

# MINISTERSTVO FINANCÍ

**Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci**

**Ing. Radmila Musilová**

**vedoucí odd. 4501**

**Příprava realizace ekologických závazků**

Letenská 15, 118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaaav

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 17. 4. 2015

PID: MFCR5XEGAB

Č. j.: MF-1106/2015/45-67

Počet listů: 3

Přílohy: dle textu

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – VIII.**

Referent: Chadimová Anna

## Veřejná zakázka

Nadlimitní na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce sportovního areálu v Karviné – Ráji – odstranění negativních dopadů hornické činnosti**“, zadávaná dle zákona VZ, druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek dne 02.03.2015, s evidenčním číslem VZ **404887**.

Zadavatel dne 13. a 14.04.2015 obdržel písemné žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

### **Dotaz č. 1)**

#### **SO 12 Hřiště – dešťová kanalizace**

1.	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	342,39
Plocha výkopu z podélného profilu * šířka výkopu * % dle geologie				
(291,9+39,75+158,8+129,65)*1,0*0,6-29,67				372,06
2.	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	228,26
Plocha výkopu z podélného profilu * šířka výkopu * % dle geologie				
(291,9+39,75+158,8+129,65)*1,0*0,4-19,78				248,04

Ve slepých výkazech výměr je nesoulad mezi výsledným množstvím u položky a výpočtem – zelená barva písma.

- **Můžete vysvětlit rozdíly mezi výpočtem a výsledným množstvím u výše uvedených položek?**
- **Platí výpočet nebo výsledné množství u výše uvedených položek?**
- **Bude zaslán nový opravený výkaz výměr?**

### Odpověď:

Přílohou těchto dodatečných informací je upravený výkaz výměr na SO.12

### Dotaz č. 2

#### SO 17 Parkoviště

2.	50021	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm - dodávka	m	459,0
180m U Hřiště+ 250m u Bažantnice, 430,0*1,02				459,0

Výpočet množství u položky je špatný.  $180+250=430*1,02=438,6$  a nikoli jak je uvedeno 459,0.

- **Můžete vysvětlit rozdíl mezi výpočtem a výsledným množstvím u výše uvedené položky?**
- **Bude zaslán nový opravený výkaz výměr?**

### Odpověď:

Nesoulad byl upraven v rámci předchozích dodatečných informací, pro jistotu je upravený výkaz výměr SO 17 přílohou i těchto dodatečných informací.

### Dotaz č. 3

#### SO 18B Místní komunikace

##### 767 Konstrukce zámečnické

1.	ZV01	Zábradlí ocelové na prefa schodištích - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy a kotvení	kg	432,443
viz výkaz projektanta				-
ZZ.11; 40,58*2				81,16
ZZ.21; 43,55*2				87,1
ZZ.22; 40,45*2				80,9
ZZ.23; 44,99				44,99
ZZ.24; 42,14				42,14
ZZ.31; 37,78*2				75,56

Výpočet množství u položky je špatný.

$81,16+87,1+80,9+44,99+42,14+75,56=411,85$  a nikoli jak je uvedeno 432,443.

- **Můžete vysvětlit rozdíl mezi výpočtem a výsledným množstvím u výše uvedené položky?**
- **Bude zaslán nový opravený výkaz výměr?**

### Odpověď:

Přílohou těchto dodatečných informací je upravený výkaz výměr na SO.18

### Dotaz č. 4

Jedná se o SO 34-A, areálový rozvod plynu. Viz výkres 105 – regulační stanice. Pro regulaci STL plynovodu je navrženo neekonomické provedení redukce na DN 80. Dodavatel navrhuje provést redukci na ocelové potrubí DN 50 a po regulaci provést redukci na NTL plynovod DN 200 (již dle předložené PD).

Dotaz: *Můžeme toto technické řešení zahrnout do našeho cenového návrhu?*

### Odpověď:

Zadavatel trvá na nacenění díla dle předložené PD. Zvolené DN jsou po projednání s RWE.

#### **Dotaz č. 5**

Ve výkazu výměr výše uvedené zakázky ve stavebním objektu SO34A Areálový rozvod plynu jsou položky pro zřízení a odstranění pažení výkopu.

151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	382,6
	Plocha výkopu z podélného profilu * 2 (191,3) * 2		382,6
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	328,6
	328,60		328,6

U položky pro odstranění je chybné množství, mělo by být 382,6 a ne 328,6 m2.  
*Prosíme o opravu výkazu výměr.*

#### **Odpověď:**

Přílohou těchto dodatečných informací je upravený výkaz výměr na SO.34A

#### **Dotaz č. 6**

V projektové dokumentaci jsou navrženy retenční nádrže retenční nádrž – západ a retenční nádrž – východ. Takto navržené nádrže dodává pouze jeden dodavatel.  
*Můžeme při zpracování cenové nabídky uvažovat o změně tvaru a světlé výšky nádrží při zachování stejných kvalitativních parametrů projektovaného retenčního objemu a odtokových požadavků?*

#### **Odpověď:**

Zadavatel trvá na použití retenčních nádrží dle PD, změna rozměrů by měla dopady do dalších stavebních objektů / terénní úpravy, komunikace aj./, bez přesné specifikace nelze souvislosti prověřit.

#### **Dotaz č. 7**

Ve výkazech výměr SO 12 Hřiště není řešeno zavlažování a sekání trávy do předání stavby.  
*Pokud má být součástí cenové nabídky, jakým způsobem máme tyto práce nacenit?*

#### **Odpověď:**

Tyto práce nejsou součástí výkazu výměr ani nabídkové ceny.

#### **Dotaz č. 8**

V Technické zprávě SO 12 Hřiště je zmínka o lajnování hřiště. Ve výkazech výměr tyto práce nejsou.  
*Pokud má být lajnování součástí cenové nabídky, jakým způsobem máme tyto práce nacenit?*

#### **Odpověď:**

Tyto práce nejsou součástí výkazu výměr ani nabídkové ceny.