## كيف تعد جدول الكميات وتربطه بالمواصفات

- → في البداية يجب أن نوضح أهم الأشياء التي يجب الانتباه لها عند إعداد جدول الكميات ومواصفات المنافسة. المادة ٢٢ من نظام المنافسات و المشتريات الحكومية.
- 1. يجب أن تكون الشروط والمواصفات الفنية للأعمال والمشتريات المطروحة تفصيلية ودقيقة وواضحة، وأن تراعي المواصفات القياسية المعتمدة أو المواصفات العالمية فيما ليس له مواصفات وطنية معتمدة، وألا تتضمن الإشارة إلى نوع أو صنف معين، أو تحديد علامة تجارية أو اسم تجاري بعينه، أو وضع مواصفات لا تنطبق إلا على مقاولين أو منتجين أو موردين بعينهم.
- ٢. استثناء من حكم الفقرة (١) من هذه المادة، يجوز الإشارة إلى علامة تجارية أو اسم تجاري بعينه في الحالات التي يتعذر فيها وصف وتحديد المواصفات الفنية بشكل دقيق، بشرط الحصول على موافقة مسبقة من الجهة المختصة بالشراء الموحد وأن تتضمن وثائق المنافسة عبارة "وما يعادلها".
- ٣. على الجهة الحكومية عدم المبالغة في المواصفات الفنية، وألا تتجاوز حاجات ومتطلبات المشروع والاعتمادات المالية المخصصة له.
- ٤. للجهة الحكومية الاستعانة بمن ترى الاستئناس برأيهم من ذوي الخبرة والاختصاص عند وضع المواصفات الفنية.
- ٥. على الجهة الحكومية -عند وضع المواصفات الفنية- أن تأخذ في الحسبان متطلبات الأشخاص ذوي الإعاقة واحتياجاتهم.

- ♣ ليتمكن المتنافس من تقديم عرض سعره بشكل دقيق، يجب أن تكون بنود جدول الكميات واضحة ومفصلة، كما يجب أن تكون المواصفات دقيقة وواضحة وتراعي ما تحتاجه الجهة بشكل مفصل، ولذلك يجب أن تكون المواصفات:-
- 1- يتم تقسيم المواصفات إلى أجزاء، مثلا جزء الأعمال الكهربائية، جزء الأعمال الكهربائية، حزء الأعمال الصحية وغيرها، كذلك في منافسات الصيانة يتم التقسيم إلى أجزاء مثلا، جزء أعمال الصيانة الدورية، جزء العمالة، جزء تغيير القطع التالفة، جزء المواد الاستهلاكية .. الخ
- ٢- كل جزء يتم تقسيمه إلى أبواب، مثلا (جزء الصيانة الدورية، باب الصيانة الكهربائية) أو (جزء الأعمال الصيدية، باب تركيبات المغاسل).
- ٣- كل باب يتم تقسمه إلى مواد مثلا (جزء الصيانة الدورية ، باب الصيانة الكهربائية، صيانة تمديدات الكهرباء في مبنى (١).
  - ٤- تقسم المواد إلى بنود في جدول الكميات.

## ❖ مثال لمواصفات منافسة إنشاءات حسب طريقة التقسيم السابقة:-

۱/۱/۱ بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية للقواعد العادية وبنسب الخلط التالية (۰٫۸ متر مكعب بحص و ۰٫۶ متر مكعب رمل و ۲۵۰ كجم اسمنت).

۱/۱/۲ بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للقواعد ورقاب الأعمدة والميدات وتكون بنسب الخلط التالية (۸٫۰ متر مكعب بحص و ٤٫٠ متر مكعب رمل و ٣٥٠ كجم اسمنت).

## ❖ مثال لجدول الكميات لمنافسة إنشاءات حسب طريقة التقسيم السابقة:-

سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	البند	الرمـــز	رقم البند
				فــــي	ف
				منصـــة	المواصفات
				اعتماد	
	١.	متـــر	خرسانة عادية بالمتر	77	1/1/1
		مكعب	المكعب		
	۲.	متـــر	خرسانة مسلحة	77	1/1/٢
		مكعب	معزولة بالبيتومين		
			بالمتر المكعب		

## ♣ كيف تسجل رقم المواصفة في جدول الكميات في منصة اعتماد؟

	×
اليند*	وحدة القياس *
خرسانة مسلحة معزولة بالبيتومين بالمتر الم	متر مکعب
وصف البند	المواصفات
	1/1/2
الرمز الإنشائي	مرفقات
حرسانة مصبوبة في الموقع (033000)(002 -	إختر ملفاً 📗 صيغ الملفات
	المسموحة: pdf,zip
	حفظ الغاء
	البند خرسانة مسلحة معزولة بالبيتومين بالمتر المك وصف البند الرمز الإنشائي *