

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/028767/17/VZKÚ/Bit

Sp. zn.: S-SMO/330769/16/VZKÚ/13

Vyřizuje: Ing. Martina Bittová

Telefon: +420 599 442 074

Fax:

E-mail: mbittova@ostrava.cz

Datum: 2017-01-24

Veřejná zakázka „Rekonstrukce ul. Českobratrská (vodovod, kanalizace, komunikace)“

Změna lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání nabídek

Sděluje Vám **informaci o změně lhůty pro podání nabídek** z původního termínu 30.01.2017 ve 13:00 hodin na **09.02.2017 v 10:00 hodin** a **informaci o změně lhůty pro otevírání nabídek** z původního termínu 30.01.2017 ve 13:00 hodin na **09.02.2017 v 10:00 hodin** k veřejné zakázce „Rekonstrukce ul. Českobratrská (vodovod, kanalizace, komunikace)“.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

V návaznosti na žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, předkládáme Vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Součástí projektové dokumentace jsou v Dokladové části i Vyjadřovací dopisy k existenci jednotlivých sítí. Tyto jsou však již zastaralé, např. z roku 2011. Máme informace, že po tomto datu se dělaly různé úpravy, např. u sítí UPC. K přesnému vyčíslení této zakázky je nutné, aby Vyjádření byla aktuální. Tímto Vás žádáme o poskytnutí aktuálních vyjádření od příslušných firem, kterých se toho týká.

Odpověď:

V příloze tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 Vám poskytujeme aktualizovanou Dokladovou část - Vyjádření (**Vysvětlení-ZD-c-3-Priloha-Vyjadreni**).

Dotaz č. 2:

Podle projektu a technické zprávy pro SO 402 se má elektrická výhybka posouvat a tím měnit i geometrie výhybky. Takový posun při změně geometrie nedoporučujeme. Z praxe máme zkušenosti, že se to doposud takto realizovat nepodařilo. Vždy se výhybka musela demontovat a opět provést v nově vyměřené pozici.

Dotaz: Má zhotovitel ocenit současné zadání?

Odpověď:

Ano, zhotovitel má ocenit současné zadání. Tato problematika byla již řešena v rámci dotazu č. 1 – Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Poloha dotčené trolejbusové elektrické výhybky byla mírně pozměněna už v době rekonstrukce hotelu Mercury, kdy se obnovovaly kotevní závěsy ve zdivu hotelu. Výhybka se přisunula k Husovu sadu a je tedy

připravena pro SO 402 tak, aby nebylo nutno výhybku demontovat a zpětně montovat v posunuté poloze. Proto nejsou tyto položky v soupisu prací. Jsou tam však uvedeny hodiny pro práci celé čtyři pracovníků s vozidlem pro úpravy na stávajícím trolejovém vedení, kdyby bylo potřeba něco upravit.

Dotaz č. 3:

V rámci SO 01.1 Stoky Českobratrská se má provádět sanace stávající vejčité stoky metodou inverzního zatažení flexibilní vystýlky tl. 20 mm do sanované stoky (viz. TZ). V soupisu prací, v položce poř.č.34 / 80105478 je v popisu uvedeno osazení vystýlky technologií KAWO.

Dotaz: Může zhotovitel v cenové nabídce použít jiné adekvátní technologické řešení?

Odpověď:

Návrh sanace kanalizační stoky systémem inverzního zatažení flexibilní vystýlky z epoxidové pryskyřice vyztužené textilií označená pod obchodním názvem KAWO, byla navržena z důvodu zvýšení únosnosti stávajícího potrubí a ochranou před agresivními účinky splaškových vod. Tím se podstatně prodlužuje délka životnosti kanalizační stoky. Metoda byla navržena s ohledem na relativně krátkou dobu realizace sanace, která nebude prodlužovat celkovou dobu realizace stavby v ul. Českobratrská. Dále metoda sanace kanalizační stoky a to pomocí inverzního zatažení flexibilní vystýlky je vhodná pro provedení sanace kanalizační stoky, která je v části trasy vedena do oblouku.

Zhotovitel může použít jiné adekvátní technologické řešení inverzního zatažení flexibilní vystýlky, které svým provedením, kvalitou, technickými parametry a životností, bude rovnocenná s navrženým řešením projektanta. Tloušťka stěny inverzní vložky je navržena s ohledem na vnější tlak prostředí kanalizační stoky. Pokud uchazeč navrhne a použije jiné technologické řešení, musí použita vložka splňovat stejné pevnostní parametry stanovené ČSN EN ISO 11296-4.

Požadované parametry flexibilní vystýlky ČSN EN ISO 11296-4:

E modul - krátkodobý: min. 1500 MPa

E modul - dlouhodobý: min. 300 MPa

Pevnost v ohybu: min. 25 MPa

Min. tloušťka vložky: min. 20 mm

Projektantem navržený materiál pro sanaci kanalizační stoky:

Vícevrstvá netkaná textilie s ochranným polyuretanovým nátěsem prosycená polyesterovou pryskyřicí tl. 20 mm.

Dotaz č. 4:

V Technické zprávě ZOV – Zásady organizace výstavby – je uveden požadavek: „Etapy 2., 3., 4. a 5. budou prováděny souběžně a to v období letních školních prázdnin červenec srpen. Tato podmínka je vázaná na omezení dopravy (jednosměrný provoz), který je mimo prázdninové období neakceptovatelný pro provozovatele MHD“.

Po prostudování PD se domníváme, že stavební práce v takovémto rozsahu není možné vtěsnat do dvou letních měsíců.

Dotaz: Musí tento požadavek zhotovitel akceptovat ve svém návrhu harmonogramu postupu prací?

Odpověď:

Ano, tento časový požadavek zhotovitel musí akceptovat ve svém návrhu harmonogramu postupu prací a přizpůsobit tomu své kapacitní možnosti jejím navýšením.

Dotaz č. 5:

V projektové dokumentaci „SO 01.1 Kanalizace Českobratrská Stoky“ a „SO 01.2 Kanalizační přípojky Českobratrská“ jsme nenalezli bližší technickou specifikaci kameninového potrubí, proto žádáme o upřesnění.

Odpověď:

Technická specifikace kameninového potrubí je uvedena v části dokumentace:

„SO 01.1 Kanalizace Českobratrská Stoky“ - MMO07D001-251/1 Technická zpráva a MMO07D001-251/15 Výkaz materiálů,

„SO 01.2 Kanalizační přípojky Českobratrská“ - MMO07D001-801/01 Technická zpráva a MMO07D001-801/15 Výkaz materiálů.

V PD je použití materiálu dostatečně specifikováno pro účely veřejné zakázky. Jsou udány dimenze, pevnostní třídy a normativní požadavky na kvalitu trubního materiálu.

Dotaz č. 6:

V soupisu prací u „SO 01.1 Kanalizace Českobratrská Stoky - pol. č. 22, 23, 24, 25, 26 Ochrany kabelových kanálů, teplovodu a mlýnského náhonu“ a dále u „SO 01.2 Kanalizační přípojky Českobratrská“ - pol. č. 22, 23, 24 Ochrany kabelových kanálů a pol. č. 97 Ochrana plynovodů při křížení“, žádáme o upřesnění požadovaných způsobů ochrany a prací na těchto inženýrských sítích.

Odpověď:

Způsob a rozsah zajištění ochrany sítí veřejné technické infrastruktury uvedené v položkách č. 22, 23, 24, 25, 26 soupisu prací SO 01.1 Kanalizace Českobratrská Stoky, je nutno provést tak, aby nedošlo k jejich poškození, přerušení, prověšení a poškození izolací při provádění prací. Způsoby provedení ochrany vychází z vyjádření jednotlivých správců veřejné technické infrastruktury, kteří jsou stavbou dotčeni (křížení, souběh) viz část projektová dokumentace D. Dokladová část. Rozsah provedení je patrný z objektové situace MMO07D001-251/03 a 04 a z podélných profilů MMO07D001-251/06,07 a 08.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 je pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Seborská

vedoucí odboru

veřejných zakázek a kapitálových účastí

Příloha: Vysvětlení-ZD-c-3-Příloha-Vyjádření