المملكة الاردنيه الهاشمية سلطة إقليم البترا التنموي السياحي مديرية الاشغال العامه والخدمات



العطاء رقم استدراج عروض ۱۳ / ۲۰۱۳ الخاص بمشروع خلطات اسفلتیه ساخنة / شارع مسجد الخلفاء الراشدین

١

الجزء الثاني

أ- التعليمات المناقصين ب- الشروط الخاصة ج- نماذج الاتفاقيات والضمانات

عقد المقاولة الموجز الثاني الجزء الثاني

المشروع:	
العطاء رقم:	

أ- التعليمات للمناقصين ب- الشروط الخاصة ج- نماذج الاتفاقيات والضمانات

يعتبر هذا الجزء من دفتر عقد المقاولة الموحد متمماً للجزء الأول من العقد الموجز / الشروط العامة . إنّ ما يرد في هذه الشروط من إضافة أو إلغاء أو تعديل على مواد الشروط العامة يعتبر سائداً ويؤخذ به بالقدر الذي يفسر أو يضيف أو يلغي أو يعدّل على تلك المواد .

أ التعليمات للمناقصين

(/	العطاء رقم (
	الخاص بمشروع:

(۱) يمكن للمقاولين الذين يحق لهم شراء نسخ المناقصة بموجب الإعلان عن طرح العطاء والراغبين بالاشتراك في المناقصة أن يتقدموا للحصول على نسخة من وثائق العطاء الموزعة مع الدعوة مقابل دفع ثمن النسخة المقرر.

(٢) تشمل وثائق العطاء لهذا المشروع ما يلي :-

- دعوة العطاء بما فيها الإعلان
- **الجزء الأول:** الشروط العامة
 - الجزء الثاني:
 - أ- التعليمات للمناقصين
 - ب- الشروط الخاصة
 - ج- نماذج الاتفاقيات والضمانات

- الجزء الثالث:

- المواصفات العامة والمواصفات الخاصة
 - جداول الكميات والأسعار
- **الجزء الرابع**: المخططات.

إعداد وتقديم عروض المناقصات

طريقة تقديم العروض:

- (٣) ينبغي على من يرغب بالاشتراك في هذه المناقصة أن يقوم بزيارة موقع العمل ، وأن يتعرف عليه وأن يحصل بنفسه وعلى مسؤليته ونفقته الخاصة، على جميع المعلومات اللازمة له لتقديم العرض ، وأن يتفهم ماهيتها والظروف المحيطة بالمشروع وسائر العادات المحلية ، وظروف العمل ، وكل الأمور الأخرى التي لها علاقة بالمناقصة ، أو تلك التي تؤثر على وضع أسعار عرضه .
- 1- يقدم العرض على نموذج عرض المناقصة المدرج في هذا الدفتر ، ويقوم المناقص بتعبئة النموذج وجداول الكميات والأسعار وأي ملاحق أخرى ويوقع وثائق المناقصة في الأماكن المحددة لذلك .
- ب- يشترط أن يكون تعبئة خانة أسعار الوحدة في جداول الكميات بالأرقام والكلمات بخط واضح . ج- لا يجوز إدخال أي تعديل على وثائق العطاء من قبل المناقص ، وإذا أجرى المناقص أي تعديل

أو إذا أخلّ بأي من هذه التعليمات ، فإنّ ذلك يؤدي إلى رفض عرضه .

- (٤) يجب على المناقص أن يقدم عرضه على النسق المطلوب في هذه التعليمات ودعوة العطاء وأن يشتمل العرض على البيانات والمعلومات التالية:
 - أ- عنوان المناقص الرسمي الكامل.
- ب- وضع منشأة المناقص فرداً كان أو شركة وكتاب التفويض للمسؤول المفوض بالتوقيع عنها.

ج- خبرة المناقص ومؤهلاته ، مع بيان وصف المشاريع التي سبق وأن أنجزها ، والمشاريع الملتزم بها حالياً ، وبيان نسب إنجازها بأرقام واقعية .

د- يرفق مع العرض المقدم كفالة مالية أو شيك مصدق لصالح صاحب العمل ولأمره، بالمبلغ المحدد في الملحق كدليل على جديّة التزام المناقص للدخول في المناقصة ، وعلى أن تكون تلك الكفالة صادرة عن بنك مرخص له للعمل في الأردن .

تعاد هذه الكفالات للمناقصين الذين لم يحل عليهم العطاء ، حسبما تقرره اللجنة خلال(٧) أيام من تاريخ إحالة العطاء أو انتهاء صلاحية كفالة المناقصة أيهما أسبق ، أما المناقص الذي يحال ليه العطاء فتعاد إليه هذه الكفالة بعد أن يقدم ضمان الأداء وقوع العقد .

هـ أي معلومات أو بيانات أخرى يطلب إلى المناقص تقديمها أو إرفاقها بعرضه إذا كانت مطلوبة بموجب الشروط الخاصة الإضافية أو المواصفات الخاصة أو هذه التعليمات .

(°) تعتبر الأسعار التي يدونها المناقص أمام البنود في جدول الكميات على أنها القيمة الكلية كل من تلك البنود بصورة منجزة قابلة للتسليم ، وأنها تشمل كذلك الأعمال التمهيدية (Preliminaries).

(٦) توضيح الالتباس:

إذا كان هناك أي التباس أو تناقض في وثائق العطاء، أو كانت هناك حاجة لتوضيح أي غموض في وثائق العطاء ، فعلى المناقص أن يتقدم بطلب خطي إلى رئيس لجنة العطاءات المختصة من أجل التوضيح وإزالة الالتباس في موعد يسبق التاريخ المحدد لفتح العطاء بما لا يقل عن (٧) أيام ، ويتم توزيع الإجابة على الاستفسارات على جميع المناقصين المتقدمين للعطاء ، ولا يجوز أن يتخذ مثل هذا التوضيح مبرراً لطلب تمديد الموعد المحدد لتقديم العرض .

(٧) إيداع العروض:

أ- يقدم العرض متكاملاً وفي ظرف مختوم عليه من الخارج عطاء (/) الخاص بمشروع :

واسم المقاول ويودع في صندوق العطاءات الذي تحدده لجنة العطاءات المختصة في إعلانها عن العطاء وذلك في أو قبل الموعد والتاريخ المحددين للإيداع .

ب- إنّ أي عرض يقدم بعد موعد الإيداع يرفض ويعاد إلى صاحبه مقفلاً. ج- تفتح العروض عادة في جلسة علنية بحضور من يرغب من المناقصين ، إلاّ إذا نص في دعوة العطاء على اتباع أسلوب آخر.

(٨) إلزامية العروض:

يعتبر العرض المقدم ملزماً للمناقص ولا يجوز سحب هذا العرض بعد تقديمه ويظل العرض ملزماً للمناقص الذي تقدم به لفترة (٦٠) يوماً ابتداء" من تاريخ إيداع العروض إلا إذا حدد في دعوة العطاء مدة التزام أطول من هذه المدة .

(٩) عملات الدفع وسعر المناقصة:

على المناقص تقديم أسعاره بالدينار إلا إذا نص على غير ذلك في شروط دعوة العطاء.

تقييم العروض وإحالة العطاء

(۱۰) تقييم العروض:

يتم دراسة عروض المناقصات وتقييمها بموجب تعليمات العطاءات الحكومية الصادرة بموجب نظام الأشغال الحكومية ، ويفترض في المناقص أن يكون على إطلاع ودراية بهذه التعليمات .

(١١) أسلوب تدقيق العروض:

- أ- إذا وجد في العرض خطأ أو تناقض بين حساب جملة أي مبلغ وما يجب أن تكون عليه هذه ، فللجنة المختصة الحق بتعديل جملة المبلغ بما يتفق وتطبيق سعر الوحدة وبالتالي يتم تعديل مجموع الأسعار أو المبلغ الإجمالي للعطاء وفقاً لذلك .
- ب- إذا اختلف العدد المذكور بالأرقام عن المذكور كتابة بالكلمات ، فتعتبر كتابة الكلمات هي الملزمة وتصحح القيمة تبعاً لذلك ، إلا إذا كانت القيمة بالكلمات غير معقولة .
- ج- إذا وجد خطأ في أي من العمليات الحسابية ، فإنه يتم تصحيح المجموع ويكون المجموع المصحح ملزماً للمناقص .
- د- اذا وجد أنّ المناقص لم يقم بتسعير بند أو أكثر من البنود ، فإنه يحق للجنة المختصة إما رفض العرض أو اعتبار تلك البنود غير المسعرة وكأنها محملة على بنود العطاء الأخرى ، وعلى المناقص تنفيذها (فيما إذا أحيل عليه العطاء) بدون مقابل .
 - هـ إذا قام المناقص بتسعير بند بصورة مغلوطة أو مبالغ فيها ، فللجنة المختصة الحق بما يلي :-
 - ١- رفض العرض ، أو
- تعديل الأسعار بمعرفة المقاول مستأنسة بأسعار السوق الدارجة وأسعار المناقصين
 الآخرين (شريطة أن تبقى القيمة الإجمالية للعرض بعد التعديل مساوية أو أقل من قيمة العرض بعد التدقيق الحسابي) .
- (١٢) تحتفظ لجنة العطاءات المختصة بحقها في إهمال أي عرض غير متقيد بما ورد في هذه التعليمات ، كما تمارس صلاحياتها بموجب أحكام نظام الأشغال الحكومية وإحالة العطاء دون التقيد بأقل العروض قيمة ، ويتم كل ذلك دون أن يكون لأي مناقص لم يفز بالعطاء أي حق في مطالبة صاحب العمل بأي تعويض إزاء ذلك .

الضمانات (الكفالات)

(١٣) ضمان الأداء (كفالة التنفيذ):

على المناقص الفائز بالعطاء أن يقوم بتوقيع العقد خلال فترة (١٤) يوماً من تاريخ إبلاغه خطياً بإحالة العطاء عليه أو تلزيمه له ، وعلى المناقص أن يقدم إلى صاحب العمل ضمان الأداء عند توقيع اتفاقية العقد حسب نموذج الضمان المرفق ، وتكون قيمة هذا الضمان الصادر عن أحد البنوك المرخصة للعمل في الأردن بالقيمة المحددة في الملحق وذلك ضماناً لتنفيذ التزامات العقد تنفيذاً تاماً ، ولدفع ما قد يترتب على المقاول وفاء لأغراض العقد .

إذا رفض المناقص أو تأخر عن توقيع اتفاقية العقد ، أو عجز عن تقديم ضمان الأداء المطلوب ، فعندها يحق لصاحب العمل مصادرة كفالة المناقصة المرفقة بعرضه دون الرجوع إلى القضاء ، ولا يكون للمناقص أي حق في المطالبة بها أو بأي تعويض بشأنها.

(١٤) ضمان إصلاح العيوب (كفالة الصيانة):

على المقاول أن يقدم لصاحب العمل عند تسلمه الإشعار بتسلم الأشغال ، ضمان إصلاح العيوب (كفالة الصيانة) بقيمة ٥% من قيمة الأشغال المنجزة ، لضمان قيامه بتنفيذ أعمال إصلاح العيوب واستكمال النواقص والصيانة المطلوبة للمدة المنصوص عليها في ملحق عرض المناقصة ، وبحيث تكون صادرة عن بنك مرخص للعمل في الأردن ، وبتسليم هذه الكفالة لصاحب العمل يُعاد للمقاول ضمان الأداء المنوه عنه أعلاه .

ب- الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

وصف المشروع موضوع هذا العطاء:	-
	•
	•
جهاز المقاول المنفذ:	
يتعين على المقاول توفير عناصر جهازه المنفذ بالمؤهلات والأعداد التالية :- (١) ممثل المقاول (متفر غاً للعمل في المشروع)	
(٢)	
الأشغال المؤقتة المطلوبة من المقاول:	-
	•
	•
	•
المواد الإضافية الخاضعة لتعديل الأسعار بسبب تغير التكاليف .	-

ج- نماذج الاتفاقيات والضمانات

ج- ۱ نموذج كتاب عرض المناقصة Letter of Tender

المشروع:العطاء رقم:
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 ، وملاحق العطاء المتعلقة بتنفيذ أشغال
المشروع المذكور أعلاه . ونعرض نحن الموقعين أدناه أن نقوم بتنفيذ الأشغال وإنجازها وتسليمها
وإصلاح أية عيوب فيها وفقاً لهذا العرض الذي يشمل كل هذه الوثائق المدرجة أعلاه مقابل مبلغ إجمالي وقدره :
نوافق على الالتزام بعرض المناقصة هذا لمدة (٩٠) يوماً من تاريخ إيداع العروض ، وأنّ يظل العرض
ملزماً لنا ، ويمكنكم قبوله في أي وقت قبل انقضاء مدة الالتزام هذه ، كما نقر بأنّ ملحق عرض المناقصة يشكل جزءا" لا يتجزأ من كتاب المناقصة ".
المحافظة بستن جرع، لا يتجر الله تعاب المحافظة . نتعهد في حالة قبول عرضنا ، أن نقدم ضمان الأداء المطلوب بموجب المادة (٤/٤) من شروط العقد ،
وأن نباشر العمل بتاريخ أمر المباشرة ، وأن ننجز الأشغال ونسلمها ونصلح أية عيوب فيها وفقاً لمتطلبات وثائق العقد خلال " مدة الإنجاز " .
وما لم يتم إعداد وتوقيع اتفاقية رسمية فيما بيننا ، وإلى أن يتم ذلك فإنّ " كتاب عرض المناقصة" هذا
مع "كتاب القبول أو قرار الإحالة الذي تصدرونه ، يعتبر عقداً ملزماً فيما بيننا وبينكم .
وُنعلم كذلك بأنكم غير ملزمين بقبول أقل العروض قيمة أو أي من العروض التي تقدم إليكم .
حرر هذا العرض في اليوم : من شهر :
توقيع المناقص :
شاهد:

ج – ۲ الملحق Appendix

يعتبر هذا الملحق جزءا" من اتفاقية العقد .

ملاحظة: باستثناء البنود التي تمت تعبئتها وفقاً لمتطلبات صاحب العمل ، فإنّ المقاول ملزم باستكمال البيانات التالية قبل تقديم عرضه .

	· '	
البيان	الموضوع	المادة
المواصفات الفنية العامة والخاصة المتعلقة	المواصفات	۲/۱/۲
١. الأبنية ٢. الطرق ٣. المياه والمجاري		
	المخططات	٣/١/١
(%°) دینار	كفالة الدخول في المناقصة	
(۲۰)يوماً تقويمياً	مدة الإنجاز	9/1/1
١ - الاتفاقية	أولوية وثائق العقد	٣/١
٢- الشروط الخاصة		
٣- الشروط العامة		
٤ - المواصفات		
٥- المخططات		
٦- تصميم المقاول (إن وجد)		
٧- جداول الكميات		
القانون الأردني	القانون الذي يحكم العقد	٤/١
اللغة العربية	لغة العقد	0/1
بتاريخ المباشرة	توفير الموقع	1/٢
	ممثل صاحب العمل	1/٣
	المهندس	۲/۳
(١٠%) من قيمة العقد	ضمان الأداء (كفالة التنفيذ)	٤/٤
,	- القيمة	
(٥%) قيمة الأشغال المنجزة	كفالة إصلاح العيوب (كفالة الصيانة)	
	متطلبات تصميم المقاول	1/0
1	(إن وجد التصميم)	V KI
خلال (٧) أيام من تاريخ المباشرة برنامج	برنامج العمل – على المقاول تقديمه-	۲/٧
خطي	النموذج	
(280) دينار عن كل يوم تأخير	تعويضات التأخير	٤/٧
(١٥٠%) من قيمة العقد	- القيمة - القيمة	-
(/0 / -)		
(٣٦٥) يوماً من تاريخ إنجاز الأشغال بموجب	- الحد الاقصى فترة الإشعار بإصلاح العيوب	1/9
7.5.2 5.7	. 5 6 ,. 5 , 5	•

المادة (۲/۸)	(فترة الصيانة)	
	التغييرات: العمل بالمياومة	۲/۱۰
 بالكيل مع جدول الكميات 	تقدير قيمة الأشغال	1/11
■ بالمقطوع		
(۸۰%) للمواد والتجهيزات الألية الموردة	النسبة المئوية مقابل التحضيرات	7/11
أو (٨٠%) من قيمة البند أيهما أقل		
(۲۵۰۰۰) دینار	الحد الأدنى لقيمة الدفعة المرحلية	۲/۱۱
(٥%) من قيمة كل دفعة	نسبة المبالغ المحتجزة	٤/١١
الدينار الأردني	عملة الدفع	٧/١١
	الفائدة القانونية على الدفعات المتأخرة	۸/۱۱
	التأمينات المطلوب من المقاول	1/1 ٤
	استصدار ها	
(١١٥%) من قيمة العقد	أ- الأشغال بما فيها المواد والتجهيزات	
القيمة الاستبدالية	ب- معدات المقاول	
(ــــــ) دينار عن كل حادث منفر د مهما بلغ عدد الحوادث	ج- ضد الطرف الثالث	
	د- المستخدمين والعمال	
جمعية المحكمين الأردنيين	سلطة تعيين مجلس فض الخلافات	1/10
	(إذا لم يتم الإتفاق على تعيينها)	
	التحكيم :	٣/١٥
بموجب قانون المملكة الأردنية الهاشمية	القانون الواجب التطبيق	
ולֹרָני מור: זו :	مكان التحكيم	
اللغة العربية واحد	لغة التحكيم عدد المحكمين	

ج – ۳ نموذج كفالة المناقصة Form of Tender Guarantee

المشروع:
إلى السادة (صاحب العمل):
لقد تم إعلامنا أنّ المناقص : شركة: بعرض للمناقصة للمشروع المناقصة للمشروع المناقصة للمشروع المناقصة العطاء تنص على أن يتقدم المناقص بكفالة مناقصة مع عرضه، وبناء" على طلبه، فإنّ مصرفنا:
بنك
وعلى أن يصلنا الطلب قبل انقضاء مدة صلاحية الكفالة البالغة (٩٠) يوماً ويتعين إعادتها إلينا ، كما أنّ هذه الكفالة تحكمها القوانين المعمول بها في الأردن .
توقيع الكفيل/ البنك :

ج – ٤ نموذج اتفاقية العقد agreement

صاحب العمل:
المقاول:
,
يرغب صاحب العمل في تنفيذ الأشغال المتعلقة بمشروع
من:
أولاً: العرض (OFFER)
لقد قام المقاول بتفحص الوثائق المدرجة في الملحق ، والذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من هذه الاتفاقية .
ويعرض المقاول ان يقوم بتنفيذ الأشغال وإصلاح أية عيوب فيها وفقاً لمتطلبات العقد ، مقابل مبلغ
إجمالي قدره () أو أي مبلغ آخر يصبح مستحقاً له بموجب أحكام العقد .
إن هذا العرض ، الذي تقدم المقاول بنسختين أصليتين موقعتين منه ، يمكن لصاحب العمل قبولا
بتوقيعه وإعادة نسخة أصلية واحدة منه إلى المقاول وذلك قبل تاريخ
إن المقاول متفهم لحق صاحب العمل بأنه غير ملزم بقبول اقل الأسعار أو قبول أي عرض تم تسلما
لتنفيذ الأشغال .
توقيع المقاول :
التاريــخ:
تانياً: قبول (ACCEPTANCE) :
إنّ صاحب العمل ، بمجرد توقيعه أدناه ، قد قبل بعرض المقاول ويوافق انه إزاء قيام المقاول بتنفيد الأشغال وإصلاح أية عيوب فيها ، سيقوم بموافاته بالدفعات حسب أحكام العقد.
قيمة العقد:
مدة الإنجاز:
تعتبر هذه الاتفاقية نافذة بتاريخ تسلم المقاول للنسخة الأصلية الموقعة من قبل صاحب العمل.
توقيع صاحب العمل:
المفوض بالتوقيع عنه :
وظيفته :
التاريخ:

ج ۔ ٥ نموذج اتفاقیة فضّ الخلافات Dispute Adjudication Agreement

		11 . 3 .
		رصف المشروع :
		صاحب العمل:
		لمقاول:
•••••	عنوانه:	عضو المجلس:
< 11 :	ا اتناق قال عند المشا	- 151.
ان مجلمعين بتعيين الحدم ويسمى عضو المحلس ، قد اتفقو ا على ما	ام الفاقية العقد وحولهما يرعب الأمن صاحب العمل و المقاول وع	ما قام صاحب العمل والمقاول بإبرا يضاً " المجلس " DAB " ، فإنّ ك
		ي :- لِي :-
، الخلافات ، مع إدخال التعديلات	ه الاتفاقية شروطاً لاتفاقية فضّ	 اعتبر الشروط الملحقة بهذ
		لتالية عليها:
، فإنه سوف يتم دفع بدل أتعاب	من شروط اتفاقية فض الخلافات	٢- عملاً بأحكام المادة (١٧) ،
		لحكم على النحو التالي :-
	و مقطوع) .	 بدل استبقاء (مبلغ شهري أ
	ہ کمیاومات .	ا) دینار عن کل یو
	. (مضافاً إليها النفقات الأخرى
فقات الأخرى بشروط اتفاقية فض	المقاول بدفع بدلات الأتعاب والذ	٢- إزاء قيام صاحب العمل وا
ات وفقاً لأحكام هذه الاتفاقية .	م بمهام " المجلس " كمسو للخلاف	لخلافات ، فإنّ الحكم يتعهد بأن يقوم
فعا للحكم ، إزاء أدائه لمهام فض		
ن له بموجب شروط اتفاقية فض		
		لخلافات .
الاتصالات بين الفريقين هي اللغة	حكام القانون الأردني وتعير لغة	
•	,	لعربية .
	,	
صاحب العمل	المقاول	الحكم
	وقد شهد على ذلك	
	ر 	

قواعد اتفاقية فض الخلافات (القواعد)

- 1- في حالة نشوء خلاف يسمى (الحكم) خلال مدة لا تتجاوز (٢١) يوماً من تاريخ نشوء الخلاف ، باتفاق الفريقين على تسميته . وإذا لم يتم الاتفاق على ذلك فبإمكان أي فريق الطلب إلى سلطة التعيين المحددة في الملحق لتعيينه وعلى سلطة التعيين أن تقوم بتعيينه خلال مده لا تتجاوز (١٤) يوماً من تاريخ تقديم الطلب إليها ويعتبر هذا التعيين ملزماً للطرفين .
- ٢- يمكن إنهاء تعيين الحكم بالاتفاق بين الفريقين ، وتنقضي مدة التعيين عند انتهاء فترة الصيانة
 أو إصدار قرار الحكم أو سحب الخلاف المحول للحكم أيهما يقع لاحقاً .
- ٣- يتعين على الحكم أن يكون ويبقى خلال أداء مهمته محايداً ومستقلاً عن الفريقين ، ولا يجوز له تقديم النصح إلى أي فريق إلا باطلاع وموافقة الفريق الآخر ، وعليه أن يفصح فوراً وخطياً عن أي شئ أصبح على علم به مما قد يؤثر على حياديته أو استقلاليته .
- ٤- يتعين على الحكم أن يتصرف بإنصاف وسوائية فيما بين الفريقين ، بإعطاء كل منهما فرصة معقولة لعرض قضيته وتقديم ردوده على ما يقدمه الفريق الآخر .
- ٥- يتعين على الحكم أن يتعامل مع تفاصيل العقد ونشاطاته وجلسات الاستماع التي يعقدها بسرية تامة ، وأن لا يصرح عن أي من مضامينها إلا بموافقة الفريقين ، كما يجب عليه أن لا يوكل لأي طرف آخر القيام بمهمته أو أن يستقدم أية خبرة قانونية أو فنية إلا بموافقة الفريقين .
- ٦- لا يعتبر الحكم في أي حال مسؤولاً عن أي إدعاء بشأن فعل قام به أو أمر أغفله إلا إذا أمكن
 إثبات أن ما قام به ناتج عن سوء نية .
- ٧- للحكم أن يقرر زيارة الموقع وأن يعقد جلسة استماع يدعى إليها الفريقان في الوقت والمكان
 اللذين يحددهما وله أن يطلب أية وثائق منهما ، وعلى الفريقين الاستجابة لطلب بهذا الخصوص .
- ٨- يتعين على الحكم أن يتصرف كخبير غير متحيز (وليس كمحكم)، ويكون متمتعاً بالصلاحية الكاملة لعقد جلسات الاستماع كما يراه مناسباً دون التقيد بأية إجراءات أو قواعد باستثناء هذه القواعد، ويتمتع في هذا السياق بالصلاحيات التالية:-
 - أ- أن يقرر مدى صلاحيته الذاتية ، وكذلك نطاق الخلافات المحالة إليه .
 - ب- أن يستعمل معرفته المتخصصة (إن توفرت).
 - ج- أن يتبنى اعتماد أسلوب الاستجواب.
 - د- أن يقرر دفع نفقات التمويل التي تستحق بموجب أحكام العقد .
 - هـ أن يراجع وينقح أي تعليمات أو تقديرات أو شهادات أو تقييم فيما يتعلق بموضوع الخلاف .
- و- أن لا يسمح لأي شخص غير المقاول وممثله وصاحب العمل وممثله ، لحضور جلسات الاستماع ، وله أن يستمر في عقد جلسة الاستماع إذا تغيب أي فريق عن الحضور ، بعد التحقق من أنه تم إبلاغه بصورة صحيحة عن موعد الجلسة .
 - 9- لا يجوز للحكم التنازل عن الاتفاقية للغير بدون الموافقة الخطية المسبقة من قبل الفريقين

- ١٠ يراعى أن لا يستدعى الحكم كشاهد لتقديم أي دليل بالنسبة لأي خلاف ناشئ عن العقد أو متصل
 به .
- 11- يحق للحكم أن يتوقف عن العمل إذا لم يتم الدفع له خلال المهلة المحددة ، شريطة أن يرسل إلى الفريقين إشعاراً بذلك مدته (٢٨) يوماً .
- 1۲- إذا تخلف المقاول عن الدفع مقابل المطالبات التي تقدم إليه من الحكم ، يقوم صاحب العمل بالدفع إلى الحكم وله أن يسترد ما يترتب على المقاول من مبالغ إزاءها.
- 17- يمكن للحكم أن يستقيل شريطة أن يعلم الفريقين بإشعاره مدته (٢١) يوماً. وفي حالة استقالته أو موته أو عجزه عن أداء مهامه أو إنهاء عقده أو رفضه الاستمرار في أداء مهامه بموجب هذه القواعد، فإنه يتعين على الفريقين أن يقوما بتعيين بديل له خلال (١٤) يوماً من تاريخ انقطاعه.
- ١٤- يتعين أن تكون لغة الاتصال بين الفريقين وكذلك الحكم والفريقين ، ولغة التداول في الجلسات ،
 باللغة المحددة في اتفاقية فض الخلافات وأن يتم إرسال نسخ عن أية مراسلات إلى الفريق الآخر .
- 10- يتعين على الحكم أن يصدر قراره خطياً إلى الفريقين بشأن أي خلاف يحال إليه وذلك خلال فترة لا تتعدى (٢١) يوماً من تاريخ إحالة الخلاف إليه أو من تاريخ سريان اتفاقية فض الخلافات ، إن كانت قد تمت بعد إحالة الخلاف إليه . يجب أن يكون القرار مسبباً ، وأن ينوه فيه بأنه يتم وفقاً لهذه القواعد .
- 17- إذا قام الحكم بنقض أي من أحكام البند رقم (٣) آنفاً بعمله ، أو تصرف بسوء نية ، فإنه يعتبر غير مستحق لقبض بدل أتعابه أو نفقاته ، ويتعين عليه أن يرد تلك الرسوم والنفقات التي تم صرفها له ، إذا نتج عن ذلك النقض أن قراراته أو إجراءاته بشأن حل الخلافات أصبحت باطلة أو غير فاعلة .

١٧- تدفع أتعاب الحكم على النحو التالي:-

- بدل الاستبقاء كمبلغ شهري أو مقطوع .
- المساومات عن كل يوم عمل في زيارة الموقع أو عقد جلسات الاستماع .
- مضافاً إليها نفقات أداء المهام مثل المكالمات الهاتفية والفاكسات ومصاريف السفر والإعاشة.
 - يبقى بدل المياومات ثابتاً طيلة مدة أداء الحكم لمهامه .
- يتعين على المقاول أن يدفع للحكم بدل أتعابه ونفقاته خلال (٢٨) يوماً من تاريخ تسلمه للفواتير الخاصة بذلك ويقوم صاحب العمل بدفع ما نسبته (٥٠٠) منها لاحقاً .
- ١٨- إذا نشأ أي خلاف يتعلق باتفاقية فض الخلافات ، أو بسبب نقضها أو إنهائها أو انعدام أثرها ،
 فإنه يتم النظر في الخلاف وتسويته بموجب أحكام قانون التحكيم الأردني .

ج – ٦ نموذج ضمان الأداء (كفالة التنفيذ) Performance Guarantee

لى السادة:
سرنا إعلامكم بأن مصرفنا:
د كفل بكفالة مالية ، المقاول:
د حقل بدفاته نماليه ، المعاول
خصوص العطاء رقم (/)
لمتعلق بمشروع :
مبلغ : () دينار أردني
وذلك لضمان تنفيذ العطاء المحال عليه حسب
لشروط الواردة في وثائق عقد المقاولة ، وأننا نتعهد بأن ندفع لكم . بمجرد ورود أول طلب خطي منكم
لمبلغ المذكور أو أي جزء تطلبونه منه بدون أي تحفظ أو شرط. مع ذكر الأسباب الداعية لهذا الطلب
أنّ المقاول قد رفض أو أخفق في تنفيذ أي من التزاماته بموجب العقد . وذلك بصرف النظر عن أي
عتراض أو مقاضاة من جانب المقاول على إجراء الدفع .
عراس او مصفود من جانب المحاول على إجراء القط
تبقي هذه الكفالة سارية المفعول من تاريخ إصدارها ولحين تسلم الأشغال المنجزة بموجب العقد المحدد
بدئياً بتاريخ
جديدها بناء" على طلب صاحب العمل .
توقيع الكفيل/ مصرف:
المفوض بالتوقيع :
· ÷171

ج - ٧ نموذج ضمان إصلاح العيوب (كفالة الصيانة) Defects Liability Guarantee

لى السادة :
سرنا إعلامكم بأنّ مصرفنا:
ند كفل بكفالة مالية ، المقاول:
خصوص العطاء رقم (/)
لمتعلق بمشروع :
مبلغ: () دينار أردني
وذلك ضماناً
لالتزام المقاول لتنفيذ جميع التزاماته فيما يخص أعمال الإصلاحات والصيانة بموجب أحكام عقد
لمقاولة الموجز . وإننا نتعهد بأن ندفع لكم - بمجرد ورود أول طلب خطي منكم - المبلغ المذكور أو أي
جزء تطلبونه منه بدون أي تحفظ أو شرط / مع ذكر الأسباب الداعية لهذا الطلب بأن المقاول قد رفض
و أخفق في تنفيذ التزاماته فيما يخص أعمال الإصلاحات والصيانة بموجب العقد ، وكذلك بصرف
و عن أي اعتراض أو مقاضاة من جانب المقاول على إجراء الدفع .
لتحر عن اي اعتراك او معطفه من جالب المعاول على إجراء التائع .
رتبقى هذه الكفالة سارية المفعول من تاريخ إصدارها ولحين التسلم النهائي للأشغال بموجب العقد وقيام
لمقاول بإكمال النواقص والإصلاحات المطلوبة ما لم يتم تمديدها أو تجديدها بناء" على طلب صاحب
لعمل .
تو قيع الكفيل/ مصر ف:
توقيع الكفيل/ مصرف
المفوض بالتوقيع:
التاريــخ :

نموذج مخالصة عن دفعة الإنجاز عند تسلم الأشغال

أقر أنا الموقع أدناه :
نقر نحن الموقعين في أدناه
بأننا قبضنا من صاحب العمل مبلغ (مبلغ (أردنياً. أردنياً.
وذلك قيمة دفعة الإنجاز عند تسلم الانشاء عن مشروع
وبهذا فإننا نبرئ ذمة
الأردنية الهاشمية من المبلغ المذكور أعلاه ومن كافة المبالغ التي سبق وأن قبضناها على حساب مشروع المذكور أعلاه مع تحفظنا وتعهدنا بتقديم تفاصيل أية مطالبات ندعي بها إلى صاحب العمل
خلال فترة اثنان واربعون يوماً من تاريخ هذه المخالصة معززة بالوثائق الثبوتية (دون أن يشكل هذا
إقراراً من صاحب العمل بصحة هذه المطالبات) وفي حالة عدم تقديم هذه المطالبات
خلال المدة المذكورة نكون قد أسقطنا حقنا بأية مطالبة مهما كان نوعها وقيمتها بحيث تبرأ ذمة صاحب
العمل وحكومة المملكة الأردنية الهاشمية من أي حق أو علاقة بالمشروع المبين
أعلاه السابقة لتاريخ تسلم المشروع
وعليه نوقع تحريراً في
اسم المقاول :
اسم المفوض بالتوقيع:
توقيع المفوض بالتوقيع:
الخاته:

ج – ۹ Discharge Statement

أقر أنا الموقع إمضائي وخاتمي أدناه :
نقر نحن الموقعين إمضاءاتنا وخاتمنا في أدناه :
بأننا قبضنا من
موضوع العطاء رقم:
نصرح بموجب هذا الإقرار أننا قد قمنا بتقديم كافة مطالباتنا المتعلقة بالعقد وبهذا فإننا نبرئ ذمة
وعليه نوقع تحريراً في
توقيع المفوض بالتوقيع:
الخاتم:

إقرار متعلق بالدفعات الأخرى

أقر أنا الموقع إمضائي وخاتمي في أدناه

نقر نحن الموقعين إمضاءاتنا وخاتمنا في أدناه
*
أننا قد اطلعنا على ما ورد في شروط العقد ونرفق فيما يلي إقراراً موقعاً من قبلنا حسب الأصول نقر
فيه بجميع العمولات أو أتعاب الاستشارات أو أتعاب الوكلاء أو غيرها المباشرة وغير المباشرة وأي
شيء ذو قيمة مادية والتي تم دفعها إلى شخص من " الآخرين" ونرفق طياً وصفاً مفصلاً لهذه الدفعات
الأُخرى ولمن دفعت وسبُّبها سواء" تم دفعها أو كانت ستدفع بشكل مباشر أو غير مباشر من قبلنا أو
نيابة" عنا أو من قبل مقاولينا من الباطن أو نيابة" عنهم أو أي موظفيهم أو وكلائهم أو ممثليهم ، وذلك
فيما يتعلق بالدعوة إلى تقديم العروض الخاصة بتنفيذ هذا العقد أو عملية المناقصة / المزاودة نفسها أو
الإحالة على المقاولُ أو المفاوضات التي تجري لإبرام العقد أو من أجل تنفيذه فعلاً.
كما ونتعهد بأن نقدم تصريحاً خطياً إلى الفريق الأول على الفور عن وجود أي دفعات بما في ذلك على
سبيلُ المثال وصفاً مفصلاً لسبب هذه الدفعات وذلك بتاريخ قيامنا بالدفع أو تاريخ إلزامنا بالدفع أو تاريخ
إلزَّ امنا بالدفع أيهما يحدث أولاً كما ونرافق على قيام الفريق الأولُ باتخاذ الإجرَّاءات المبينة تحت المادة
المشار اليها أعلاه حال حدوث أي مخالفة أو إخلال من قبلنا بأحكام العقد .
وعليه نوقع تحريراً في " / " /
اسم المتعهد:
اسم المفوض بالتوقيع:
توقيع المفوض بالتوقيع: الخات :
الخاتــم:

* على المقاول تقديم الإقرار المتعلق بالدفعات الأخرى وفي حال عدم قيامه بدفع أي عمولات أو أتعاب عليه أن يذكر ذلك في الإقرار المقدم منه، وكل من لا يقدم هذا الإقرار سيرفض عرضه، وعلى المقاول وضع الإقرار في ظرف مغلق منفصل عن العرض.

إقرار متعلق بالدفعات الممنوعة

أقر أنا الموقع إمضائي وخاتمي في أدناه ِ

نقر نحن الموقعين إمضاءاتنا وخاتمنا في ادناه
أننا قد اطلعنا على ما ورد في شروط العقد ونرفق فيما يلي إقراراً موقعاً من قبلنا حسب الأصول ، نقر فيه بأننا لم نقم بدفع أي مبالغ سواء" كانت عمولات أو أتعاب استشارات أو أتعاب وكلاء أو غيرها سواء" بشكل مباشر أو غير مباشر ولم نقم بتقديم أي شيء ذو قيمة مادية ولم نقم بإعطاء وعود أو تعهدات لدفع مثل هذه المبالغ أو تقديم مثل هذه الأشياء سواء" مباشرة" أو بالواسطة ، أو بغض النظر عما إذا كان ذلك قد تم من قبلنا أو نيابة" عنا أو من مقاولينا من الباطن أو نيابة" عنهم أو أي من موظفيهم أو وكلائهم أو ممثليهم إلى الفريق الأول ، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر أي " موظف " بغض النظر عما إذا كان يتصرف بصفة م رسمية أم لا ، وذلك فيما يتعلق بالدعوة إلى تقديم العروض الخاصة بتنفيذ هذا العقد أو عملية المناقصة / المزاودة نفسها أو الإحالة على المقاول أو المفاوضات التي تجري لإبرام العقد أو من أجل تنفيذه فعلاً .
كما ونتعهد بأن لا نقوم بتقديم أي دفعات ممنوعة أو نعد بتقديم مثل هذه الدفعات سواء" مباشرة" أو بالواسطة وسواء" أكان ذلك من قبلنا أو من قبل مقاولينا من الباطن أو أياً من موظفيهم أو وكلائهم أو ممثليهم إلى أي " موظف " فيما يتعلق بعديل هذا العقد أو تجديده أو تمديده أو تنفيذه . وعليه نوقع تحريراً في ال
اسم المتعهد: اسم المفوض بالتوقيع: توقيع المفوض بالتوقيع: الخاتـــم:

* على المقاول تقديم الإقرار المتعلق بالدفعات الممنوعة وفي حال عدم قيامه بدفع أي عمولات أو أتعاب عليه أن يذكر ذلك في الإقرار المقدم منه، وكل من لا يقدم هذا الإقرار سيرفض عرضه، وعلى المقاول وضع الإقرار في ظرف مغلق منفصل عن العرض.

الملحيق

- ١ طريقة اختبار درجة رك الردم الصخرى 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 وإن 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 ٥م ويحيث لا يقل عدد النقاط على أي خط عن ٣ نقاط ولا يقل بعد أي نقطة عن حافة طبقة الفحص عن ٣م ويجب ان تؤخذ موافقة المهندس على هذا الترتيب .
- ٤- يبدأ الرك بعد ذلك بواسطة مدحلة رجاج وبواقع 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 ٣٠سم٢ 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 ٥٠٠ % من معدل سماكة الطبقة المركوكة أو السماكة التي يقررها المهندس .
- ٦- إذا كان معدل الهبوط أكثر من ٥,٠ % فيجب تنفيذ شوطين إضافيين بالمدحلة الرجاجة ومن ثم تؤخذ قراءات التسوية كالسابق فإذا أصبح معدل الهبوط أقل من ٥,٠ % 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 دحل مناسب يفي بالغرض المطلوب ويعد ذلك يمكن التقليل من فترات الفحص وحسب موافقة المهندس .

أعمال التسوية والحفريات ويشمل ما يلى :-

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 او 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 المتهعد رك الطبقة النهائية للحفريات بدرجة ٩٥% من الكثافة العظمى كما تحدد بتجربة بروكتور

وكذلك تشمل الحفريات للقواعد الجدران الاستنادية باضافة ام 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 تفاديا لاية انهيارات وحسب تعليمات المهندس المشرف وبدون اية مقابل لتلك الاعمال

٤ ـ 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 ٠
- 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 يقل عن 10 % .
- $^{-}$ درجة الرك لا تقل عن 0 من كثافة بروكتور المعدل للطبقات السفلي بحيث لا تكون المواد ذات $^{-}$ تصنيف $^{-}$ أو $^{-}$ $^{-}$ كبر من $^{-}$ $^{-}$
 - ٤- الكثافة الجافة العظمى لا تقل عن ٧ر١ غم / سم٣٠
 - ٥- المواد العضوية لا تزيد عن ٥% حسب طريقة (T 267)
 - : (ROCk FiLL) عمال الطمم الصخري + ٢/٤

تعتبر مواد الطمم الصخري ملائمة إذا حققت الشروط التالية :-

- ١- إذا كان ٢٥% أو اكثر من المواد اكبر من ٣٠ سم
- ٢ إذا كان ٥٠% أو اكثر من المواد أكبر من ٥ر٧ 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 ٥٠سم وان تؤلف هذه الحجوم ما نسبته ٥٧% على الأقل من مواد الطبقة وتولف المواد المائئة Fillny Materials ما نسبته ٥٢% منها كحد أعلى، على أن لا يزيد حجم الصخور الكبيرة عن ٢/٣ سماكة الطبقة ألا في حالات استخدام مواد مائئة مناسبة ومضافة بصورة منفصلة حيث يمكن استخدام حجم صخور يعادل ٩٠% من سماكة الطبقة ويجب أن تكون القطع الصخرية قاسية صلبة قادرة على تحمل أعمال الفرد والدحل وذات وزن نوعي لا يقل عن ٢٠٠٠ على العداد ويعد إتمام عملية الدحل يجب أن يتم فحص درجة رك لهذه الطبقة بواسطة الطريقة المساحية Survey بعد إتمام عملية الدحل يجب أن يتم فحص درجة رك لهذه الطبقة بواسطة الطريقة المساحية أجراء وعدوده في الملحق رقم (١) ١٠ أما حدود تجربة قرص التحميل الفحص المساحي (Beariny test) فيجب تحقق المعادلة التالية :-

ME 2

(E= Youny Modulus)

ME 1

٢/٤/ب- مناطق ردم بسماكة أكثر من متر:

C . كانت التربة ذات . C . كانت التربة ذات . C . كانت التربة ألقطع وعند الوصول إلى منسوب القاعدة التربية (TOPPiNG) كانت التربية ذات . C

C.B.R القطع وعند الوصول إلى منسوب القاعدة الترابية وكانت مواد هذه الطبقة ذات T/7/7 في حالة القطع وعند الوصول إلى منسوب القاعدة الترابية وكانت مواد اسفل القاعدة الترابية أقل من 0.0 فأنة يتم إزالة هذه الطبقة بسماكة 0.0 أقل من 0.0 أو ذات تصنيف 0.0 أو أو ذات تصنيف 0.0 أو ذات تصنيف 0.0 أقل من 0.0 أقل من 0.0 أو ذات تصنيف أو أو استبدالها بمواد بحيث تحقق 0.0 لا يقل عن 0.0 ووقع مواد القاعدة الترابية تصنيف 0.0 أو أمواصفات الواردة بالجدول المرفق 0.0

٤/٢/٣ 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.

٥/٢/٣ عنم أزاله نواتج القطع والحفريات غير الصالحة أو الفائضة عن الحاجة ونقلها إلى مكان مناسب يوافق علية المهندس المشرف على أن لا يلحق ضرراً بأملاك الأخرين ، وإن لا يكون الموقع بجانب المنحدرات أو مداخل العبارات ولا يؤثر على اتزان ميول الطريق الجانبية.

7/۲/۳ – 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.

٧/ ٢/٣ 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

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

مواد الرم الصخرى: (Rock Fill Material نسبة المار الحجم 1 . . ۹۰ سم %9.-1. ۲۰ سم %0.-40 ۰ ۳ سم % 0-. ه۱ سم (filliny Materials) : ح المواد المائئة - ٢ نسبة المار % مقاس المنخل ١.. ٦ بوصة 1 . . - 9 7 ه بوصة 9.- 17 ٤ بوصة **AA-V** £ ٣ بوصة ۸.-٦. ۲ بوصة V & - 0 . ١/٢ بوصة 77- 4. ۱ بوصة 01-41 ٣/٤ بوصة 04-4. ١/٢ بوصة 0.- 41 ٣/٨ بوصة

٤ #

۲.,#

٤ . - ٣ .

1.-.

٥. أعمال الفرشيات:

٥/١- 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 المغربلة ، 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 المغربلة أو أية مواد غير متماسكة فأنه 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.

ه / 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 ويالسماكة والميول المحددة في المقاطع العرضية المرفقة .

وفي حالة استخدام مواد ناتج تكسير الصخور البازلتية أو الجرانيتية غير متماسكة فانه 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 .

7. الوجه التأسيسي (PRIME COAT)

MC-70 على أن يرش (١ – ١،٥) كغم / سم حسب نوعية السطح المراد رشه ويموجب تعليمات المهندس المشرف .

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

7 / ٣ - رش و دحل السطح بالماء ويصورة خفيفة قبل رش الإسفلت بثلاث ساعات ووفقاً لتوجيهات المهندس المشرف .

٦ / ٤ - يتم الرش بواسطة رشاش ميكانيكي مقبول وبدرجة الحرارة المناسبة (٥٥ - 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 .

(SEAL COAT) الوجه الختامي / ٧

- 1/٧ تستعمل حصمة ناتج تكسير حجر جيري أو جرانيتي أو بازلتي وبالخواص المبينة في جدول رقم (٥) المرفق وحسب مواصفات إنشاء الطرق والجسور لعام ، ١٩٩١
 - ٧/٧ يجب استعمال موزع حصمة ميكانيكي ورشاش إسفلت ميكانيكي .
- ٣/٧ 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 الهوائيه (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 / م2) وذلك إعتماداً 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 الإسفاتية بساعتين على الأقل على ان يتم تزفيت جميع الأسطح المرشوشة بهذه الأسطح في اليوم التالي ما لم تؤخذ موافقة المهندس المشرف على ذلك .

8 / ب الخلطة الإسفاتية الساخنة (HOT MIX)

- أ الخلطة الإسفلتية تكون من نوع (HOT Bituminous conrete) ويكون الإسفلت المقلوب هو الخلطة الإسفلت المولات المفلت الجامد (80 / 100 أو 70 / 60) وحسب طلب المهندس المشرف .
- يجب ان لايقل درجة الحرارة بعد الفرادة وقبل الدخل مباشرة عن (120) درجة مئوية كما يجب ان تكون درجة حرارة الخلط كما يلى : -

<u> الأسفلت _ 80 / 100</u>	الإسفلت 60 / 70
156 م- 3	درجة حرارة الخلط 158 م +2
143 م – 3	درجة حرارة قوالب مارشال 148 م- 3

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

ب - يجب أن لا تقل درجة الرك 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 التالى: -

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 ،

- تدرج خليط الحصمة :-
- (١) يجب أن تكون الحصمة ناتج تكسير حجر جيرى أو غرا نيتى 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 خلاطتة لتأمين توزيع النسبي لأنواع الحصمة كل على حده ومادة التعبئة (filler) والأسفلت من اجل إنتاج خليط نهائي إذا ما تمت مقاربته بمعادلة خليط العمل (حسب تصميم مارشال في المختبر) ضمن الحدود التالية ،

التفاوتات القصوى المسموح بها النسبة المئوية 5 + منخل 83 وما فوق 1.5 + 200 = منخل = 200 1.5 + 200 = منخل = 1.5 + 3.0 _ نسبة الأسفلت

```
-: ( Marshall trial mix) ه - خصائص الخلطة التصميمية
```

تكون الخصائص التنصميمية حسب المتطلبات التالية :-

درجة الثبات (كغم)

750 الحد الأدنى

Stability AA SHTO T245

٢ - (الزحف)

(16/100 - 8/100) 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 ٢٠ لمدة ٢٠ لمدة ٢٠ النقص في درجة الثبات التي تقاس بعد الغمر في ماء حرارته ٢٠ لمدة ٣٠ دقيقة (of stability Loss) ٢٥ « الحد الأعلى
- ٥ نسبة الفراغات المعدنية VMA محسوبة الاسطحية بطريقة السطحية بطريقة المعهد الإسفلت الأمريكي (MS-2)

٦- يراعي استعمال:-

الإسفات 100/80 للمناطق الباردة •

الإسفات 100/60 للمناطق الحارة

(يتم تحديد نوع الإسفلت المطلوب من قبل المهندس المشرف)

تخضع الحصمة للفحوصات التالية :-

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

الاتوماتيكيه وعدم استخدام (batch plant) الاتوماتيكيه وعدم استخدام (dryer drum mix.plant) (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 القيمة في التصميم

9 - سماكة الطبقه:

يتم فرش الخلطه بطبقة واحده وسماكة لاتقل عن «سم 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 اذاكانت هناك وسائل حديثه غير ذلك وحسب موافقة المهندس المشرف.

- 1- يجب ان يتم الدحل الاولي (Breakdown Rolling) بحيث لاتكون درجة الحراره اقل من ٢٠ درجه مؤيه ويواسطة مدحله حديد مع مراعاة ان تكون العجلات الجاره هي اول مايدحل على الخلطه .
- ٢- يتم الدحل بعد ذلك بمدحلة 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 وجهة دحل فقط وعند الضروره لضمان عدم انخفاض درجة حرارة للخليط.
- ٣- ينم الدحل بعد ذلك (Finishing Rolling) مع ملاحظة انه لاجدوى من الدحل اذا انخفضت درجة الحراره الخلطه عن ٧٠ درجه مؤيه وعليه يجب ان ينتهي الدحل النهائي قبل وصول درجة الحراره للخلطه الى هذه الدرجه

TABLE (1)
SUBGARDE (TOPPING) :-

ITEM OF	DE (TOPPING) :-	SUBGA	ARDE MATERIAL
WORK	TESTS	LIMIT	REFERANCE STANDERD
	-MAX. STONE SIZE	3	
	LAYER THICKNESS (CM.)	20 CM AFTER COMPACTON	
	MAX. TOLERANCE IN	(+10) OR (-30	
	LEVEL)MM.	
	D. CC. // 200 (0/)	20 % MAX.	
SUP	- PASS. # 200 (%)		
GRADE LAYER	- C.B.R (%)	15% MIN.	AASHTO T11
	0.212 (70)		AASHIO III
	-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

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

TABLE (3): GRANULAR BASE COURSE

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

جدول ٤ – خلطة اسفلتيه

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

المتطلبات	المواصفه	بند	الرقم	
حجر جيري او جرانيتي	عية المواد	نوعية المواد		
ه۳%الحد الاعلى	ببة التاكل	نس	۲	
لاتزيد عن 22.	۱۰ دوره /۰۰۰ دوره	التاكل عند ،	٣	
١% الحد الاعلى	يه والاجزاء سهلة التفتت	نسبة الكتل الطينب	٤	
٢٠ %الحد الاعلى لكل منها	ليعه والمسطحه بالوزن	نسبة القطع الرف	٥	
N.P	اره من منخل ٤٠ من المحاقين	معامل اللدونه للمواد الم	٦	
	الساخنه	I		
۰ ۵ کحد ادنی	لحصمه المار من منخل رقم ٤	المكافيء الرملي لخليط ا	7	
لايزيد عن ٥%	بة الصوان	نس	٨	
لايزيد عن ١%	وي الجبصي	المحت	٩	
لايزيد عن ٩%	Na ساله	Na וلإصاله		
لايزيد عن ١٢%	Mg			
لاتقل عن ٩٠%	، من الوزن الكلي المتبقي على	11		
	ء لوجهين او اكثر	منخل رقم		
حسب التصميم على ان لاتقل عن ٥,١	نسبة الاسفلت		١٢	
	% المار من منخل	التدرج الحجمي	۱۲	
	1	" 1		
	1 9 .	"3/4		
	9٧1	"1/2		
	7 . - 0 7	" ^/ ¥		
	07- 70	نمره ٤		
	£ 9-47	٨		
	£ ٣- 1 £	۲.		
	19-0	٥.		
	10-1	۸.		
	N-Y	۲		

جدول الكميات والأسعار لمشروع استدراج عروض خلطات / شارع مسجد الخلفاء الراشدين/ سلطة إقليم البترا التنموي السياحي

المبلغ	رادي	السعرالافر	الكمية بالرقم	نوع العمل	
ف د	د	ف	والحروف		الرقم
			5000 خمسة الاف	بالمتر المربع اعادة تاهيل الشارع بتوسعة الاكتاف بعمل فتوح و تسوية حسب البند (١/٣) و (١/٤)من المواصفات الخاصة بدرجة رك لا تقل عن ٩٥% ونوعية الحفريات ترابيه او صخريه بعمق لا يزيد عن ٣٥ سم وكذلك طمم للمناطق التي تحتاج و يكون من مواد مختاره ناجحه مخبريا اما ناتج الحفريات فيتم التصرف خارج الموقع وكذلك محمل على السعر تقديم وفرش بيس كورس ناتج كساره سماكة ١٥ سم بعد الدحل ولا يقل الدحل عن ۸۸%والعمل حسب البند (٢/٥) من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات	
			۰۰۰۰ خمسة الاف	المهندس المشرف . بالمتر المربع المربع وجه تاسيسي حسب البند رقم (٦) M.C 1من المواصفات الخاصه وحسب تعليمات المهندس المشرف	
			۸۰۰۰ ثمانية الاف	بالمتر المربع تقديم وتوريد وتوزيع وفرش ودحل خلطة اسفلتيه ساخنه وحسب المواصفات الخاصه رقم ٨ سماكة ٥سم بعد الدحل ودرجة رك لا تقل عن ٩٧% ومحمل على السعر عمل قص شاقولي لربط الخلطه الجديدة بالقديمه بعرض لا يقل عن ٢٥ سم و معالجة الترقعات الواقعه في الشوارع حيثما يلزم حسب الاصول وكذلك عمل تتقير الخلطة القديمه للشوارع التي يوجد بها خلطه ساخنه مع وضع طبقه لاصقه حسب الاصول ومحمل على السعر تكنيس ومسح الحصمه الزائده والاتربه عن وجه طبقة سيل كوت قيل وضع الخلطة	3
				ينقل الى الخلاصة	المجموع

الخلاصة العامة لمشروع استدراج عروض خلطات / شارع مسجد الخلفاء الراشدين / سلطة إقليم البترا التنموي السياحي

القيمة		نوع العمل الصفحة المنقول منها		
دينار	فلس			
			فتح وتسويه	٠١.
			جه تاسیس	٠٢.
			خلطة ساخنه	٣
				المجموع
			زيادة	تنزیل او ز
1			اطي	مبلغ احتيا
			لنهائي	المجموع ا
			موع الكلي : اه : الاه م	
			، او زیاده : موع النهائی :	
			الشركه:	
			المفوض/والوظيفه:	
			يع والختم الرسمي	التوق

العنوان ورقم الهاتف والفاكس

التاريخ: