

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/374771/13/LPO/Hor

Sp. zn.: S-SMO/108094/13/LPO/35

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

Profil zadavatele

Datum: 22. října 2013

### **Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 11 a prodloužení lhůty pro doručení nabídek**

V návaznosti na dotazy dodavatelů Vám v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „**Kanalizace Petřkovice II. a III. etapa**“:

#### **Dotaz č. 1:**

„Stoka T10, odbočky DN 200:

Na stoce T10 jsou 2 odbočky DN 200 délky 10,70bm (O11)+2,10bm(O13), což je celkem 12,80bm. Odbočka O11 délky 10,7bm je řešena jako protlak. To znamená, že jen odbočka O13 je řešena otevřeným výkopem, včetně odstranění vrstev a znovuzřízení vrstev komunikace. Ovšem slepý výkaz výměr stoky T10, odbočky DN 200 řeší celou délku odboček – tj.12,8bm otevřeným výkopem, včetně výkopu, odstranění vrstev a znovuzřízení vrstev komunikace a zároveň má i položku č. 27 řízené horizontální vrtání na délku 10,7bm. Odbočka O11 je tedy řešena ve slepém výkazu výměr duplicitně, jedenkrát otevřeným výkopem a jedenkrát jako protlak.

- Jak bude řešena odbočka O11, jako otevřený výkop nebo jako protlak?
- Budou opraveny výměry u duplicitních položek výkazu výměr stoky T10, odbočky DN 200?“

#### **Odpověď:**

- Odbočka O11 bude řešena jako protlak.
- Opraveno (viz příloha).

#### **Dotaz č. 2:**

„V dodatečných informacích č. 6 došlo v několika případech k úpravě položek ve slepém výkazu výměr stoky T13c, Kanalizace DN 300 – viz dotaz č. 16. Úpravou těchto položek došlo automaticky také k úpravě položek týkajících se dopravy suti na skládku, vč. naložení – pol. č. 51, 52 a 53.

- Bude upraveno množství položek č. 51, 52 a 53?“

#### **Odpověď:**

Opraveno (viz příloha).

#### **Dotaz č. 3:**

„V dodatečných informacích č. 6 došlo v několika případech k úpravě položek ve slepém výkazu výměr stoky T13c, Kanalizační odbočky DN 150 – viz dotaz č. 17. Úpravou těchto položek došlo automaticky také k úpravě položek týkajících se dopravy suti na skládku, vč. naložení, poplatku za skládku. Jde o položky č. 17, 32, 33, 34 a 35.

- Bude upraveno množství položek č. 17, 32, 33, 34 a 35?“

**Odpověď:**

Opraveno (viz příloha).

**Dotaz č. 4:**

„V dodatečných informacích č. 6 došlo v několika případech k úpravě položek ve slepém výkazu výměr stoky T13c, Kanalizační odbočky DN 200 – viz dotaz č. 18. Úpravou těchto položek došlo automaticky také k úpravě položky týkající se přesunu hmot. Jde o položku č. 36.

- Bude upraveno množství položky č. 36?“

**Odpověď:**

Opraveno (viz příloha).

**Dotaz č. 5:**

„III. etapa - Část: T13c, Kanalizace DN 300:

Dle dodatečných informací k zadávacím podmínkám č. 6, odpověď č. 16, mají být mimo jiné opraveny pol. č. 51-53 podle délky komunikace 299,6m (list 013). V poskytnutém dokumentu: 525bf60e533333Dodatecne-informace-c-6-priloha-04.xls (NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR) však položky č. 51-53 opraveny nejsou.

- Prosíme o vydání opravy.“

**Odpověď:**

Opraveno (viz příloha).

**Dotaz č. 6:**

„III. etapa - Část: T13g, Kanalizace DN 300 protlak:

Domníváme se, že v Dodatečných informacích k zadávacím podmínkám č. 6, odpověď č. 24 je informace, týkající se pol. 4 a 31 uvedena omylem a netýká se položeného dotazu ani stoky T13g.

Je náš předpoklad správný?“

**Odpověď:**

Ano, váš předpoklad je správný. Odpověď č. 24 k položkám 4 a 31 se vztahuje k listu 23 T13g Kanalizace DN 300 hrdlová.

**Dotaz č. 7:**

„SO 08 Pasportizace a monitoring objektů:

Opravený SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB poskytnutý v rámci dodatečných informací k zadávacím podmínkám č. 6, odpověď č. 27 (soubor 525bf6051d9c0Dodatecne-informace-c-6-priloha-05.xls) se dle názvu stavby týká III. etapy. Přičemž poskytnutý opravený NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR se týká II. etapy.

Domníváme se správně, že se jedná o překlep v označení stavby a že se má opravený SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB týkat II. etapy, mění se položky SO 08 pouze pro II. etapu a že pro III. etapu zůstávají nezměněny?“

**Odpověď:**

Položky SO 08 byly upraveny pro obě etapy. Opraveno (viz příloha).

**Dotaz č. 8:**

„K řádnému ocenění prací na realizaci hydrovrtů a injektáže podloží komunikace máme tyto doplňující dotazy:

Položka rozpočtu položka č. 1 - ze specifikace položky předpokládáme, že se jedná o dva čerpací vrty a jeden průzkumný vrt o hloubkách 8,0m, ve specifikaci a PD chybí průměr hydrovrtů, předpokládaný přítok vody, uvažovaná doba čerpání vody, rozměr filtrační skruže.

*Položka rozpočtu č. 3 - jedná se o injektáž podloží komunikace v délce injekčních vrtů 75 m nebo projektant uvažuje se zainjektováním 75 m podloží komunikace injekčními vrty o hloubce až 6m?“*

1	30	Provedení odvodňovacích hydrovrtů při výkopech pod hladinou spodní vody	m	24	Provedení odvodňovacích hydrovrtů při výkopech pod hladinou spodní vody: přeprava vrtné soupravy, průzkumný vrt do hloubky 8m, doprava, montáž i demontáž čerpací techniky, odvodňovací čerpání pro snížení HPV, filtrační skruže, sledování, řízení, čištění filtrů, dokumentace průběhu, doprava obsluhy, doprava zařízení pro obsluhu, zalití hydrovrtů cementopopílkem po ukončení prací
2	30	Provedení zesílené ŽB základové desky pod šachtu pod hladinou spodní vody	m2	18	Provedení zesílené ŽB základové desky pod šachtu pod hladinou spodní vody: beton tř.C25/30 tl. 150 mm s Kari sítí, bednění i odstranění bednění
3	30	Injektáž podloží komunikace v okolí odvodňování stavební jámy hydrovrtů a současném vyplavení písku	m	75	Injektáž podloží komunikace v okolí odvodňování stavební jámy hydrovrtů a současném vyplavení písku: vrty pro injektáž svíslé D do 56mm hl do 6 m, hornina 3tř., vrtné tyče pro injektování s ponecháním do D 56 vč spojníků a korunek, injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké sestupné, tlakem do 2 MPa - dodávka i montáž

#### **Odpověď:**

S ohledem na skutečnost, že geologický průzkum neprokázal výskyt tekutých písků a není tedy možné přesně kvantifikovat rozsah prací, se pro obě etapy výstavby kanalizace SO 07 ruší.

Opraveno (viz příloha).

#### **Dotaz č. 9:**

*„V dodatečných informacích č. 6 dotaz č. 16 – Část T13c Kanalizace DN 300 - zadavatel odpověděl, že v položkách č. 1-4,24,51-53 byly opraveny výměry podle délky komunikace 299,60 m. Avšak v položkách 51-53 nedošlo k žádným změnám v rozpočtu, pouze v soupisu prací, dodávek a služeb. Máme si toto sami opravit dle soupisu prací, dodávek a služeb?*

*Podobně tomu bylo v odpovědi na dotaz č. 24*

*Část T13g, Kanalizace DN 300 protlak – Položka č. 4 a 31 opravena podle technické zprávy – obrusná vrstva 320x3,5 m (list 024) – u těchto položek nebylo nic opraveno, tato odpověď zřejmě byla zařazena omylem.*

*Dovolují si Vás požádat o vyjasnění.“*

#### **Odpověď:**

Opraveno (viz příloha). Odpověď č. 24 k položkám 4 a 31 se vztahuje k listu 23 T13g Kanalizace DN 300 hrdlová.

**V příloze Vám předkládáme nové technické zprávy, výkazy výměr a soupisy prací pro obě etapy realizace zahrnující veškeré dosud provedené úpravy projektové dokumentace uvedené v dodatečných informacích č. 1 – 11, které jsou pro zpracování nabídek závazné.**

V návaznosti na výše uvedené se **mění lhůta pro doručení nabídek a termín pro otevírání obálek** k výše uvedené veřejné zakázce z původního termínu 11.11.2013 ve 13:00 hodin **na 21.11.2013 ve 13:00 hodin.**

#### **Ing. Eva Seberská**

vedoucí oddělení veřejných zakázek  
odboru legislativního a právního

**Příloha:** Nové technické zprávy, výkazy výměr a soupisy prací pro II. a III. etapu realizace.