

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/277162/14/LPO/Hor

Sp. zn.: S-SMO/165309/14/LPO/18

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

Profil zadavatele

Datum: 6. srpna 2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 6

V návaznosti na dotaz dodavatele Vám v souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „**Kanalizace Michálkovice**“:

Dotaz č. 1:

„Pro stanovení nabídkové ceny stavebního objektu SO 01.1 Kanalizace 1. etapa – část SO 01.1 Štola je nutné sdělit bližší specifikaci pol. 14 vrty včetně injektáže – směs PU + cement, zejména složení směsi a požadované množství směsi na metr vrtu a dále bližší specifikaci pol. 19 zabetonované vodorovné tažené hřebíky (vrt 65 mm). Ve výkrese HPO 7-3-8678 a v technické zprávě HPO 7-6-39638 nejsou bližší specifikace uvedeny.“

Odpověď:

1. položka č. 14 z SO 01.1 Štola

- Směs PU bude dle geologických podmínek modifikovaná směs polyuretanovou pryskyřicí + vysokotlaké injektážní čerpadlo s čerpáním cca 30l/min (smyková pevnost 55,5MPa) dle geologie. Posun inj. hlavice max. 2,0m/min, injektážní tlak 200bar. Skutečná spotřeba odhadována proměnná 80-300 l/bm dle skutečné geologie a technologie zhotovitele.
- Směs cement - vodní součinitel $v_{lc}=0,4$, injektážní tlak 200bar. Pevnost v tlaku cementu min. 44 MPa za 28 dní tvrdnutí. Síranovzdorný cement (např. typu CEM III). Posun inj. hlavice max. 2,0m/min, injektážní tlak 200bar. Skutečná spotřeba odhadována proměnná 80-300 l/bm dle skutečné geologie a technologie zhotovitele.

2. položka č. 19 z SO 01.1 Štola

Výztuž R32 dle výkresu bude normově osazena a technologicky zabetonována do projektem požadovaného otvoru cementovou směsí (vodní součinitel 0,4). Pevnost cementu v tlaku min. 44 MPa za 28 dní. Technologický postup a technologii osazení stanoví zhotovitel přímo na stavbě dle skutečných geologických podmínek a ČSN EN 1997-1. Cement CEM I, CEM II nebo CEM III dle ČSN EN 206-1.

Ing. Eva Seberská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního