



město Kaplice

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

informace zadavatele

ve veřejné zakázce

„KAPLICE, UL. OKRUŽNÍ, LUČNÍ –

OPRAVA KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY“

Zadavatel

Název: město Kaplice
Sídlo: Náměstí 70, 382 41 Kaplice
IČ: 00245941

Zpracovatel a administrátor zadávacího řízení

Název: CZ PROFI-SERVIS s.r.o.
Sídlo: Mánesova 11/3b, 370 01 České Budějovice
Statutární zástupce: Ing. Miroslav Homolka
IČ: 25192591
Telefon: +420 605278396
e-mail: mhomolka@centrum.cz

Vysvětlení zadavatele na žádost účastníků

Účastníci zadávacího řízení vznesli na zadavatele následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a zadavatel na ně odpověděl následovně:

Dotaz 1:

Ve projektu je navržena bezvýkopová sanace potrubí pomocí inverzní metody (textilní rukávec). Je možné inverzní metodu nahradit metodou UV LINER? Jedná se o plnohodnotnou alternativní metodu vůči metodě inverzní. Běžně jsou navzájem nahrazovány. Jsou to srovnatelné metody, které mají za výsledek řádně vysanované potrubí. Dále je zde určena tloušťka sanační vložky 6,8 mm pro textilní rukávec. Pokud bude možné použít metodu UV liner - rukávec se skelnými vlákny, který má mnohem větší moduly pružnosti, bude možné použít menší tloušťku vložky (cca polovinu). Což je výhodné i vzhledem k velikosti průtočného profilu, který bude po sanaci zmenšen právě o tloušťku použitého rukávce.

Odpověď 1:

Zadavatel souhlasí s tím, že je možné inverzní metodu nahradit metodou UV LINER.

**Dodavatel stavebních prací – zadávací řízení –
Kaplice, ul. Okružní, Luční - Oprava komunikace a zpevněné plochy**



město Kaplice

Dotaz 2:

Zatažení rukávce vždy předchází práce frézovacího robota, z důvodu odstranění překážek v průtočném profilu. Bohužel v projektové dokumentaci nejsou určeny hodiny práce robota a není ani zveřejněn monitoring stoky, ze kterého by šlo hodiny práce frézování odvodit a případně i provést výpočet tloušťky sanačního rukávce metodou UV LINER. Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace o hodiny frézování robota nebo poskytnutí monitoringu stoky.

Odpověď 2:

postup prací a dodávka materiálu jsou uvedeny v technické zprávě. Z obdobné zkušenosti lze předpokládat, že by práce robota neměla překročit 8 hodin (v součtu pro obě potrubí). Zadavatel poskytuje monitoring kanalizací obou komunikací uvedením odkazu na adresu úschovny pro oba soubory v oddíle Zadávací dokumentace na Profilu zadavatele v EZAK.

Zadavatel rozhodl, že na základě tohoto vysvětlení nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek

V Českých Budějovicích dne 20. 3. 2025

Ing. Miroslav Homolka
jednatel CZ PROFI-SERVIS s.r.o.
administrátor
zadávacího řízení