



Dodatečná informace č. 1

Veřejná zakázka:	Český Brod, Výměna vodovodu a kanalizace v ulici Tuchorazské
Datum:	28. 6. 2019
Druh veřejné zakázky:	veřejná zakázka malého rozsahu
Zadávací řízení:	stavební práce
Zadavatel:	Město Český Brod, zastoupené Bc. Jakubem Nekolným, starostou města
Sídlo:	náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
IČ / DIČ:	00235334 / CZ00235334
vyřizuje:	odbor rozvoje
Kontaktní osoby:	Ing. Petr Čermák, odbor rozvoje, tel. 321 612 172, cermak@cesbrod.cz , Mgr. Hana Dočkalová, vedoucí OR, tel. 321 612 158, dockalova@cesbrod.cz

Dotaz č. 1:

Z popisu prací a dodávek vyplývá, že na kanalizaci budou dva kusy prefabrikovaných šachet DN 1000 a jeden kus revizní plastové šachty. V soupisu prací se nachází dva kusy plastové revizní šachty. Může tuto nejasnost zadavatel vysvětlit?

Odpověď č. 1:

Platí počet revizních prefabrikovaných šachet – 2 ks a plastových šachet – 2 ks v Soupisu prací a dodávek. Prefabrikované šachty jsou uvažovány: 1 ks v křižovatce ul. Tuchorazské a ul. Roháčovy a 1 ks jako náhrada propojovací šachty. Plastové šachty jsou před čp. 827 a jako koncová šachta na řadu za křižovatkou ul. Tuchorazské a ul. Jungmannové.

Dotaz č. 2:

V soupise prací nesedí počet poklopů a podkladových desek k šoupatům. V soupise prací se nachází 4 kusy šoupát, 3 kusy podkladových desek a 3 kusy šoupátkových poklopů a dále zde chybí Teleskopická souprava pro šoupě DN 80. Prosíme o doplnění či vysvětlení těchto nesrovnalostí.

Odpověď č. 2:

V soupise prací a dodávek dochází k opravě položek na níže uvedené počty:

Pol.č. 83 - 899401112 – Osazení poklopů šoupátkových - 16 kusů

Pol.č. 84 – 1017T – Vodovodní poklop šoupátkový D 400 – 4 kusy

Pol. č. 86 - 348100000001T - Univerzální podkladní deska – 8 kusů

Teleskopická souprava pro šoupě je obsažena v pol. 74.

Viz.Příloha 3b Soupis prací a dodávek Tuchorazská V+K 28062019 Dodatečné informace 1

Dotaz č. 3:

Položky pro uliční vpust, nejsou spolu kompatibilní. Položky č. 129 a 130 nepasují k položkám č. 131 a 132. (Jiné rozměry, nezapadají do sebe)

Může zadavatel opravit specifikaci položek, výšku jedné vpusti či zaslat výkres jak bude vpust vypadat?

Odpověď č. 3:

Oceněny budou uliční vpustě z prefabrikátů D500, čerpáno z podkladů výrobce prefabrikátů:

Pol.č.129– spodní díl uliční vpusti s odtokem DN150 TBV-Q 500/626/150 VD – 2 kusy

Pol.č.130 – skruž vpusti TBV-Q 500/290 – 2 kusy

Pol.č.131 – skruž vpusti TBV-Q 500/590 – 2 kusy

Pol.č.132 – prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60 – 2 kusy

Viz.Příloha 3b Soupis prací a dodávek Tuchorazská V+K 28062019 Dodatečné informace 1



Město Český Brod

Odbor rozvoje

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Dotaz č. 4:

Položky pro uliční vpust, nejsou spolu kompatibilní. Položky č. 133, 134 a 135 nepasují do sebe. Koš C3 nepasuje do mříže 500x500. Lze to nahradit košem A4.

Odpověď č. 4:

Oceňte uliční vpustě z prefabrikátů D500, čerpáno z podkladů výrobce prefabrikátů:

Pol.č.133 – rám zabetonovaný DIN 19583-9 - 2 kusy

Pol.č.134 – mříž vtoková M1 D400 - 2 kusy

Pol.č.135 Ano, nahradte kalovým košem A4 DIN 4052 – 2 kusy.

Viz.Příloha 3b Soupis prací a dodávek Tuchorazská V+K 28062019 Dodatečné informace 1

Dotaz č. 5:

Žádáme o specifikaci konkrétních výměr (mb, m2), a pakliže je možné bližší specifikaci (materiál, formát, uložení atd.) níže uvedených položek:

R011 Rozebrání chodníkových ploch z dlaždic, obrub a povrchů při realizaci přípojek 1,000 kpl,

R012 Uvedení chodníkových ploch, obrub a povrchů při realizaci přípojek do původního stavu 1,000 kpl. Položky jsou v zadávacím výkazu výměr u pol.č.: 150, 151.

Odpověď č. 5:

R011 Rozebrání chodníkových ploch z dlaždic, obrub a povrchů při realizaci přípojek 1,000 kpl – uvažováno pro kanalizační přípojky plocha 5,0 ks - 1,0 x 2,0 m = 10,0 m2 a pro vodovodní přípojky 4,0 ks - 1,0 x 2,0 m = 8,0m2, tj. celkem 18,0 m2. Obrubník v délkách 5,0 x 1,0 bm + 4,0 x 1,0 bm = 9,0 bm.

R012 Uvedení chodníkových ploch, obrub a povrchů při realizaci přípojek do původního stavu 1,000 kpl. - uvažováno pro kanalizační přípojky plocha 5,0 ks - 1,0 x 2,0 m = 10,0 m2 a vodovodní přípojky 4,0 ks - 1,0 x 2,0 m = 8,0 m2, tj. celkem 18,0 m2. Obrubník v délkách 5,0 x 1,0 bm + 4,0 x 1,0 bm = celkem 9,0 bm. Stávající dlaždice jsou betonové rozměr 300x300 mm, na štěrkopískovém podkladu. Místo stavby je veřejně přístupné.

Mgr. Hana Dočkalová
vedoucí odboru rozvoje