

**Veřejná zakázka na dodávky**

zadávaná podle ustanovení § 8, § 12 odstavec (1), § 14, § 21 odstavec (1) písmeno a) a souvisejících zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon) s názvem:

„Výběr dodavatele k zajištění dodávky a montáže bytových vodoměrů studené a teplé vody“

**ve vztahu k Zákonu se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní
otevřené řízení**

**DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM
ČÍSLO 3**

V souladu s ustanovení § 49 odstavec (3) Zákona, zadavatel sděluje všem zájemcům dodatečné informace k zadávacím podmínkám takto:

Dotaz 3: Dle vaší specifikace vodoměrů: “třída přesnosti $R \leq 160$, $Q3=1,5$ nebo $1,6$, pro měření studené a teplé vody do 90°C atd., jsme žádný takový vodoměr nenašli. Prosíme tedy o upřesnění těchto údajů:
- HR
- VR
- Q3
nebo zaslání případného výrobce vodoměrů, který splňuje vaši specifikaci.

Odpověď zadavatele:

Každý vodoměr má jinou hodnotu v parametru R v horizontální poloze a jinou ve vertikální poloze. Zadavatel nespécifikoval vodoměr prostřednictvím parametrů HR, VR. Zadavatel specifikoval přesnost obecně pro celý vodoměr (jak pro horizontální, tak i pro vertikální polohu). Parametr R tedy musí splňovat podmínku, že $R \leq 160$ (tj. rovno nebo menší).

Q3 je trvalý průtok, označení Q3 je zcela standardní, za číslem je možné uvést jednotku (m^3/h). Zadavatel je přesvědčen, že na trhu je několik vodoměrů, které požadavek $Q3=1,5$ nebo $1,6$, splňují. Dříve se místo Q3 používalo označení Q_n , q_n nebo Q_p , takže někteří výrobci mají či mohou mít ve svých propagačních materiálech ještě starší označení. Nicméně nejde o značku, ale o to co značka znamená a ta označuje "trvalý průtok" (také se používá označení "jmenovitý průtok"). Jedná se o označení dané normou.

Zadavatel požaduje splnění směrnice MID, která přesně stanoví, jak má být vodoměr označen a jaké parametry se u vodoměru udávají. Směrnice MID, dále také jasně specifikuje jakými zkouškami musí vodoměr projít. Mimo jiné zcela jasně definuje co je Q3, a že vodoměr má být označen tímto značením.

Pro úplnost odpovědi zadavatel dodává:

HR je menší nebo rovno 160

VR je menší nebo rovno 160

Q3 = 1,5 nebo 1,6 m^3/h

V Brně dne 28. července 2016 ve spolupráci se zadavatelem zpracoval

Ing. Martin Šímek
za zastupujícího zadavatele