

Veřejná zakázka na služby

zadávaná podle ustanovení § 10, § 12 odstavec (1), § 15, § 21 odstavec(1) písmeno a) a souvisejících zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále rovněž jen „Zákon“) s názvem:

„Výběr zhotovitele a poskytovatele služeb v oblasti montáží, oprav a odečtů bytových vodoměrů SV a TV, RTN“

*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 5:**
- kolik bytů je teplo a voda
 - kolik bytů je jen voda
 - kolik vodoměrů bude prvomontáž
 - kolik je průměrný počet rtn na byt
 - kolik je RTN a vodoměrů je v „jednotce = bytu“ ?

Odpověď zadavatele:

domy s CZT	počet bytů
RTN + vodoměry TV, SV	718
RTN + vodoměry TV	580
RTN + vodoměry SV	7
RTN	216
vodoměry TV, SV	23
vodoměry TV	105

*počet bytů s CZT bez RTN – 158
počet bytů bez dodávky CZT osazeny vodoměry SV - 1.453
počet vodoměrů - provomontáž až 6.900 ks
průměrný počet RTN na byt - 4 ks
průměrný počet vodoměrů v domech s CZT - 1,8*

- Dotaz 6:**
- V dodatečných informacích uvádíte v bodu 3, že je vyžadována třída přesnosti C. Nicméně v současnosti jsou na trhu typy schválené podle staršího přístupu, které používají starší značení třídy přesnosti A,B,C,D a pak je zde i nový přístup dle ČSN EN 14154, který k vyjádření přesnosti práce měřidla (poměr mezi trvalým a minimálním průtokem) používá koeficient R s číselným indexem (čím je koeficient větší, tím je přesnost lepší)
Jakou hodnotu tohoto koeficientu požadujete ?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje pro plnění v roce 2015 dodat vodoměry třídy přesnosti C v souladu s platnou ČSN 4064-1. Od roku 2016, pak dodat vodoměry R 160 podle normy ČSN EN 14154 - 1,3.

V Brně dne 24. července 2014 ve spolupráci se zadavatelem zpracoval

Ing. Martin Šimek
za zastupujícího zadavatele