

Vaše značka: _____
Ze dne: _____
Č. j.: SMO/007611/13/LPO/Kys
Sp. zn.: S-SMO/240154/12/LPO/8

Vyřizuje: Ing. Sandra Kyselá
Telefon: +420 599 442 035
Fax: +420 599 442 010
E-mail: skysela@ostrava.cz

Datum: 11.01.2013

**Veřejná zakázka „Cyklostezky – úsek Seidlerovo nábreží, Slezskoostravský hrad“, č. vz. 240195 -
Dodatečná informace č. 2 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

konkrétně **SO 03-Lávka přes Lučinu** bychom se chtěli dotázat následující:

- a) v těsné blízkosti předpokládané nové lávky vede a 12 m nad opěrou č.2 povede stávající vzdušné vedení elektro VN. Jelikož práce budou probíhat v ochranném pásmu tohoto vedení, předpokládá se jeho odstávka během montáže a kde jsou tyto náklady zakalkulovány?
- b) je povolen správcem toku (Povodí Odry) vstup do jeho koryta během montážních prací a za jakých podmínek (sjezdy)?
- c) dle PD (situace POV a TZ) se předpokládá přístupová cesta z levého břehu. Je možná také přístupová cesta z pravého břehu toku pro snadnější provedení montáže lávky z této strany od Slezskoostravského hradu?
- d) je možné plochu uvažované provizorní deponie-zpevněných ploch pro ZS zvětšit (nutné zvýšené mícení náletových dřevin)?

Odpověď:

- a) V projektu je navrženo několik způsobů montáže, z nichž by si měl zhotovitel vybrat pro něho ten nejvhodnější, dle jeho možností a technologie.
Položka „vypnutí a zapnutí venkovního nadzemního vedení VN“ je doplněna v položkovém soupisu prací a dodávek (p.č.60) – viz. příloha č. *Itěchto dodatečných informací*.
- b) Vstup do koryta řeky je možný (předprojednáno na Povodí Odry- povodí nezodpovídá za případně škody v případě povodně a místo stavby je nutno uvést do původního stavu). Pokud se dodavatel rozhodne zvolit tento postup, návrh musí předložit na Povodí Odry.
- c) Přístup je možný i z pravého břehu, ale situaci zde značně komplikuje ochranné pásmo VN.
- d) Plochu uvažované deponie-zpevněných ploch pro ZS není možno zvětšit.

Dotaz č. 2

Na základě kontroly projektové dokumentace a výkazu výměr bylo shledáno několik nesrovnalostí.

Objekt SO 01.1 Komunikace

- a) P. č. 41 Trativod z drenážních trubek pálených do DN 100 včetně lože, otevřený výkop
V názvu této položky je uvedeno, že drenáž bude vystavena z pálených trubek, ale v TZ je jako materiál na drenážní trubky PVC a ve vzorovém řezu je zase uveden materiál PE. Který materiál se na drenážní trubky má tedy použít?
- b) P. č. 59 Asfaltový beton ACO 11-barva červená tl. 0,05m
Podle mého výpočtu je u této položky špatná výměra. Místo uvedených 890 m² by mělo být 959,18 m².
- c) P. č. 71 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m
z modifikovaného asfaltu. Podle TZ by měl být místo asfaltového betonu ACO 11 asfaltový beton ACL 16+. Který asfaltový beton se má použít. Dále v tomto výkaze chybí výměra pro asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22+ tl 60 mm

Objekt SO 02 Schodiště a rampy

P. č. 27 Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných

V tomto výkaze nesedí s PD počet sch. stupňů P2. Ve VV je počítáno s 41 ks, ale v PD je pouze 1 ks. Pokud je mé mínění správné tak se změní také výměry v p. č. 28 Stupeň schodišťový železobetonový 200x150x2500 mm – pískovaný a také se změní výměra v p. č. 44 Hydrofobní nátěr transparentní.

Tímto vás žádáme o vysvětlení rozdílů mezi PD a VV a o revizi výkazů výměr se sdělením zda bude poskytnut nový výkaz výměr nebo platí stávající.

Odpověď:

Objekt SO 01.1 Komunikace

- a) P.č. 41 Má být materiál PVC, ve výkazu výměr je opravena trubka pálená na **PVC**
- b) P.č. 59 Dle přiloženého výkresu (počítané plochy jsou vybarveny) - nebyla zjištěna chyba ve výměře. Platí 890,0m² – viz. *příloha č. 2 těchto dodatečných informací*
- c) P.č. 71 ACO11 opraveno ve výkazu výměr na ACL 16+, ACP22+ tl.60mm je v položce č.65
Přikládáme nový výkaz výměr – příloha č. 3 těchto dodatečných informací

Objekt SO 02 Schodiště a rampy

P.č. 27 Osazení žb schodišťových stupňů na desku, drsných. Ve VV má být správně 1 ks (celkem 207,5m - nepřesně 307,5m)

P.č. 28 Stupeň schodišťový železobetonový 200x150x2500mm- pískovaný. Ve VV má být správně 1 ks (nepřesně 41ks)

P.č. 44 hydrofobní nátěr transparentní – správně má být celkem 113,625m² (nepřesně 148,625m²)

Přikládáme nový výkaz výměr – příloha č. 4 těchto dodatečných informací.

A dále v souladu s ust. § 49 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

V souvislosti se změnami zákonných sazeb daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) stanovte v nabídce k předmětné veřejné zakázce sazbu DPH ve výši dle platných právních předpisů.

Přílohy:

Příloha č. 1: VV-SO 03 Lávka přes Lučinu

Příloha č. 2: Výměra ACO - červená

Příloha č. 3: VV-SO 01.1 Komunikace

Příloha č. 4: VV-SO 02 Schodiště a rampy.

Ing. Eva Sebořská

vedoucí oddělení veřejných zakázek

odboru legislativního a právního



Investice do vaší budoucnosti

Evropská unie

PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

