

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/454015/20/VZ/Vas

Sp. zn.: S-SMO/402323/20/VZ/3

„profil zadavatele“

Vyřizuje: Ing. Kamila Vasilová

Telefon: +420 599 442 345

E-mail: kvasilova@ostrava.cz

Datum: 24.08.2020

Veřejná zakázka „Parková úprava na Prokešově náměstí“ - Vysvětlení zadávací dokumentace č.1

V návaznosti na žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu.

Dotaz č.1

Jako zájemce o účast ve VŘ prosíme o objasnění materiálů ke kladení (způsob kladení žulové dlažby výkres obsahuje pouze materiál ze Slezské žuly) rozpočet obsahuje i Lipovský mramor).

Odpověď:

Materiál ke kladení žulové dlažby na výkresu je uveden ze Slezské žuly, který se těží z více lomu v oblasti Jeseníku. Jednotlivé lomy mají specifickou barevnost kamene. Pro výběr a dodávku tmavších šedých žulových desek - dlažby je proto u některých položek žulových desek použita bližší specifikace lomu - Lipovský mramor (uvedeno v TZ I 100 Pozemní komunikace b) - Dlažba, Pochůzí plocha - nová žulová dlažba....viz tabulka str. 25 TZ, viz rozpočet). Aby nedošlo k záměně barevnosti a dodání jiného materiálu (záměně), než zamýšlí PD, bude nutné provedení povrchové úpravy a barevnost žulových desek konzultovat před provedením objednávky pro výrobu dlažby s projektantem PD.

Dotaz č.2

Chtěli bychom se zeptat, zda jsou v této akci technicky zakomponovány zemní napájecí výklopné/výsuvné rozvaděče?

Odpověď:

V DPS SO 07 – Veřejné osvětlení a architektonické osvětlení uvedené stavby je technicky zakomponován zemní výsuvný zásuvkový rozváděč označený RZ. Poloha rozváděče RZ je zřejmá z výkresu 07-02, způsob napojení do rozvodů architektonického osvětlení je zřejmý z výkresu 07-03, popis rozváděče je uveden v technické zprávě (07-01) na str. 8, montáž a dodání rozváděče RZ a souvisejících komponent jsou obsaženy v soupise prací a výkazu výměr SO 07 (07-12) v položkách č. 82, č. 83 a č. 84, zemní práce (výkop jámy pro základ, upevnění a zřízení drenážní vrstvy) jsou obsaženy v části 46-M Zemní práce při extr. mont. pracích, konkrétně v položkách č. 142, 133, 169, 170. Dále jsou v soupise prací obsaženy i položky dalších prací a materiálu nezbytných pro napojení a zprovoznění rozváděče RZ (kabelové napojení, jištění atd.). Kromě výsuvného zásuvkového rozváděče (dotaz byl na výklopné/výsuvné rozvaděče) jsou v SO 07 mj. obsaženy i montáž a dodání sdruženého elektroměrového a vývodového rozváděče RE+R1 na pilíři. Kompletní obsah SO 07 je zřejmý z textové a výkresové části DPS SO 07 a zejména ze Soupisu prací a výkazu výměr SO 07.“

Dotaz č.3

Prosím o dodání příloh, na něž se odkazuje výkaz výměr VO 1071 SO 07 VA a AO:

Kruhové vestavné zemní LED svítidlo (hloubka 202 mm, 5 ks LED napájených integrovaným předřadníkem, vyzařovací charakteristika s úhlem paprsku 28° - doporučený vzhled a křivky vyzařování světelného toku viz 07-10 (Příloha č. 3), rozměry - průměr 186 mm.

Ocelová nosná konstrukce pro upevnění zemního svítidla do otvoru v pochozím plechu (ocelový pás 50x5 mm, povrchová úprava pozink, tvar dle dodaného montážního boxu zemního svítidla - viz výkres 07-05) včetně potřebného spojovacího materiálu (pozink).

Vestavné lineární LED svítidlo (12 ks LED napájených integrovaným předřadníkem, vyzařovací charakteristika s úhlem paprsku 32° - doporučený vzhled a křivky vyzařování světelného toku viz 07-11 (Příloha č. 4), rozměry - 354 x 96 x 112 mm, těleso svítidla.

Odpověď:

Na základě výše uvedeného je na profilu zadavatele poskytnuta nová verze přílohy č. 2 Zadávacích podmínek - Projektová dokumentace („*ZP_Priloha_2_132_2020_Projektova_dokumentace_verze_2.xls*“).

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace je pro zpracování nabídky závazné!

S pozdravem

Ing. Eva Seberská

vedoucí odboru veřejných zakázek

„podepsáno elektronicky“