الحصول على موافقة المهندس المشرف الخطية

عليها مع الالتزام التام بالتنفيذ حسب الجداول من حيث الترتيب .

- على المقاول تقديم برنامج عمل يوضح مراحل العمل والدفعات المالية المتوقعة للسحب بعد موافقة الجهة المكلفة بالإشراف .

١٢- إرفاق خطة عمل تفصيلية بكيفية تنفيذه لمواقع المشروع موقعاً موقعاً مع اخذ الموافقة المسبقة على ذلك من المهندس المشرف على المشروع مع الأخذ بعين الاعتبار عناصر السلامة العامة والحفاظ على البيئة وعمل مخطط تفصيلي اذا طلب المهندس المشرف ذلك ( .shope -drowing ) .

-على المقاول تقديم اعادة رفع مساحي للمناسيب وتدقيقها مع المخططات الواردة وعمل مقطع طولي للمشروع ليتم اعتماده وكذلك المقاطع العرضية ليتم اعتمادهما قبل المباشرة.

- تعتبر الشروط الخاصة والمواصفات الخاصة مكتملة للجزئين الأول والثاني من دفتر عقد المقاوله ومكتملة للمواصفات العامة للمباني والطرق والجسور الصادرة عن وزارة الأشغال العامة والإسكان .

-شارة إلى كتاب معالي وزير الأشغال رقم ٤٨ / ٣٩ / ٣٧٩٦ تاريخ ٢٢/١٢/ ٢٠٠٠ بخصوص الهواتف النقالة وعلية على المقاول تزويد الإشراف بهاتف نقال وبطاقات خلوية بقيمة ( ٨٠ ) ديناراً شهرياً

- على المقاول مراعاة أمور السلامة العامة وعدم إغلاق الشوارع كلياً أو جزئياً إلا بموافقة الجهات الرسمية والتنسيق أول بأول مع الأشراف ، وفي حال مخالفة المقاول وتعمد لإغلاق أي شارع أو ترك مخلفات مواد البناء على الشوارع وعدم أزلتها أو التنسيق مع الأشراف مما يعيق أمور السلامة العامة ويلحق الضرر بالمواطنين فأنه يتم أزلتها بواسطة الآليات التابعة لسلطة الإقليم ويتم حسم أجره هذه الآليات من مستحقات المقاول عن الأعمال المنفذة .

- يحق لسلطة إقليم البترا ( المالك ) أضافه ما نسبته ( ٢٥% ) على كميات العطاء ضمن مناطق متفرقة داخل حدود السلطة وبنفس أسعار العطاء ولا يتقاضى المقاول أي علاوات مقابل هذه الزيادات في حال إقرارها وتنفيذها الممارسة الجيدة :

إذا لم يكن قد حدد وصف كامل لمادة أو منتج أو مصنعيه ، فإنه من المفهوم أن تكون تلك المادة أو العمل ملائمة لأغراض العقد أو ما يمكن أن يستنتج من مضامينه منطقياً لممارسات التنفيذ الجيدة ، بما في ذلك نصوص البنود والمواصفات العامة والمواصفات القياسية المعمول بها .  
المواصفات القياسية :

إذا حدد لمادة مواصفات قياسية مثل ( A S T M ) أو ( B S S ) أو غيرها فإنه يجب على المقاول تقديم شهادة المنشأ التي تبين مطابقة مايقدمه من تلك المواصفات لما فيه قناعة المهندس .  
المواصفات المقيدة :

إذا حدد مصدر واحد لإحدى المواد أو المنتجات فإنه يجب على المقاول التقيد بالبند ، ولا يغير ذلك المصدر الواحد بدون موافقة خطية من المهندس مقرونة بموافقة صاحب العمل .  
علامات مرافق الخدمات المخفية :

على المقاول وضع إشارات بارزة في الأماكن التي يوجد بداخلها مواقع لتمديدات مرافق وأن يعد لها مخططات مساحية واضحة ، وذلك لتسهيل الاهتداء إليها عند إجراء الفحص عليها أو صيانتها أو تصليحها أو تشغيلها .

معلومات مقدمة من المقاول

\* ممثل ومستخدمو المقاول ( جهاز المقاول المنفذ ) :

يتعين على المقاول أن يعين الجهاز المنفذ التالي كحد أدنى ، وبحيث يكون هذا الجهاز متفرغاً للعمل في الموقع طيلة مدة تنفيذ المشروع ، وأن تكون لديه المؤهلات والخبرات المدونة أدناه في مجال التنفيذ على مشاريع مماثلة :

مساح بمؤهل كلية جامعية متوسطة لا تقل عن ( ٥ ) سنوات والراتب الذي سيحسم في حال عدم التعيين ( ٧٠٠ ) مهندس مدني بخبره لا تقل عن ٧ سنوات والراتب الذي يحسم ١٥٠٠ دينار .

- جميع العينات المؤخوذه في الموقع تكون خاضعه لاختبار فحص ضبط الجودة .

ملاحظة :-

يتعين الاتفاق فيما بين المقاول والمهندس على تواريخ تعيين كل فرد من أفراد جهاز المقاول المنفذ وفي حال تخلف المقاول عن تعيين أي فرد منه أو تغيب أي فرد منه دون تعيين بديل له فإنه سوف يتم خصم ما يقابله من رواتب أو مثل هؤلاء الأفراد غير المعيّنين أو المتغييبين حسب تقديرات المهندس .

١٠- المواصفات الفنية لأعمال الأرصفة والبلاط :-

تعتبر هذه المواصفات القياسية لأعمال الأرصفة والبلاط مكملّة للمواصفات العامة للأبنية والصادرة عن وزارة الأشغال العامة لعام ١٩٨٥ ويتوجب على المتعهد التقيد بأحكام هذه المواصفات في اغفال المواصفات الواردة أدناه لأي ناحية من نواحي العمل الذي يجري القيام به،

أ - الشروط العامة :-

حسب ما وردت في عقد المقاولة لمشاريع الهندسة المدنية المعمول بها في الوزارة .

ب- المواصفات الفنية :-

١- على المتعهد استعمال المواد الناجحة مخبرياً وبعد موافقة المهندس المشرف عليها على أن تجري الفحوصات المخبرية اللازمة إثناء العمل وحسب ما يطلبه المهندس وذلك لتقرير مدى صلاحية المواد ومطابقتها للمواصفات .

٢- على المتعهد التقيد بتنفيذ الأعمال حسب المقاطع العرضية وتعليمات المهندس الخطية،

ج - أعمال الرصفة :-

تجري محاسبة المقاول على هذه الأعمال على المتر المربع لموقع الرصيف بضرب عرض الرصيف المقرر في الطول الذي تم انشاءه ويشمل السعر كل ما يلزم من قوى عاملة وخدمات وتسوية الموقع من قطع وطمم ومعدات ومواد وخدمات لإنجاز المشروع طبقاً للشروط والمواصفات كما يلي :

١- تسوية الموقع وذلك بالحفر مهما بلغت الكمية من الوصول إلى اسفل الطبقة التأسيسية لطبقة الرصفة .

٢- تسوية الموقع وذلك بالطمم من ناتج الحفر إذا تم الموافقة عليه من قبل المهندس المشرف أو من مواد مختارة مهما بلغت الكمية حتى الوصول إلى اسفل الطبقة التأسيسية لطبقة الرصفة ويتم الطمم على طبقات لا تزيد الطبقة عن ١٥ سم بعد الدحل .

٣- تتم أعمال التسوية بالحفر والطمم حسب المواصفات والمخططات والى المنسوب المحدد بالمخططات أو تعليمات المهندس المشرف والرش بالماء والدحل جيداً على أن تكون درجة الرّك ٩٠% من بروكتور المعدل لكامل الطبقات .

٤- على المتعهد تقديم ورفص الدبش المستعمل من تكسير الحجر المزي على أن يكون الدبش من الكمخ والأملاح والعروق اللينة ونظيفاً ومتجانساً في الصلابة والحجم وبشكل هرم تقريباً بحيث لا يقل ارتفاع الدبشة عن ١٥ سم وكذلك

طولها أما عرضها السفلي يجب أن يتراوح بين ١٠ - ١٥ سم والعرض العلوي لا يقل عن ٦ سم ورصف الدبش بخطوه

عرضية متلاصقة تتفق مع الميول العرضية والطولية للرصيف .

الوزن النوعي ٢,٥ (+)

نسبة الامتصاص ٣% (-)

مقاومة التحطيم على عينة منتظمة ٢٠٠ كغم / سم<sup>٢</sup> (+)

نسبة التآكل بجهاز لوس أنجلوس لا تزيد ٤٠%

- الصرار : يجب أن يكون الصرار كالبند السابق على أن تتراوح إبعاد الصرار ما بين ٣ سم لتحسين الرصفة الحجرية والدحل جيداً حسب ما يراه المهندس مناسباً  
مده خرسانية :

عمل مدة خرسانية عادية سمك ٧ سم وبقوة كسر ١٤٠ كغم / سم<sup>٢</sup> (مكعبات ) بعد ٢٨ يوم لخرسانة بلاطات بالتعاقب مما يؤدي ذلك عمل فاصل البلاطة والأخرى  
البلاط ( حسب المواصفات القياسية الأردنية رقم ٤٥ )

١- عمل فرشاة تحت البلاط من الحصمة العدسية بسمك لا يقل عن ٥ سم والرش بالماء قبل التبليط .

٢- عمل حبسة خرسانية عادية على طول الرصفة من الجهة الخارجية سمك ١٠ سم وبارتفاع كما هو موضح بالشكل بوضع طوبار من جهة واحده ( الخارجية ) وقوة تحمل الخرسانة ١٤٠ كغم / م<sup>٢</sup>

- تركيب البلاط : يتم تركيب البلاط حسب الأبعاد المذكورة في جدول الكميات .

- عمل مونه بنسبة ٤:١ وبسمك لا يقل عن ٢ سم .

- الميل العرضي للرصيف ١,٥ % لجهة الطريق أما الميل الطولي حسب الميل للطريق.

## مواصفات البلاط

### ١ - المجال :

تحدد هذه المواصفات الاشتراطات العامة والخواص الطبيعية للبلاط الإسمنتي .

### ٢ - التعاريف :

البلاط نوع من وحدات التغطية ذو سمك صغير نسبياً يصنع من الرمل والإسمنت وقد يكون معها مواد إضافية مثل المساحيق والمواد المكونة ويتكون عادة من طبقتين مختلفتي التركيب وهو ذو اشكال وابعاد مختلفة .

٢,١ التتهيل : تشريح شعري يظهر في وجه البلاط من ناحية الحواف.

٢,٢ التصديف : تشريح شعري شبكي الشكل ، يظهر جزء من وجه البلاط او في الوجه بأكمله .

٢,٣ التشقق : تشريح شعري يظهر في وجه البلاطة ويبدأ في الحافة متجها نحو الداخل لبضع ملمترات .

٢,٤ التغليف : تشريح ذو اتجاه مستوى يبدأ في وجه البلاط ويميل نحو الظهر ويقطع غالبا كل السمك .

٢,٥ التفتير : ظهور حفر في وجه البلاط .

٢,٦ التزهير : ظهور املاح على سطحي البلاط .

٣,٧ التقشير : انفصال قشري يظهر في وجه البلاط .

### ٣ - الأصناف :

٣,١ البلاط الإسمنتي العادي يصنع اساسا من الرمل والأسمنت ويتكون من طبقتين مختلفتي التركيب ويتكون خليط طبقة الوجه من الرمل والسمنت البورتلاندي العادي او الببيض او الملون او خليط منها ، وقد تكون معها مواد إضافية مثل المساحيق والمواد الملونة ويتكون خليط طبقة الظهر من الرمل والإسمنت البورتلاندي العادي .

٣,٢ البلاط الإسمنتي المطعم (الموازيبك ) يصنع اساسا من الرمل والإسمنت ويتكون من طبقتين مختلفتي التركيب ويتكون خليط طبقة الوجه من الأسمنت البورتلاندي الأبيض او الملون او العادي او خليط منهم مع كسر الرخام او الجرانيت او غير من المواد المماثلة وقد يكون معها مواد إضافية مثل المساحيق والمواد الماونة ويتكون خليط طبقة الظهر من الرمل والإسمنت البورتلاندي العادي او البوزلاني .

### ٤ - الإشتراطات العامة :

٤,١ المظهر الخارجي يكون السطح العلوي للبلاطة بعد الجلي قائم الزوايا مصقولا افقيا خاليا من التتميل والتصديق والتشق والتفتير والتشقير والكسور والخدوش .

٤,٢ الرنين : يكون البلاط ذو صوت رنان عند طرقه .

٤,٣ المقطع : يكون مقطع البلاط خاليا من أي انفصال جزئي او كلي بين طبقتي الوجه والظهر وتكون كل طبقة منها ، متجانسة وخالية من أي فجوات .

٤,٤ لاتزيد نسبة المواد الملونة عند استخدامها ضمن مكونات الخليط على ٥% من الأسمنت .

٤,٥ تكون المكونات الرئيسية للبلاط مطابقة للمواصفات القياسية الخاصة بكل مادة من هذه المكونات .

### ٥ - الأشكال والابعاد :



٥,١ يكون شكل البلاط مربعا كما ويمكن ان يأخذ أشكالا أخرى :

٥,٢ تكون الأبعاد والسمكات الشائعة للبلاط بعد الجلي هي :

٢٣ × ٢٠٠ × ٢٠٠ مم ٢٥ × ٢٥٠ × ٢٥٠ مم ٣٠ × ٣٠٠ × ٣٠٠ مم  
 ١٥ × ١٠٠ × ٢٥٠ مم ١٥ × ١٠٠ × ٣٠٠ مم ١٥ × ١٠٠ × ٤٠٠ مم  
 ٤٠ × ٤٠٠ × ٤٠٠ مم

٥,٣ لا يقل سماكة طبقة الوجه للبلاط الإسمنتي العادي والموزاييك بعد الجلي والتنعيم عن ٧ مم .

٥,٤ الحد الأقصى للفاوتات المسموح بها في البلاط كما هو موضح في الجدول الآتي :

المقاسات	الحد الأقصى للفاوتات
١- الزوايا / يقدر عدم مطابقة زوايا البلاط المقرر بمقدار ظل زاوية الإنحراف ( الفرق بين زاوية البلاط والزاوية المقررة ) .	$\pm 0,005$
٢ - استواء الوجه / موقدر بتحديد الإنحناء ( اكبر عمق للتقعر او اعلى قمة للتهديب في الوجه ) وذلك بقياس في اتجاه اكبر وتر في البلاطة منسوبا الى طول هذا الوتر .	$\pm 1,4$ % بحد اقصى
٣ - استقامة الحواف ، وتقدر بتحديد مقدار الانحراف في استقامة الحافة منسوبا الى طولها .	$\pm 0,3$ %
٤ - السماكة الكلية	$\pm 10$ % بحيث لا تزيد عن ٣ مم

لا يزيد اي شطف بحافة الوجه على ٢ مم عرضا ولا يزيد اي كسر تجواف البلاطة على ٢ مم عند الاركان .

٦ - نسب مكونات الخليط :

يوضح الجدول التالي نسب مكونات الخليط حسب صنف البلاط :

أصناف البلاط	طبقة الوجه	الطبقة السفلى
	اسمنت رمل مسحوق بودرة او كوارتز	اسمنت رمل
اسمنتي عادي خال من المساحيق	١ ٢ - -	١ ٤
اسمنتي عادي محتوي على المساحيق	٢ ٢ - ١	١ ٤
اسمنتي مطعم موزاييك خال من المساحيق	٢ - - ٥	١ ٤
محتوي على مساحيق	٢ - - ٤	١ ٤

## ٧ - الخواص الفيزيائية :

٧,١ امتصاص الماء : لا تزيد نسبة امتصاص البلاط للماء بالوزن عن ٨ % للبلاطة الواحدة .

٧,٢ التآكل .

٧,٢,١ لا يزيد طول شق التآكل للبلاط الإسمنتي عن ١٠ مم بعد ادارة القرص ألف دورة لمدة ٢١ ثانية .

٧,٢,٢ لا يزيد طول شق التآكل للبلاط الموزاييك عن ٩٠ مم بعد ادارة القرص ألف دورة لمدة ٢١ ثانية .

٧,٣ مقارنة الانحناء : يجب أن لا يقل معامل الكسر في الانحناء عن ٣٠ كغم / سم<sup>٢</sup> للبلاطة الواحدة و(٣٠) كغم / سم<sup>٢</sup> المتوسط العينة ل (٥) بلاطات .

٧,٤ يكون وجه البلاطة (الناعم) الى أسفل عند الفحص .

## ٨ - اختيار العينات :

٨,١ يتم اختيار العينات بطريقة عشوائية بحيث تكون ممثلة لكل مجموعة متجانسة من حيث النوع والشكل والأبعاد واللون ، وتكون ممثلة كذلك لكل إرسالية من كل مجموعة .

٨,٢ لا تقل العينة المأخوذة من كل مجموعة عن ٢÷١ بالألف بحيث لا تقل عن (٥) بلاطات لكل إرسالية ولا يسمح بتدني لمقاومة الانحناء لأحدى البلاطات عن ١٠% من قيمة الحد الأدنى لمقاومة الانحناء .

الحصمة :

أ - جميع مواد الحصمة من فولية وعدسية وسمسمية يجب أن تكون حسب المواصفات المذكورة في بند رقم (١-د) وان تكون متجانسة الصلابة ذات أحجام اقرب الى التكعيب بحيث لا تزيد نسبة القطع المبسطة والقشرية عن ١٥% وان تتفق خواصها الطبيعية مع الخواص التالية :

الوزن النوعي ٢,٥٥ على الأقل .

نسبة التآكل بها لوس انجلوس لا تزيد عن ٤٥% .

الفولية : ان تمر ١٠٠% من منخل قياس (١") أنش على ان لا يزيد الجزء المار من منخل قياس ٢/١ أنش عن ١٥%

العديسية : ان تمر ١٠٠% من منخل قياس ٢/١ أنش وان لا يزيد الجزء المار من منخل قياس ٤/٣ أنش عن ٢٠%

السمسمية : ان تمر ١٠٠% من منخل قياس ٨/٣ أنش وان لا يزيد الجزء المار من منخل ٨/٣ أنش عن ٣٠% .

الناعمة : ان تمر ١٠٠% من منخل قياس ٨/٣ أنش وان لا يزيد الجزء المار من منخل قياس ٢٠٠ عن ٣٠% .

ب - جميع المواد ان تكون ناجحة مخبرياً وموافقة المهندس المشرف قبل البدء بأي أعمال .

ج - تمزج هذه الأصناف من الحصمة بالنسب التي تحددها الخلطة التصميمية ( Trail Mix ) وعلى

المتعهد تقديم الخلطة التصميمية للمهندس المشرف حسب الأصول قبل المباشرة بالعمل .

أعمال الجزر الوسطية :

أ - حجر الكنדרين : على المتعهد استعمال حجر الكنדרين كالبند السابق رقم (٨) وتجري محاسبة المتعهد على العمال المنفذة بالمتري الطولي حسب المقطع النموذجي المرفق (أ) شاملا الحفر والخرسانة العادية (١٥٠ كغم / سم ٢ ) للاساسات والتصفية خلف الحجر (١٥٠ كغم / سم ٢ ) والمونة والكحلة واعادة وضع الشارع كما كان عليه قبل تركيب حجر الكنדרين .

ب- كالبند السابق فقرة (أ) وتجري محاسبة المتعهد على الأعمال المنفذة بالمتري الطولي حسب المقطع النموذجي المرفق (ب) شاملا الحفر والخرسانة العادية (١٥٠ كغم / سم ٢ ) للاساسات والمونة والكحلة واعادة وضع الشارع كما كان عليه قبل تركيب حجر الكنדרين.

## الشروط الخاصة الاضافية للمبلغ الاحتياطي

- ١ - لا يصرف المبلغ الاحتياطي الا في حالة الفواتير الخاصه بالعوائق وتقدم الى المهندس المشرف ويتم اعتمادها
- ٢ - يتم احتساب نسبة ربح ١٠ % على قيمة كل فاتورة كانسبة ارباح ومصاريف اداريه
- ٣ - لايجوز ان يتم احتساب اية اعمال لها بنود ضمن البند الاحتياطي
- ٤ - بجوز استئجار معدات او ايدي عاملة اذا كانت هناك عوائق لايستطيع المقاول تنفيذها

جدول الكميات والأسعار

الرقم	نوع العمل	السعر		الكمية
		دينار	فلس	
١	<u>بالمتر المكعب :</u> حفریات			٣٦٠٠ ثلاثة الاف وستمئة
	حفریات من كل نوع صخرية ترايبية خرسانية وخطة اسفلتيه وخلافة بالأعماق والأبعاد المطلوبة للوصول إلى الأعماق والمناسيب اللازمة حسب المخطط المرفق مع التصرف بناتج الحفر للطمر ضمن الموقع ونقل الفائض خارج الموقع ومكب السلطه			
٢	<u>المتر المكعب: طم</u>			٤٠٠٠ اربعة الاف
	توريد وتقديم وفرد طم للوصول لمناسيب التسوية على ان يكون الطم على طبقات لا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن " ٢٠ سم " بعد الدمك للوصول ل ( ٩٥ % ) من كثافة البروكتور المعدل وباستخدام مواد مختارة وذات تصنيف جيد واخذ موافقة المهندس المشرف عليها			
٣	<u>بالمتر المكعب</u> <u>خرسانة نظافه :</u>			١٤٠ مائة واربعون
	تقديم وصب خرسانة عادية درجة ١٥ بقوى كسر صغرى لا تقل عن ١٥ نيوتن/ ملم <sup>٢</sup> . بعد ٢٨ يوم حسب المخططات والمواصفات . بدون دبش ضمن الحفریات وبسماكة لا تقل عن ( ١٠ سم ) وذلك اسفل قواعد الجدران والعبارات وقنوات التصريف			
٤	<u>بالمتر المكعب</u> الادراج الخرسانية- المسلحه			١٧٠ مائة وسبعون
	تقديم وتنفيذ ادراج خرسانية وما يلزم من جدران تسنيد وجدران جانبية باستخدام الخرسانة المسلحه وبقوة كسر صغرى لا تقل عن ( ٢٥٠ كغم/سم <sup>٢</sup> ) مكعبات بعد ٢٨ يوم والعمل يشمل إضافة للمواد والمصانعة الحفریات بكافة أنواعها والتسوية الترابية والطوباروحديد التسليح اللازم من كافة الاقطار وكذلك كافة فحوصات الخرسانة والإيناع لمدة لا تقل عن ( ٥ ايام متواصلة ) كما ويجب إتمام العمل حسب المواصفات والمقاييس الأردنية والمواصفات			
المجموع ينقل الى الخلاصه				

جدول الكميات والاسعار

الرقم	نوع العمل	السعر		المبلغ
		دينار	فلس	
٥	<p><b>بالمتر المكعب</b></p> <p>جدران استنادية مسلحة حسب المواصفات الفنية الخاصة وباستخدام خرسانة بقوة كسر لا تقل عن (250) كغم/سم<sup>٢</sup> مكعبات بعد ٢٨ يوم والعمل يشمل إضافة لأعمال المصانعة الحفریات بكافة أنواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والبكيايات والطمم خلف الجدران الى منسوب التسويه وعلى طبقات بسماكة لا تزيد عن (٥٠سم) لطبقة الواحدة على ان يكون ناجح مخبريا والفلاتر وفواصل التمدد على مسافات لا تزيد عن (٣٠ م) ويستخدم الطوبار الاملس خشب ( fair- face ) للوجة الظاهر والسعر يشمل حديد التسليح ( شد ٦٠ ) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك التريبط والدرس وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية العامة وحسب تعليمات المهندس المشرف .</p>	١٢٠٠	الف	ومائتين
٦	<p><b>بالمتر المكعب: جدران من خرسانه درجة ١٥ :</b></p> <p>تقديم وتنفيذ خرسانه عاديه درجة ١٥ حسب المواصفات الفنية الخاصة باستخدام خرسانة قوة كسر صغرى لا تقل عن (١٥٠ كغم /سم<sup>٢</sup> ) مكعبات بعد ٢٨ يوم والسعر يشمل الحفریات بعمق لايقبل عن ١ مترفي الارض و الوصول الى التربه الصالحه للتاسيس مهما كانت الاعماق وكذلك المواد والمصانعة والفلاتر الحصوية والبكيايات والطمم على طبقات بسماكة لا تزيد عن ( ٥٠ سم) للطبقة الواحدة مع الرش بالماء وباستخدام مواد مختارة للطمم ( مواد رملية خالية من التربة الزراعية والتربة الطينية ) خلف الجدران حيثما يلزم ، وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب المخططات والأصول والمواصفات العامة الصادرة عن وزارة الأشغال العامة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٢٥٠	مائتين	وخمسون
<b>المجموع ينقل الى الخلاصه</b>				

جدول الكميات والاسعار

الرقم	نوع العمل	السعر		الكمية	المبلغ	
		فلس	دينار		فلس	دينار
٧	<b>بالمتر المكعب :</b> تقديم وتنفيذ خرسانه مسلحه لزوم العبارات الصندوقيه والارضيات للاجنحة والاجنحه وبقوة كسر ٣٠٠كغم/ سم٢ والسعر يشمل حديد التسليح ( شد ٦٠ ) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك التريبط والدرس وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية ، والطوبار الاملس باستخدام خشب ( fair- face ) والحفريات وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب الأصول والمواصفات ورأي المهندس المشرف والمخططات المرفقه وعمل فواصل تمدد .			٥٠ خمسون		
٨	<b>بالمتر المكعب :</b> تقديم وتنفيذ قنوات خرسانيه مسلحه مفتوحه حسب المواصفات الفنية الخاصة والمخططات المرفقه وباستخدام خرسانة بقوة كسر لا تقل عن (٢٥٠) كغم/سم٢ مكعبات بعد ٢٨ يوم والعمل يشمل إضافة لأعمال المصانعة الحفريات بكافة انواعها وكامل اعماقها والتصرف بناتج الحفر وكذلك مواد الخرسانة والإيناع والطمم خلف الجدران على ان تكون كل طبقه بسماكة لا تزيد عن ( ٥٠سم) لطبقة الواحدة والفلاتر وفواصل التمدد على مسافات لا تزيد عن ( ٣٠ م ) ويستخدم الطوبار الاملس باستخدام خشب ( fair- face ) والسعر يشمل حديد التسليح ( شد ٦٠ ) من كافة الأقطار والأطوال المطلوبة ويشمل القص والثني والضياع وكراسي رفع الحديد وسلك التريبط والدرس وتأمين الأطوال المطلوبة ومن أي مصدر ولا تحسب الأطوال الزائدة ولا تحسب أي علاوة لذلك وحسب المواصفات الفنية العامة وعمل فواصل تمدد بحيث لا تزيد عن ٢٠م وضع بولسترين وكل ذلك محمل على البند وحسب تعليمات المهندس.			٢٣٠ مائتين وثلاثون		
<b>المجموع ينقل الى الخلاصه</b>						

جدول الكميات والاسعار

الرقم	نوع العمل	السعر		المبلغ
		دينار	فلس	
٩	بالمتر الطولي : تقديم وتركيب مصائد مساعدة لتصريف مياه الامطار قرلات ) حسب المخططات الهندسية المرفقة والعمل يشمل الغطاء الحديد بعرض ٦٠سم ويكون اطار حديد القرل من زوايا ٧سم×٧سم وسماسكة ٥ ملم وحديد القريل الداخلي حديد مبسط ٦,٥ سم وسماسكة ٧ملم والمسافه بين كل مبسط واخرى ٣ سم وعمل جميع ما يلزم لإنجاز العمل حسب الاصول الفنيه وتركيبها قبل الخلطه الاسفلتيه ومراعاة أمور السلامة العامة كما ويجب إتمام العمل حسب المواصفات والمقاييس الأردنية والمواصفات الخاصة و العامة وحسب رأي المهندس المشرف			١٢ اثنا عشره
١٠	بالمتر المربع : تقديم وتنفيذ وفرش صب بيس ناتج كساره بسماسكة (١٥ سم ) بعد الدحل ولايقل الدحل عن ٩٨% والعمل حسب البند ( ٢/٥ ) من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف.			٨٥٠٠ ثمانية الاف وخمسمائه
١١	بالمتر المربع : تقديم وتنفيذ وفرش بيس كورس ناتج كساره بسماسكة (١٠ سم ) بعد الدحل ولايقل الدحل عن ١٠٠% والعمل حسب البند ( ٢/٥ ) من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف.			٨٥٠٠ ثمانية الاف وخمسمائة
المجموع ينقل الى الخلاصه ٣٢				



جدول الكميات والاسعار

الرقم	نوع العمل	الكمية	السعر		المبلغ	
			فلس	دينار	فلس	دينار
١٢	<b>بالمتر المربع</b> وجه تاسيسي حسب البند رقم (٦) M.C 1 من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف.	٨٥٠٠ ثمانية الاف وخمسمائة				
١٣	<b>بالمتر المربع</b> تقديم وتوريد وتوزيع وفرش ودحل خلطة اسفلتيه ساخنه سماكة ٥سم بعد الدحل وحسب المواصفات الخاصه رقم (٨) ودرجة رك لا تقل عن ٩٧% ومحمل على السعرعمل قص شاقولي لربط الخلطه الجديدة بالقديمه بعرض لا يقل عن ٢٥ سم و معالجة الترقعات الواقعه في الشوارع حيثما يلزم حسب الاصول وكذلك عمل تنقيرالخلطة القديمه للشوارع التي يوجد بها خلطه ساخنه مع وضع طبقه لاصقه حسب الاصول	١١٠٠٠ احدى عشره الفا				
١٤	<b>بالمتر المربع :</b> عمل جدران حجرية تجميلية بعرض الجدار لا يقل عن ٥٠سم من اعلى ومن اسفل ١متر في حالة ارتفاع ٣ متر ودون ذلك يكون عرض الجدار ٥٠سم ومحمل على السعر التحشيه الازمه للجدار من الخرسانه درجة ١٥ نيوتن وبقوة كسر ١٥٠كغم والكحله الازمه وكذلك الحفريات للقاعدة بعرض ١,٥ وعمق ٣٠سم وخرسانة القاعدة بعرض ١,٥ وسماكة ١٥ سم وطمم خلف الجدار على طبقات لاتزيد عن ٣٠سم وحسب تعليمات المهندس المشرف ويكون الكيل من ظهر القاعدة	١٠٠ مائة				
١٥	<b>بالمتر المربع :</b> عمل جدران حجرية تجميلية بعرض الجدار لا يقل عن ٥٠سم وارتفاع لايزيد عن ٢ متر ومحمل على السعر التحشيه الازمه للجدار من الخرسانه درجة ١٥ نيوتن وبقوة كسر ١٥٠كغم والكحله الازمه وكذلك الحفريات للقاعدة بعرض ١متر وعمق ٣٠سم عن منسوب التسويه للشارع وخرسانة القاعدة بعرض ١متر وسماكة ١٥ سم وطمم خلف الجدار على طبقات لاتزيد عن ٣٠سم وحسب تعليمات المهندس المشرف ويكون الكيل من ظهر القاع القاعده	٤٠٠ اربعمائة				
<b>المجموع ينقل الى الخلاصه</b>						

## جدول الكميات والأسعار

الرقم	نوع العمل	السعر		الكمية	المبلغ	
		دينار	فلس		دينار	فلس
١٦	<p style="text-align: right;"><u>بالمتر الطولي :</u> <u>أعمال الكنדרين</u></p> <p>تقديم وتركيب أطاريق خرسانية مصنوعة من الخرسانة الجاهزة قياس ( ٣٠×٥٠×١٥سم) صنف (ب مستعرض) حسب المواصفات الفنية الخاصة والسعر يشمل تقديم وصب خرسانة نظافة درجة (١٥) أسفل الكنדרين قياس (١٥×٤٠سم) وكذلك خرسانة درجة (١٥) خلف الكنדרين قياس (٢٠×١٥سم) والحفريات بكامل أنواعها للأساس مع التصرف بناتج الحفر ونقله خارج الموقع والتسوية ما بين الخلطه والكندرين ويكون منسوب التسوية اسفل من الخلطه الاسفلتيه ٥سم ويكون منسوب الكندرين اعلى من منسوب محور الشارع ٢٠سم وكذلك ايناع الخرسانة وكحلة الكندرين ودهان الكندرين باللون الذي يحدده المهندس المشرف بالدهان الخاص بالأطاريق وعمل اماكن للحاويات وكل ما يلزم لإنجاز العمل وحسب المخططات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف</p>			١٦٠٠ الف وستمائة		
١٧	<p style="text-align: right;"><u>بالمتر المربع</u></p> <p>أعمال البلاط الإسمنتي ملون قياس ( ٤٠×٤٠×٤ سم ) صنف (أ) حسب المواصفات الخاصة ويشمل العمل الحفريات أو الطم حيثما يلزم ومهما كانت الأعماق والتصريف بناتج الحفر وكذلك تقديم وفرد طبقة البسيس كورس ( ناتج كسارة ) سماكة لا تقل عن (١٥) سم بعد الدحل للوصول لكثافة (٩٥%) من كثافة بروكتور المعدل وحيثما يلزم ويشمل السعر كذلك العدسية بسماكة لا تقل عن (٥سم) أسفل المونة والمونه (٣,٠سم) على الأقل أسفل البلاط وايناع البلاط وفحوصاته والترويب وكل ما يلزم لإنجاز العمل حسب الأصول والمخططات وتعليمات المهندس المشرف ولا يتقاضى المقاول أي علاوات مقابل تنفيذ الأدرج .</p>			٢٢٠٠ الفان ومائتين		
<b>المجموع ينقل الى الخلاصه</b>						

سلطة اقليم البترا التتموي السياحي  
 مديرية الاشغال العامه والخدمات  
 قسم المشاريع  
 عطاء - م.خ ١٧ / ٢٠١٠٣  
 جدول الكميات والأسعار

## الخلاصه

القيمه		الصفحه المنقول منها	بيان الاعمال	الرقم
دينار	فلس			
				١
				٢
				٣
				٤
				5
				6
				7
			المجموع	
			تنزيل او زياده	
١٥٠٠٠			مبلغ احتياطي	
			<b>المجموع النهائي</b>	

المجموع الكلي : .....

تنزيل او زياده : .....

المجموع النهائي : .....

اسم الشركه : .....

اسم المفوض / والوظيفه : .....

التوقيع والختم الرسمي : .....

العنوان ورقم الهاتف والفاكس : .....

التاريخ : .....