

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/274455/14/LPO/Hor

Sp. zn.: S-SMO/165309/14/LPO/13

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

Profil zadavatele

Datum: 31. července 2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4

V návaznosti na dotazy dodavatelů 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:

„Stavba „Odkanalizování ul. Šmihlovského, Peřvaldská – oblast Slezská Ostrava“

SO 01.1 Kanalizace 1. etapa

Pol. č. 37 Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním – prosíme o revizi této položky, dle našeho výpočtu by měla být její výměra 673,41 m² místo uvedených 492,52 m².

SO 01.1 Štola

Pol. č. 16 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože – nedochází k duplikaci této položky? Ve VV SO 01.1 Kanalizace 1. etapa je již pol. č. 44, která se zřízením tohoto trativodu počítá. Tímto Vás žádáme o vysvětlení rozdílu mezi PD a VV a o revizi výkazů výměr se sdělením, zda pošlete výkaz výměr nový nebo platí stávající.

Odpověď:

SO 01.1 Kanalizace 1. etapa - pol. č. 37 je vázána na položky úprav komunikací ve dně výkopu, množství 492,52m² je správně.

SO 01.1 Štola - pol. č. 44 (záložka 1) ve výkazu výměr SO 01.1 Kanalizace I. etapa se tímto ruší. Zůstává položka č. 16 ve výkazu výměr SO 01.1 Štola (záložka 2).

Dotaz č. 2:

Projektová dokumentace včetně výkazu výměr uvažuje s bezvýkopovou technologií - štolováním. Je možné tuto metodu změnit na alternativní postup a to přímý protlak sklolaminátového potrubí? Domníváme se, že tento alternativní postup přinese úspory v řádech milionů Kč. Vzhledem k tomu, že jediným hodnotícím kritériem této veřejné zakázky je cena, usuzujeme, že cílem zadavatele je minimalizovat náklady při zachování plné funkčnosti díla. Tato alternativa toto splňuje. Žádáme zadavatele o jasné stanovisko a o případné odůvodnění zvolené metody štolování.

Odpověď:

Realizace díla bezvýkopovou technologií - štolováním byla zvolena na základě vyhodnocení geologických poměrů v místě realizace. Dodavatelé nacení metodu uvedenou v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 3:

Výkaz výměr 1.1 – SO 01.1 - Kanalizace 1. etapa – položka 88 – trouby Hobas DN 1000 diskriminuje ostatní výrobce sklolaminátových trub. Je možné použít i alternativní materiál?

Odpověď:

Položka č. 88 se dle projektové dokumentace opravuje následovně: „Trouby sklolaminátové odstředivělité DN1000, SN5000 v délkách 3m včetně spojek“.

Ing. Eva Sebořská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního