

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/348119/14/LPO/Bit

Sp. zn.: S-SMO/249073/14/LPO/23

Vyřizuje: Ing. Martina Bittová

Telefon: +420 599 442 074

Fax: +420 599 442 010

E-mail: mbittova@ostrava.cz

Datum: 2014-09-30

**Veřejná zakázka „Organizace parkování vozidel u ZOO“, č. VZ 493131
- Dodatečné informace č. 5 k zadávacím podmínkám**

V návaznosti na dotazy dodavatelů v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz č. 1

Dle projektové dokumentace v rámci SO C 102 Oplocení se má vystavět opěrná zídka. Při pochůzce po budoucí stavbě bylo zjištěno, že v místech nové zídky již zídka je.

Bude se tato zídka bourat?

Odpověď:

Zídka se bourat nebude. Oceňte novou zídku tak, jak je uvedeno ve výkazu výměr. Po vytýčení před zahájením stavby, bude poloha nové zídky dopřesněna.

Dotaz č. 2

Dle Technické zprávy SO C 102 Oplocení má být zábradlí na zídce žárově pozinkováno. V rozpočtu v pol. č. 14 je zábradlí nerez.

Který z těchto údajů je platný?

Odpověď:

Zábradlí bude nerez dle rozpočtové části.

Dotaz č. 3

Ve výkaze výměr objektu C001 se předpokládá bourání živice v tl. 45cm. Z toho vyplývá, že kubatura naložení, odvozu a poplatku za skládku živice se rovná cca 8453t. Výkaz výměr tuto hodnotu neřeší.

Ve výkaze výměr objektu C001 se předpokládá bourání podkladu z kameniva/betonu v tl. 120cm. Z toho vyplývá, že kubatura naložení, odvozu a poplatku za skládku suti se rovná cca 19187t. Výkaz výměr tuto hodnotu neřeší. K bourání podkladu by se mělo navázat novou konstrukční vrstvou (zřízení podkladu v cca tl. 100cm vč. přesunu hmot).

Odpověď:

Veškeré vytěžené materiály, které nejsou součástí položky odvozu, budou použity pro úpravu pláňe.

Dotaz č. 4

Dle našich výpočtů neodpovídá množství vybouraných případně dem. položek skutečnosti. Žádáme o upřesnění množství přesunů a likvidací sutí nebo o ujištění, že uvedená množství jsou v pořádku.

Odpověď:

Po prověření rozpočtu i výkresové části konstatujeme, že množství uváděné v přesunu a likvidaci sutí je v pořádku.

Dotaz č. 5

U položky:

Odvodňovací žlab Aco-Drain MultiDrain V300 2ks vpustí, krycí rošt, včetně montáže	celek	1,00
---	-------	------

Žádáme uvést celkovou délku žlabu.

Odpověď:

Součástí zadávací dokumentace je i výkresová dokumentace. Na výkrese č. 406 je kompletní odvodnění z ACO DRAINU v rozpočtu uvedené jako 1 celek.

Na výkrese č. 406 je detailní řešení odvodnění, kde délka žlabu je 96,79 m.

Dotaz č. 6

V C 001 Příprava území je položka č.4 odstranění podkladu z kameniva tl 120cm v množství 8883,0m². Dle Technické zprávy je stávající plocha šterková 2220,75m² a asfaltová 2609,25m².

Je tloušťka 1,2m a plocha 8883,0m² správná?

Odpověď:

Ano, oba údaje jsou správné.

Dotaz č. 7

V C 001 Příprava území je položka č.6 odstranění podkladu z živice v tl. 45cm v množství 7827,75m². Dle Technické zprávy je stávající plocha asfaltová 2609,25m².

Je tloušťka stávajícího asfaltu 45cm a plocha tohoto asfaltu 7827,75m² správná?

Odpověď:

Ano i tloušťka i plocha stávajícího asfaltu je správná.

Dotaz č. 8

V projektové dokumentaci je SO C 401 Informační systém.

Nejsou již některé práce tohoto objektu hotové?

Odpověď:

Ne, žádné práce na informačním systému nejsou provedeny.

Ing. Eva Seborská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního