

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/208481/15/ZFUN/Lan

Sp. zn.: S-SMO/160155/15/ZFUN/4

Adresát (uchazeč)

Vyřizuje: Ing. Monika Langerová

Telefon: +420 599 442 398

E-mail: m.langerova@ostrava.cz

Datum: 2015-06-10

Dodatečné informace č. 1 k veřejné zakázce „Rekonstrukce kanalizace v ul. Přemyslovců (PD+AD)“

V návaznosti na dotazy uchazeče předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky:

Dotaz č. 1:

Bylo by možné doplnit podklady pro vypracování nabídky o informativní zákres stávající kanalizace na ulici 1. máje? V současných podkladech je zobrazena pouze část této ulice a z mapy není zřejmé, na jakou kanalizaci se uvažuje napojení (DN / materiál) ani širší vztahy v lokalitě.

Odpověď:

Zadavatel, poskytuje dodatečný zákres stávající kanalizace v ul. 1. máje (viz. příloha č. 1). Stávající kanalizace bude napojena do betonové stoky DN 600/900.

Dotaz č. 2:

Bylo by možné poskytnout bližší informace o přibližných hloubkách uložení kanalizačních stok? Konkrétně hloubky stávajících stok, které jsou určeny na rekonstrukci a hloubku sběračů v bodech, ve kterých se předpokládá zaústění rekonstruovaných potrubí.

Odpověď:

Kóty stávajících kanalizačních šachet jsou zadavatelem upřesněny v poskytnuté příloze č. 1.

Dotaz č. 3

Ze zadávací dokumentace je zřejmé, že v stávajících stokách byl proveden videomonitoring. Rádi bychom se informovali, zda byl tento videomonitoring zrealizován pro celou délku potrubí stávajících stok určených pro rekonstrukci a zda bude tento záznam poskytnut úspěšnému uchazeči.

Odpověď:

Kamerové prohlídky byly provedeny na cca 90% rozsahu stok, zadavatel tento záznam poskytne dodavateli, se kterým bude uzavřena smlouva.

Dotaz č. 4

V návrhu smlouvy čl. II část III. Bod 3. odstavec z) požadujete „Vypracování dokumentace pro pasportizaci a monitoring přilehlých okolních objektů v průběhu realizace stavby, jako samostatnou část“. Poprosíme Vás o bližší specifikaci na formu a rozsah splnění tohoto požadavku.

Odpověď:

Projektová dokumentace monitoringu okolních objektů bude zpracována na základě vyhodnocení možných dopadů rekonstrukce kanalizace na stavebně – technický stav dotčených objektů. Tzn. podle geotechnických parametrů zemního prostředí, použité technologie a zvážení všech rizik bude stanoven rozsah ovlivnění dotčených objektů. Podle toho budou navrženy objekty, které je nutné po dobu výstavby sledovat.

Vlastní projekt bude obsahovat:

1. seznam objektů, u kterých bude nutné provést pasportizaci před zahájením stavby
2. rozsah pasportizací
3. návrh monitoringu (způsob měření výškových poklesů, náklonů, posunů na trhlinách, kontrolní měření technické seismicity,...)
4. počty měřených bodů a četnosti odečtů
5. stanovení mezních hodnot deformací
6. seznam objektů pro repasportizaci po ukončení stavby

Cílem monitoringu je mít informace o možných vlivech stavby na dotčené objekty a současně mít podklady pro řešení případných sporů s majiteli nemovitostí.

Dotaz č. 5

Součástí předmětu zakázky je i inženýrská činnost. Rádi bychom se informovali na systém úhrady správních poplatků (za žádosti o vydání ÚR a SP) a případné vyjádření od dotčených orgánů a správců sítí, které jsou zpoplatněny. Budou proplaceny na základě skutečných výdajů, nebo všechny tyto poplatky hradí uchazeč a proto je třeba zahrnout je už do cenové nabídky?

Odpověď:

Poplatky za vyjádření v průběhu vypracování PD platí projekční organizace, poplatky za územní rozhodnutí a stavební povolení, kde je statutární město Ostrava objednatel se nehradí.

Dotaz č. 6

Součástí předmětu zakázky je i provádění autorského dozoru během výstavby. Bylo by možné specifikovat alespoň přibližný odhadovaný rozsah této služby? (Počet kontrolních dnů / počet hodin).

Odpověď:

Kontrolní dny probíhají standardně 2x měsíčně/2 hod.

Ing. Eva Sebořská
zastupující vedoucí odboru
veřejných zakázek, externího financování,
kapitálových účastí a sdruženého nákupu

Příloha:

Příloha č.1 – Orientační zakres sítě