

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/275596/14/LPO/Hor

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

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

Profil zadavatele

Datum: 1. srpna 2014

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5

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:

Žádáme upřesnění položky č. 4 „Sanace vypadlé zeminy před čelbou“ z rozpočtu. Pro ocenění této položky je třeba zadat určitou jednotku a k ní příslušné konkrétní jednotkové množství.

Odpověď:

U položky č. 4 Sanace vypadlé zeminy před čelbou (SO 01.1 Štola) byla opravena měrná jednotka na m3, množství je 95m3.

Dotaz č. 2:

Dle Technické zprávy „HPO 7 – 6 – 39638 r. 0“ má být štola cituji: „min. dvojitě celoplošně zapažena v obou hlavních směrech pomocí typového pažení Union tl. 4mm.“

Budu-li počítat obvod výrubu 5m a délku štoly 279m dostanu se na plochu pažení: $5 \times 279 \times 2 = 2790m^2$, ale ve výkazu výměr je u položky č. 6 pouze 420m².

Můžete prosím objasnit jednotkové množství položky č. 6 „Pažení výrubu štol trvale ocelové suchá l nad 200 do 1000 m – union“ uvedené v rozpočtu?

Odpověď:

U položky č. 6 (SO 01.1 Štola) bylo opraveno množství na 1414,53m².

Dotaz č. 3:

Dle Technické zprávy „HPO 7 – 6 – 39638 r. 0“ má být štola cituji: „min. dvojitě celoplošně zapažena v obou hlavních směrech pomocí typového pažení Union tl. 4mm.“ O dva odstavce dále se píše, že:

„Celoplošně vodorovně dovrchně zarážené pažení Union tl. 3mm působí jako spojité nosník...“. V příčném řezu jsou pažnice Union zakresleny pouze v koruně, ale podle technické zprávy mají být používány celoplošně a to dokonce ve dvou vrstvách. Prosím o vysvětlení termínů „Union tl. 4mm“ a „Union tl. 3mm“. Z běžné praxe známe pouze jeden typ pažnic Union, jedná se tedy o nějakou atypickou výrobu? Kde ve výkazu výměr mohu vidět, jaký typ pažnic se myslí? Jak je daný návrh zamýšlen?

Odpověď:

Dle dokumentace má být dvojitě zapažení provedeno v případě, že bude nutné zastavit podélnou ražbu v jakékoliv fázi a musí být čelba přikotvena a min. dvojitě celoplošně zapažena. Ve výkazu výměr se jedná o

položku č. 18. Budou použity pažnice UNION 3. Text položky č. 18 (SO01.1 Štola) byl opraven takto: Stabilizace čelby pažnicemi UNION tl. 3 mm, zahuštění pažnicemi tl. 3 mm, montáž + demontáž.

Dotaz č. 4:

Dle Technické zprávy „HPO 7 – 6 – 39638 r. 0“ má být štola pažena ocelovými oblouky TH29 po 650mm. Budu-li počítat obvod štoly 4,9m, délku štoly 279m, hmotnost výztuže 29Kg/m, složené ze 3 oblouků s přesahy 0,4m se 2 šroubovými spoji po 7 kg na každý přesah dostanu se hmotnost výstroje: $((4,9 + 2 \times 0,4) \times 29 + 4 \times 7) \times (279 / 0,65 + 2) = 83\,357\text{kg}$, ale ve výkazu výměr je u položky č. 7 pouze 46 353,6kg. Můžete prosím objasnit jednotkové množství položky č. 7 „Nosná konstrukce výstroje štol typová K l nad 200 do 1000 m trvale suchá“ uvedené v rozpočtu?

Odpověď:

U položky č. 7 v SO 01.1 Štola bylo opraveno množství na 85 635,36 kg a změněn kód položky na 154076221-1 „Nosné konstrukce výstroje štol netypové l nad 200 do 1000 m trvale mokrá“.

Dotaz č. 5:

Prosíme o vysvětlení položky č. 29 „Normové provedení a zpětné odstranění atyp. svarů (elektroda meze skluzu min. 60 MPa)“ z rozpočtu. Kde je se svary uvažováno?

Odpověď:

Položka č. 29 „Normové provedení a zpětné odstranění atyp. svarů (elektroda meze skluzu min. 60 MPa)“ v SO 01.1 Štola je popsána ve výkrese č. HPO 7-3-8678 r. 0 - kotvená přivařená matice při zajišťování (přikotvení) čelby.

Dotaz č. 6:

Pol. č. 6 – Union pažiny – uvedené množství 420 m² neodpovídá pažení celé délky štoly. VV neobsahuje jinou položku pro pažení.

Odpověď:

U položky č. 6 „Pažení výrubu štol trvale ocelové suchá l nad 200 do 1000 m - UNION 3mm včetně přesahu“ v SO 01.1 Štola bylo opraveno množství na 1414,53m².

Dotaz č. 7:

Pol. č. 7 – nosná konstrukce – uvedené množství neodpovídá požadované výztuži váhového profilu K29, který je uveden v dokumentaci. Vzhledem k uvedenému množství prahů v pol. č. 23 – 432 ks je počítáno s 432 ks kompletů TH výztuže!!! Nebo ne?

Odpověď:

U položky č. 7 v SO 01.1 Štola bylo opraveno množství na 85 635,36 kg a změněn kód položky na 154076221-1 „Nosné konstrukce výstroje štol netypové l nad 200 do 1000 m trvale mokrá“.

Dotaz č. 8:

Chybí položka svislého přemístění rubaniny.

Odpověď:

Do výkazu výměr SO 01.1 Štola byla doplněna položka č. 40: kód položky 161101105 „Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 10 m“, množství 1124,2 m³.

Dotaz č. 9:

Položky VV jsou zpracovávány pro variantu horniny suché. V textové části se však hovoří o odvodňovacích vrtech, které mají snižovat tlak podzemní vody na čelbu, záložních čerpadlech apod. Jak postupovat při oceňování těchto položek?

Odpověď:

Položka č. 7 v SO 01.1 Štola byla změněna na 154076221-1 „Nosné konstrukce výstroje štol netypové I nad 200 do 1000 m trvale mokrá“, množství bylo opraveno na 85 635,36 kg.

Položka č. 5 v SO 01.1 Štola byla změněna na 142274221-1 „Ražení štol bez trhaviny I nad 200 do 1000 m průřez nad 4 do 8 m² II stupeň ražnosti mokrá“.

Dotaz č. 10:

Žádáme zadavatele o poskytnutí podélného řezu štolou a o poskytnutí výsledků geologického průzkumu (IGP) v těchto místech.

Odpověď:

Podélný profil je součástí objektu SO 01.1 Kanalizace 1. etapa výkres č. HPO 3-0-1199 r. 0. V příloze přikládáme hydrogeologický a inženýrsko – geologický průzkum prováděný v rámci projektových prací.

Opravený výkaz výměr a soupis prací pro stavbu „Odkanalizování ul. Šmilovského, Sládečkova, Petřvaldská – oblast Slezská Ostrava, Michálkovice, 1. etapa“ je uveden v příloze č. 3 a 4 těchto dodatečných informací.

Mgr. Renata Kolková
vedoucí odboru
legislativního a právního

Přílohy:

- 1.) Hydrogeologický průzkum
- 2.) Inženýrsko – geologický průzkum
- 3.) Výkaz výměr opravený - 32_37_780_r3_výkaz výměr_1.etapa.xls
- 4.) Soupis prací opravený - 34_728_soupis prací_r1.xls