

## Dodatečné informace k veřejné zakázce č. 1

### 1. Zadavatel:

Obchodní firma: Lesy hl. m. Prahy  
Zastoupená: Ing. Vladimírem Krchovem, Ph.D., ředitelem organizace  
Sídlo: Práčská 1885 – Záběhlice, 106 00 Praha 10  
Identifikační číslo: 45247650

### 2. Informace o zakázce:

**Název veřejné zakázky:** "Přípojka dešťové kanalizace do Panského rybníka v Jinonicích"

Limit veřejné zakázky: Zakázka malého rozsahu  
Datum zahájení ZŘ: 20.7.2018  
Lhůta pro podání nabídek: 9.8.2018, 10.00 hod.

### 3. Znění dotazu:

**Dotaz č. 1)** Byla tato dokumentace projednána a odsouhlasena s jednotlivými odděleními PVS a.s. a budoucího správce PVK a.s.? Existují o projednání a souhlasu zápisy?

**Odpověď:** Souhlasné vyjádření PVS a PVK bylo doloženo k stavebnímu povolení. Zápisy nejsou.

**Dotaz č. 2)** Podle §3 odstavec f Zákona č.61/1988 Sb. v platném znění spadá vrtání vrtů nad 30m pod práce prováděné hornickým způsobem a tudíž i pod dozor státní báňské správy. Byla tato PD projednána a připomínkována příslušným OBÚ pro Prahu a středočeský kraj?

**Odpověď:** Dle projektantovi dostupných informací nebyla tato dokumentace zaslána na OBÚ. Nicméně povinnost projednat ji v rámci RDS před započítáním stavby dle definitivně zvolené technologie a postupu výstavby s OBÚ, pokud budou při stavbě použity technologie spadající do pravomoci OBÚ je v projektu požadována.

**Dotaz č. 3)** Byl proveden podrobný geologický průzkum vyžadovaný v PD – Technická zpráva č.D.1., čl. 7 Závěr ?

**Odpověď:** Dle projektantovi dostupných informací nebyl.

**Dotaz č. 4)** Proč tvůrce PD – vodohospodářský projekt – navrhuje technologii provádění (bezvýkopové technologie) zemních prací hornickým způsobem (horizontální vrtání)? Proč ne ražba, protlak, strojní ražba Iseki a jiné? Speciálně horizontální vrtání se zatahováním PP potrubí odporuje deklarovanému dodržování „Pražských standardů“ v technické zprávě z hlediska materiálové mapy, použitého příčného profilu potrubí v komunikaci, nutnosti konstantního směrového a spádového vedení mezi šachtami, obrusnosti materiálu při

proudění s volnou hladinou, atd..

**Odpověď:** Návrh neodporuje Městským standardům – což dosvědčuje souhlasná vyjádření PVS a PVK. Pro potřeby projektu, který je využit i pro výběr dodavatele je nutno vybrat konkrétní technologii, protože by jinak nebylo možno zpracovat některá části projektu včetně rozpočtu a výkazu výměr. Projektant použití jiné bezvýkopové technologie při dodržení navržených parametrů díla a požadavků MS nevyklučuje viz i TZ.

**Dotaz č. 5)** Splňuje navržená technologie (včetně zajištění startovacích šachet a šachet pro objekty) požadavky Státní báňské správy a vodohospodářského orgánu?

**Odpověď:** Vodohospodářský úřad – viz povolení. S OBÚ musí být projekt v RDS projednán a to i vzhledem k definitivní použité technologii a postupu výstavby. Upozorňujeme, že před zpracování tohoto projektu je nutno zajistit v rámci dodávky podrobný geologický průzkum.

**Dotaz č. 6)** Technologie provedení oddělovače z prefa dílů byla projednávána s případnými výrobci a s PVK a.s.? Nebylo by kvalitnější, rychlejší a efektivnější monolitické provedení?

**Odpověď:** Oddělovač byl projednán, monolitické provedení za dodržení požadovaných podmínek se nevyklučuje.

**Dotaz č. 7)** Je podloženo statickým výpočtem pažení a rozepření šachty oddělovače pomocí navržených válcovaných profilů v souladu s požadavky OBÚ?

**Odpověď:** Návrh byl zpracován a staticky posouzen pro potřeby projektu, nicméně definitivní návrh včetně statického posouzení musí být součástí realizační dokumentace a technologického postupu. Návrh pažení v projektu nevyklučuje možnost dodavatele za splnění požadovaných podmínek a statických požadavků využití jiného pažení.

**Dotaz č. 8)** Jak bude zajištěna normová ovalita navrhovaného potrubí při nulových průtocích v potrubí pod hladinou spodní vody a při kapacitních průtocích uvnitř při rozvolněném okolí horizontálního vrtu bez tlakové výplně okolí?

**Odpověď:** Zajištění plnění požadavků MS a to včetně ovality je plně na dodavateli stavby – je potřeba zvolit takovou technologii, která zajistí splnění požadavků MS v daných geologických podmínkách.

V Praze dne 2.8.2018



**Ing. Vladimír Krchov, Ph.D.**

Lesy hl. m. Prahy

Lesy hl. m. Prahy  
Práčská 1885, 106 00 Praha 10  
www.lesypraha.cz  
IČ: 45247650, DIČ: CZ45247650  
č. 30