



جداول الكميات

معالجة الانزلاق الحاصل ضمن طريق الموجب/محافظة مادبا



جدوال الكميات وأسس الدفع للمقاول

جدوال الكميات:

مقدمة

- أ) الكميات المبينة في جدول كميات هذا العطاء هي كميات تقديرية لغايات التسعير ويتم المحاسبة وفق الكميات المنفذة والمكاللة فعلياً على الواقع بغض النظر عن كمية الزيادة او النقصان بالغة ما بلغت وتبقى الاسعار ثابتة في حال زيادة الكميات او نقصانها لاي بند من بنود اعمال العطاء دون ان يترتب عليه اي مطالبات مالية و/أو عقدية (المادة ٣/١٢ غير مفعلة).
- ب) على المناقص (المقاول) تسعير البنود وفقاً لشمولية الاسعار المبينة في المواصفات و/أو المخططات و/أو شروط العقد وتقديم تحليل تفصيلي للاسعار المقدمة مع حق الوزارة في اجراء موازنة للاسعار المقدمة من المناقص في حال وجود خلل بالاسعار وبما لا يتتج عنه زيادة في السعر الاجمالي للمناقص .
- ت) يعتبر المقاول على علم بأن اي عمل وارد ضمن شروط ومواصفات هذا العطاء ولم يرد له سعر في جداول الكميات يعتبر محلاً على اسعار بنود العطاء وعليه تنفيذه حسب الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس على اكمل وجه .



جدول الكهارات الخاصة بأعمال الطرقات
المحلي رقم (٢٠٢٠.٦١.٣) إلى ص بمتاجة الارتفاع لأعمال حفنة طرفة
الكهربائي / معايير مارينا :

الرقم	وصف العمل	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة رقماً وكتاباً	المبلغ الإجمالي بالدينار
				فنس دينار	فلس دينار
جدول رقم(١) أعمال الطرق					
١.	(Cut) بالمتر المكعب: حفريات من أي نوع بما فيها طبقات الطريق القائم وحتى الوصول لمنسوب أسفل الطبقة الطينية حسب تقرير الدراة الجيوبتية مع التصرف بالنتائج و حسب البند (2.03) من المعايير الفنية العامة والمواصفات الخاصة لوزارة الأشغال لسنة ١٩٩١ وحسب تعليمات المهندس المشرف بالاضافة إلى إزالة المواد المتزلقة و عمل الميل والقطوع والمصاطب وحسب موارد في تقرير الدراسة الجيوبتية وما تضمنته من مقاطع وحسب تعليمات المهندس المشرف.	م³	١٦٧٠٠	ستة عشر الفا وسبعين	
٢.	(Fill) بالمتر المكعب: توري ردميات صخرية للطرق قطر يتراوح بين (٣٠-٦٠) سم و حتى الوصول لمنسوب أسفل طبقة (topping) (حسب تعليمات المهندس المشرف .	م³	٥٠٠٠	خمسة آلاف	
٣.	(Topping) بالمتر المكعب: توري وتقديم وفرش طبقة (Topping) (بسمانة ٢٠٠) ملم مع الرش بالماء والدخل جيداً و حتى الحصول على الكثافة الجافة القصوى بحسب اختبار بروكتر المعدل وحسب البند (2.07) من المعايير الفنية العامة والمواصفات الخاصة لوزارة الأشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٣٠٠	ثلاثمائة	
٤.	(Granular sub-base course) بالمتر المكعب: توري وتقديم وفرش طبقة (sub-base course) (بسمانة ٢٠٠) ملم مع الرش بالماء والدخل جيداً و حتى الحصول على الكثافة الجافة القصوى بحسب اختبار بروكتر المعدل حسب البند (3.02) من المعايير الفنية العامة والمواصفات الخاصة لوزارة الأشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٢٦٠	مائتان وستون	
٥.	(Aggregate base course) بالمتر المكعب: تقديم وفرش طبقة (base course) (بسمانة ٢٠٠) ملم مع الرش بالماء والدخل جيداً و حتى الحصول على الكثافة الجافة القصوى بحسب اختبار بروكتر المعدل حسب البند (3.03) من المعايير الفنية العامة والمواصفات الخاصة لوزارة الأشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٢٣٠	مائتان وثلاثون	

Ministry of Public Works & Housing

			١.٠ واحد	طن	<p>(M.C) <u>بالطن:</u> تقديم وفرش ودخل الوجه التأسيسي (M.C) وحسب البند (4.02) من الموصفات الفنية العامة والموصفات الخاصة لوزارة الاشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٦.
			١٠٠٠ الف	م ^٢	<p>(Wearing Course) <u>بالمتر المربع:</u> تقديم وفرش ودخل طبقة الخلطة الاسفانيه الساخنة البازلتية بسماكه (5) سم حسب البند (4.05) من الموصفات الفنية العامة والموصفات الخاصة لوزارة الاشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٧.
			١.٠ واحد	طن	<p>(R.C) <u>بالطن:</u> تقديم وفرش ودخل الوجه الرابط (RC) وحسب البند (4.02) من الموصفات الفنية العامة والموصفات الخاصة لوزارة الاشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٨.
			١٢٠٠ ألف ومائتان	م ^٢	<p>(Binder course) <u>بالمتر المربع:</u> تقديم وفرش ودخل طبقة الخلطة الاسفانيه الساخنة بسماكه (7) سم حسب البند (4.05) من الموصفات الفنية العامة والموصفات الخاصة لوزارة الاشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٩.
			٤٠ أربعون	م.ط	<p>عيارات أنبوبيه <u>بالمتر الطولي:</u> أعمال توريد وتركيب العبارات الأنبوبية عدد (٤) قطر ٩٠٠ ملم ويشمل السعر أعمال الحفر والاطماع واعمال الأجنحة والراسيات والتغليف بالباطون ان لزن والارضيات والتكسية ان لزمت وجميع ما يلزم لاتمام العمل حسب البند (5.13) من الموصفات الفنية العامة والموصفات الخاصة لوزارة الاشغال لسنة ١٩٩١ وتعليمات المهندس المشرف.</p>	١٠.
			١٠٠ مائة	طن	<p>تنفيذ أعمال ترقيعات لمناطق متفرقة ضمن مادبا الملوكى /منطقة ماعين .</p>	١١.
			١٢٠ مائة وعشرون	م ^٣	<p>تنفيذ أعمال حمايات جانبية (رباب) سماكة ٣٠ سم (حجر مغموس)</p>	١٢.
					المجموع ينقل الى الخلاصة	

جدول رقم(٢) المبالغ الاحتياطية

الرقم	وصف العمل	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة رقمًا وكتابية	المبلغ الإجمالي باليدينار
				فلس دينار	فلس دينار
١.	بالمقطوع مبلغ احتياطي لازالة العوانق و/أو أي أعمال أخرى مثل عمل الآبار السiberية أو/و أي أعمال طارئة وحسب تعليمات المهندس المشرف وبموافقة صاحب العمل.	بالمقطوع			10000 عشرة آلاف
٢.	نسبة ربح ١٠ % على البند رقم (١)	%			1000 الف
المجموع ينقل إلى الخلاصة					11000 احد عشر الفا

Ministry of Public Works
& Housing

14 AUG 2025

Roads Administration

الخلاصة

القيمة	منقول من جدول رقم	البيان	الباب
	1	أعمال الطرق	1.
		زيادة/تنزيل (%)	2.
		المجموع بعد الزيادة أو التنزيل	3.
11000		المبالغ الاحتياطية	4.
		القيمة الإجمالية للعطاء شامل المبالغ الاحتياطية رقماً وكتاباً (3+4)	

الاسم	التوقيع	العنوان	المبلغ الإجمالي	
			بالرقم	بالكلمات

Ministry of Public Works
& Housing

14 AUG 2025

Roads Administration