

# MINISTERSTVO FINANCÍ

**Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci**

**Ing. Radmila Musilová**

**vedoucí odd. 4501**

**Příprava realizace ekologických závazků**

Letenská 15

118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaauv

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 31. 10. 2017

PID: MFCR7XQTHV

Č. j.: MF-26290/2017/4501-13

Věc: **Vysvětlení zadávací dokumentace – 1**

Zpracovatel: Chadimová Anna

## Veřejná zakázka:

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „**Komplexní řešení zabezpečení areálu Koblov pitnou vodou a jeho odkanalizování**“, zadávaná dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon ZVZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek dne 25. 10. 2017 s evidenčním číslem zakázky Z2017-029676.

## I.

### Vysvětlení zadávací dokumentace - § 98

Zadavatel dne 27. 10. 2017 obdržel písemnou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 98 zákona ZVZ. V souladu s § 98 odst. 3 zákona ZVZ poskytujeme níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

#### **Dotaz č. 1:**

V úseku Š6 - Š7 požadujete rekonstrukci potrubí bezvýkopovou technologií INVERZÍ. Taktéž tuto technologii požadujete i v úseku Š13 - Š14.

**Dotaz zní:** Můžeme na tyto úseky použít bezvýkopovou technologii UV Liner ? Jedná se o bezvýkopovou technologii, kdy je do sanovaného úseku zapraven rukávec ze skelných vláken impregnovaný pryskyřicí, který je po zapravení nafouknut dmychadlem. Následně, pomocí UV světelného zdroje, dojde k vytvrzení pryskyřice. Výsledkem je plnohodnotné, nové, bezešvé a staticky nosné potrubí.

Nebo bychom měli dotaz dne můžeme na tyto úseky použít bezvýkopovou technologii krátkých vložek?

#### **Odpověď:**

*Rekonstrukce stávající kanalizace pomocí bezvýkopové technologie UV liner není doporučována, a to s ohledem na skutečnost, že v zájmovém území jsou možné výskyty balastních vod a zároveň se u předmětné kanalizace vyskytují výškově i směrově nerovné úseky. V důsledku toho hrozí, v případě použití UV liner technologie, poškození vnitřní fólie na vnitřní straně rukávce.*

*Zadavatel trvá na použití bezvýkopové technologie zatažením impregnovaného rukávce, jehož specifikace je podrobně uvedena v projektové dokumentaci.*

*Krátké vložky nejsou vhodné z technického hlediska, kdy postupem času může docházet k jejich posunům a netěsnostem. Rozsah je dán dle projektové dokumentace.*

*Zadavatel trvá na bezvýkopové technologii, která je specifikovaná v projektové dokumentaci.*