

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/463094/13/LPO/Hor

Sp. zn.: S-SMO/296857/13/LPO/6

Vyřizuje: Ing. Aleš Horák
Telefon: +420 599 443 012
Fax: +420 599 442 010
E-mail: ahorak@ostrava.cz

Profil zadavatele

Datum: 3. ledna 2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 1

V návaznosti na dotazy dodavatele Vám v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „**Oprava vodovodního řadu – ul. Rudná**“:

Dotaz č. 1:

„Z jakého materiálu má být vodovod proveden? Nesoulad projektu a vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení ze dne 5. 3. 2009 – OvaK. Dále nesoulad s rozhodnutím č. 6/10/VH ze dne 14. 1. 2010 (rozpor litina – PE). Žádáme o vyjádření, co platí.“

Odpověď:

Vodovod bude proveden z materiálu litina, tak jak je uvedeno v projektové dokumentaci. Ke změně došlo v průběhu zpracování PD pro provádění stavby. Změna materiálu byla odsouhlasena jak provozovatelem, tak investorem.

Dotaz č. 2:

„Protlak pod komunikací Rudná. Domníváme se, že nasunutí litinového potrubí DN 100 do chráničky PE DN 150 nelze provést. Žádáme o vyjádření.“

Odpověď:

Profil chráničky protlaku se nově navrhuje PE DN 200 – tato změna je zapracována v příloženém upraveném výkazu výměr a soupisu prací.

Dotaz č. 3:

„Projekt nestanoví rozměry sanovaných šachet (délka, šířka, výška), počet sanovaných šachet, procento sanačních postupů. Žádáme doplnit.“

Odpověď:

Soupis prací uvádí celkové výměry sanací šachet. V příloženém upraveném soupisu prací je vyspecifikován rozsah sanací dle jednotlivých šachet.

Dotaz č. 4:

„Z projektu nelze vyčíst počet starých šachet a počet nově zřízených šachet vč. očíslování. Žádáme doplnit.“

Odpověď:

Nové šachty se zřizovat nebudou, napojení je vždy do stávajících šachet. Tyto jsou očíslovány ve všech situacích i v podélných profilech.

Dotaz č. 5:

„Chybí podélné profily, nelze provést kontrolu kubatur výkopu, zásypu apod. Žádáme doplnit.“

Odpověď:

V příloze předkládáme podélné profily ve tvaru *.pdf.

Dotaz č. 6:

„Projekt neřeší sondu protlaku pod komunikaci ve vztahu na kanalizační potrubí vč. dočasného dopravního značení – dle výkresu je možná kolize protlaku pro vodovod s kanalizací v komunikaci. Žádáme o vyjádření.“

Odpověď:

Po ověření výškových poměrů v místě navrhovaného protlaku a stávající kanalizace konstatujeme, že by mohlo dojít ke kolizi. Abychom minimalizovali nebezpečí kolize, navrhujeme změnu výškového řešení vedení protlaku. Tato změna je zpracována v příložených výkresech a v příloženém výkazu výměr a soupisu prací.

Dotaz č. 7:

„Šířka výkopu pro vodovod neumožňuje dodržet vzdálenost líců potrubí a chrániček kabelů, a to 0,6 m, jak je stanoveno ve vyjádření OVAK. Žádáme o vyjádření.“

Odpověď:

Při zpracování projektové dokumentace nebylo prováděno zjišťování stávajících inženýrských sítí odkopem zásypu, obnažením potrubí a geodetickým zaměřením jeho skutečné polohy, ale vycházelo se z digitálních podkladů správců a majitelů jednotlivých podzemních inženýrských sítí. Při geodetickém zaměření v rámci zpracování projektové dokumentace byly zaměřeny jen povrchové znaky jednotlivých inženýrských sítí. Je možné, že se při výkopových pracích zjistí, že některé podzemní inženýrské sítě nejsou uloženy dle údajů v projektové dokumentaci, respektive neodpovídají podkladům poskytnutých svými správci a majiteli.

Při zjištění tohoto stavu při realizaci stavby se bude postupovat individuálně, a to dle konkrétně zjištěného stavu (vždy po dohodě s investorem stavby a s provozovatelem příslušné inženýrské sítě).

Dotaz č. 8:

„Technická zpráva str. 4 - Suchovod se napojí na již hotovou část opravy, kde bude navařena odbočka. Domníváme se, že navaření odbočky na litinové potrubí není vhodné řešení. Dotaz - je možné osadit odbočnou tvarovku?“

Odpověď:

Napojení suchovodu se bude řešit navrtávkou s následným zaslepením – tato změna je zpracována v příloženém upraveném výkazu výměr a soupisu prací.

Dotaz č. 9:

„Technická zpráva str. 4 - píše se o realizaci prací po úsecích s dílčím přepojováním vč. bakteriologických rozborů. Máme tyto bakteriologické rozborů uvést jako samostatnou položku?“

Odpověď:

Tato položka je zpracována v příloženém upraveném výkazu výměr a soupisu prací - část Ostatní a vedlejší náklady.

Dotaz č. 10:

„Kdo provede demontáž veřejného osvětlení a na čí náklad?“

Odpověď:

Demontáž veřejného osvětlení včetně montáže nového osvětlení není předmětem předloženého soupisu prací. Tyto činnosti budou provádět Ostravské komunikace a.s. na výzvu technického dozoru stavby (předpokládá se, že technický dozor stavby bude vykonávat OVAK a.s.). V daném případě bude nutná koordinace prací zhotovitele stavby se zhotovitelem rekonstrukce veřejného osvětlení, tedy se společností Ostravské komunikace a.s.

Poznámka:

Změny položek, které se provedly ve výkazu výměr a v soupisu prací jsou podbarveny žlutě.

Mgr. Renata Kolková

vedoucí odboru
legislativního a právního

Přílohy:

1. Výkaz výměr
2. Soupis prací
3. Podélný profil řadu A - výkres
4. Podélný profil řadu A1 - výkres
5. Podélný profil řadu A2 - výkres
6. Podélný profil řadu A21 - výkres
7. protlak pod komunikací - výkres