

Vysvětlení zadávací dokumentace

podle ustanovení § 53 odst. 3, § 54 odst. 5 a § 98 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“)

Veřejný zadavatel:

Město Chrastava
sídlo: 463 31 Chrastava, náměstí 1. máje 1
IČO: 00262871
právní forma: Obec

Osoba zastupující zadavatele v zadávacím řízení:

RUNICON consulting s.r.o.
sídlo: Bratislavská 1488/6, Hostivař, 102 00 Praha 10
IČO: 01635671
zastoupený: Mgr. Roman Novotný, jednatel

Název veřejné zakázky: Chrastava – splašková kanalizace v ulici Richtrův vrch

Veřejná zakázka je zadávána v podlimitním režimu, ve zjednodušeném podlimitním řízení, v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

Na základě písemné žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace, jež byla doručena zadavateli dne 28. 06. 2024, vyhotovil zadavatel toto vysvětlení zadávací dokumentace.

Přesné znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

Uchazeč si všiml, že ve výkazu výměr : „VYKAZ_VYMER – PŘÍPOJKY“ je v každém listě pro jednotlivé přípojky kromě: **IO 09-IO 09 Gravitační...** položka dvou revizních šachet. Jedna z PVC a jedna z PP.

894811155	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1910 do 2280 mm	kus	1,000
894812051	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	1,000

V technické zprávě je uvedeno, že každá přípojka je ukončena jednou revizní šachtou Š1 PVC DN 425.

Může zadavatel objasnit, kde se revizní šachty budou vyskytovat, kterého typu a v jakém množství?

Dotaz č. 2

Uchazeč si všiml rozporu v projektové dokumentaci: „PRILOHA_STZTabulka_pripojek“ a výkazu výměr: „VYKAZ_VYMER – PŘÍPOJKY“ , kde je přípojka IO09 v délce 11 m uvedena ve VV v délce 5,5 m a přípojka IO16 v délce 31 m uvedena ve VV v délce 3 m.

Může toto zadavatel objasnit?

Dotaz č. 3

Uchazeč si všiml, že při tvorbě výkazu výměr: „VYKAZ_VYMER – PŘÍPOJKY“ je pro výpočet hloubky zásypu ve zpevněných plochách počítáno s odpočtem od hloubky výkopu 1m pro lože a obsyp. Mocnost lože je udávána jako 0,15 m a obsypu 0,45 m, dohromady tedy 0,6m.

Může toto zadavatel objasnit?

Vysvětlení zadávací dokumentace k žádosti:

Ad 1) Dodavatelé ocení položky dle výkazu výměř, jedná se o položky zahrnující samotnou revizní šachtu a zvlášť poklop.

Ad 2) V případě přípojky IO 09 je uvedena celková délka přípojky 11 m, přičemž v rámci stavby kanalizace a přípojek bude realizována pouze část DN 150 KAM dl. 5,5 m. V případě přípojky IO 16 se jedná o překlep v tabulce přípojek, provedení přípojky bude v délce 3,0 m dle výkazu výměř. Dodavatelé ocení položky dle výkazu výměř.

Ad 3) Odpočet hloubky 1,0 m je v pořádku. V rámci výkopu (rýhy) budou mimo zásypu realizovány ještě:

- štěrkové lože tl. 150 mm,
- obsyp tl. 450 mm,
- štěrkodrt' tl. 150 mm (konstrukce vozovky),
- hrubý štěrk tl. 150 mm (konstrukce vozovky),
- asfaltový recyklát tl. 100 mm (dočasná vrstva krytu vozovky).

Dodavatelé ocení položky dle výkazu výměř.

Závěr:

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentaci nijak nedoplnil a ani nezměnil, a proto **se lhůta pro podání nabídek nemění, skončí dne 10. 07. 2024 v 11:00 hodin.**

Zadavatel v souladu s ustanovením bodu 5 zadávací dokumentace a § 98 odst. 3 ZZVZ toto vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní na profilu zadavatele bez identifikace dodavatele, který požádal o vysvětlení zadávací dokumentace.

V Praze, dne 03. 07. 2024

za osobu zastupující zadavatele v zadávacím řízení
RUNICON consulting s.r.o.
Mgr. Roman Novotný