

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 3 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inž. sítí ve městě Český Krumlov - ul. Pod Vyhlídkou

Zadavatel: Město Český Krumlov
Sídlo: Náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
IČ: 00245836
DIČ: CZ00245836

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: Ing. Hynek Pazderka, referent odboru investic - ve věcech technických

V Českém Krumlově dne 4.7.2014

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 2, 3 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce zadávané v zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona.

1. Dotaz

SO 02 Kanalizace 01 Stoka A – VV obsahuje položku č. 30 Montáž přípojky mechanicky připojované typu CONNEX vč. popisu „Vyvrtání otvoru průměru 162 mm do stávajícího potrubí (beton, rukávec) potrubí a osazení sedla“ kus 38 - Dle dodavatelů technologie UV-Liner se zřejmě jedná o dodatečné vyvrtání přípojek robotem, bez zatěsnění přípojek injektáží a osazení přípojkového sedla Connex.

Oproti tomu je v technické zprávě uvedeno: Následně jsou zprovozněny přípojky vyříznutím pomocí kanalizačního robota. Přesná poloha přípojek byla před instalací zaměřena. Napojení narušených standardně napojených přípojek na hlavní kanalizační řád je opraveno pomocí maltové nebo pryskyřičné injektáže. Při maltové injektáži je použita na cement vázaná malta, zušlechťená 1-kompozitní maltou s vysokou počáteční pevností, zrnitost maximálně 1mm., tuhé plastické konzistence (lze ručně modelovat). V případě injektáže je materiál injektován tak, že dojde k zatěsnění napojení přípojky na hlavní řád i jejího okolí. V případě komínových přípojek bude v místě napojení komínové přípojky vyříznut do sanačního rukávce stávající otvor pomocí kanalizačního robota. Zatěsnění tohoto napojení vzhledem k nestandardnímu otvoru není možné. Všechny odbočky budou zprovozněny do 24 hodin od začátku instalace.

Podle firem, které provádí technologii UV-Liner je VV pro přípojky tedy chybný, jakákoliv injektáž ve VV vůbec není i když v PD je jasně uvedeno, že vyvrtání otvorů vč. injektáže je do nového rukávce 38 ks. Jen dodatečné vyvrtání přípojek a osazení sedel Connex ani dle dodavatelů není možné, protože sanace se za 1 den provede cca v délce 100m a během jednoho dne nelze odkrýt a propojit na dodatečné sedlo všechny přípojky na tomto úseku nalezené, proto se musí provést injektáž všech přípojek ihned po provedení rukávce, a poté při postupné rekonstrukci přípojek je na rukávec napojovat pomocí sedla. Ovšem VV injektáž neobsahuje.

Žádáme, aby zadavatel objasnil, který způsob napojení se tedy bude provádět a kolik přípojek (popis počtu přípojek je v PD také zmatený, zřejmě jich není celkem jen 38?) a jakým způsobem se bude napojovat?

Odpověď: Protože se v této akci bude dělat zároveň výměna přípojek ve výkopu (což při provádění UV liner není obvyklé), bylo s provozovatelem kanalizace dohodnuto, že přípojky budou napojeny na sběrač po vytvrzení rukávce, ovšem navrtáním zvenku.

Protože přitom bude použita mechanická přípojka, již není třeba injektovat. V podstatě se to dá připodobnit k dodatečnému napojení přípojky na sklolaminátový sběrač. Frézování se v tomto případě týká pouze stávajících nerovností a předsazených přípojek.

Počet otvorů do rukávce je skutečně 38 ks: stávající počet zjištěný kamerovou prohlídkou je 18 ks, nově chceme napojovat dešťové svody v počtu 20 ks; celkem 38 ks.

S pozdravem

MĚSTO
Český Krumlov

-6-



.....
Ing. Hynek Pazderka