



STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK

MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor zadávání veřejných zakázek

Radniční 1148

738 22 Frýdek-Místek

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 124132/2018

SP. ZN.

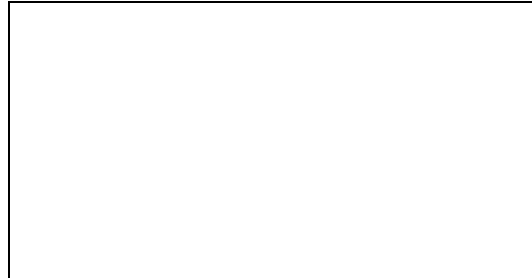
VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa

TEL.: 558 609 293

FAX: 558 609 166

E-MAIL: vecera.tomas@frydekmostek.cz

DATUM: 23. 08. 2018



Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

Název VZ: „Výměna poměrových měřidel SV a TUV“

Číslo VZ: P18V00000118

Druh VZ: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:

Dotaz č. 1:

Měl bych dotaz k výběrovému řízení P18V00000118 s názvem „Výměna poměrových měřidel SV a TUV“

článek 2 - Předmět a rozsah plnění

- součástí plnění dle této smlouvy jsou také: další práce a dodávky touto smlouvou výslovně nezahrnuté, o nichž však zhotovitel věděl nebo mohl předpokládat na základě svých odborných znalostí, že jejich provedení je nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.

Vztahuje se tento bod i na případné vadné ventily/zarezlá šroubení/utopené vodoměry? Tyto věci předpokládám, jelikož se to stává, ale nemyslím si, že by to mělo být zahrnuto v ceně díla. Zajímalo by mě tedy, jakým způsobem se tyto problémy budou případně řešit. (vícepráce/dodatkem)?

A ještě jeden dotaz, jestli víte, v jakém stavu jsou stávající rozvody vody. (např. původní pozink/ nové plast/ kombinace)?

Odpověď:

Předmětem plnění této veřejné zakázky je výměna poměrových měřidel na SV a TUV. Pokud nebude možné vyměnit poměrové měřidlo bez výměny ventilu, lze to chápat jako vícepráce. Případy zarezlých šroubení, utopených ventilů aj. jsou případy dalších prací a dodávek, o nichž zhotovitel na základě svých odborných znalostí, může předpokládat, že jejich provedení je nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy. Náklady na tyto činnosti účastník promítne do své nabídkové ceny.

Zadavatel připojuje tabulku s uvedením druhů rozvodů vody.

Seznam objektů s počty vodoměrů

K.ú. Místek					K.ú. Frýdek				
Č.p.	Ulice	TUV	SV	materiál rozvodu	Č.p.	Ulice	TUV	SV	materiál rozvodu vody
72	J. Trnky	70		plast	82	N Aleji	65		plast
146	17. listopadu	53		plast	604	Sadová	72	1	plast
147	17. listopadu	51	51	plast	605	Sadová	12		plast
158	Frydlantská	95	95	plast	606	Sadová	72		plast
159	Komenského	94	96	plast	3062	Novodvorská	64		plast
689	Anenská	60		plast	3244	Na Vyhlídce		14	plast
799	ČSA	68		plast	3245	Na Vyhlídce		14	plast
811	Malý Koloredov	130	130	plast	46	Zámecké náměstí		4	pozink
882	Ostravská	75	74	plast	49	Zámecké náměstí		4	pozink + plast
1711	Beskydská	11		plast	54	Zámecká	8	8	} pozink
1712	Beskydská	11		-H-	55	Zámecká	7	7	
1713	Beskydská	12		-H-	56	Zámecká		11	} pozink + plast v bytech
1714	Beskydská	12		-H-	1248	Zámecké náměstí		2	
1715	Beskydská	11		-H-	2319	T.G. Masaryka		16	plast
1716	Beskydská	12		-H-	2320	T.G. Masaryka		4	plast
1717	Beskydská	11		-H-	2321	T.G. Masaryka		4	plast
1718	Beskydská	10		-H-	2322	T.G. Masaryka		4	plast
1719	Beskydská	12		-H-	celkem		300	93	393
celkem		798	446	1244					

Celkem Frýdek-Místek = 1637

Dotaz č. 2:

Chtěl jsem poprosit o doplňující informaci týkající se provedení rozvodů (kov - plast), připojovacích šroubení (železo - mosaz) a typ, dimenze a stavební délka stávajících vodoměrů.

Odpověď:

Druh rozvodů vody je uveden v odpovědi na dotaz č. 1, informaci o připojovacích šroubeních, typu, dimenzi a stavební délce stávajících vodoměrů zadavatel nemá k dispozici.

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ