

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: xzeaauv

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 13. 4. 2015

PID: MFCR5XDWRM

Č. j.: MF-1106/2015/45-48

Počet listů: 5

Přílohy: dle textu

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

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 07. a 08.04.2015 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)

Ve výkaze výměr SO 34 Plynovodní přípojka a SO 34A Areálový rozvod plynu není uvedena položka pro položení výstražné fólie.

Jakým způsobem máme tuto položku nacenit?

Odpověď:

Položka je doplněna a je zaslán nový výkaz výměr SO.34 a SO.34A v příloze s datem 15_04_13.

Dotaz č. 2)

Ve SOD je uvedena tato podmínka:

„Zhotovitel může k výsadbě použít pouze reprodukční materiál jednotlivých druhů dřevin, který splňuje podmínky přenosu a je u něj doložen genetický původ podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa.“

V projektu jsou předepsány cizokrajné dřeviny. Uplatnění uvedené vyhlášky i na pozemcích neplnících funkci lesa lze při použití domácích (autochtonních) druhů dřevin. Dřeviny s listem původu se v takových velikostech obvodu kmínku uvedených v projektu nepěstují, v lesních školkách jsou sazenice většinou do výšky cca 150cm, některé okrasné školky mají stromy do krajiny s původem většinou do ok 10-12.

Jak máme tuto podmínku splnit?

Odpověď:

Zadavatel přehodnotil tento požadavek a upravil článek 6 smlouvy tak, že odstavec 6.3 vypustil. Upravené znění smlouvy je v příloze.

Dotaz č. 3)

Dle dodatečných informací č. II k zadávacím podmínkám v odpovědi na dotaz č. 7 a 9 dochází ke změně množství oproti výkazům výměr.

Žádáme o zaslání nových upravených výkazů výměr SO.17 a SO.18.

Odpověď:

Nové výkazy výměr SO.17 a SO.18 jsou v příloze s datem 15_04_13.

Dotaz č. 4)

V nově zasláném výkaze výměr SO 34 Přípojka plynovodní jsou buňky pro zapsání ceny u nově vložených položek zamknuté.

Žádáme o zaslání nového výkazu výměr.

Odpověď:

Nové výkazy výměr s odemknutými buňkami SO.34 jsou v příloze s datem 15_04_13.

Dotaz č. 5)

Ve výkaze výměr SO 12 Hřiště – Dešťová kanalizace je v odd. 008 Trubní vedení pol. č. 19 „Montáž šachet DN600“ v množství 11ks. V technické zprávě ve výpise šachet je dno DN315 10ks a dno DN250 1ks, což odpovídá množství montáže 11ks. Ve výkazech výměr v položkách dodávky je pouze dno DN250 1ks a dno DN315 2 ks.

Jak máme nacenit zbývající dna DN315?

Odpověď:

Správné množství je 10ks x DN315 , položka je opravena a je zaslán v příloze nový výkaz výměr SO.12 s datem 15_04_13.

Dotaz č. 6)

Ve výkaze výměr „SO 15 Vjezdová komunikace na stadion“ je v položce 7 a 8 oddílu 0050 Komunikace Asfaltový beton v množství 238m². Přičemž obrub je celkem 123m a jsou po obou stranách komunikace tzn 123m/2x4,5m(šířka vozovky) je celkem 276m² plochy vozovky.

Je hodnota 238m² správná?

Odpověď:

Ve výkazu výměr je upravena plocha před hasičskou zbrojnicí, upravený výkaz výměr objektu SO.15 je v příloze s datem 15_04_13

Dotaz č. 7)

Ve výkaze výměr „SO 12 Hřiště – závlaha“ je v oddíle 724 strojní závlaha položka č. 9 přesunutí stávající čerpací stanice.

To znamená, že položka má obsahovat přesunutí stávajícího čerpadla, elektrického rozvaděče do prostoru nové čerpací stanice a napojení na nový zdroj, ale nezahrnuje akumulace a přečerpávací nádrže?

Odpověď:

Přesunutím stávající čerpací stanice se rozumí – přesunutí stávajícího čerpadla, elektrického rozvaděče do prostoru nové čerpací stanice a napojení na nový zdroj.

Položka nezahrnuje akumulace a přečerpávací nádrže.

Dotaz č. 8)

Ve výkaze výměr „SO 44 Areálová splašková kanalizace“ je v oddíle 0089 Montáže potrubí položka č. 8 potrubí kanalizační tlakové PE 90x5,4 v množství 56,3m a pol. č. 10 potrubí kanalizační tlakové PE 110x6,6 v množství 168,72m. Dle Technické zprávy má být potrubí PE 90x5,4 204,24m a potrubí PE 110x6,6 44,7m.

Která z hodnot je správná? Pokud je množství potrubí správné dle Technické zprávy, žádáme o zaslání opraveného výkazu výměr.

Odpověď:

Správné množství je následující:

- pol. č.8 potrubí kanalizační tlakové PE D90x5,4 - 185,0m
- pol. č.10 potrubí kanalizační tlakové PE D110x6,6 - 44,7m

Je zaslán nový výkaz výměr SO.44 v příloze s datem 15_04_13

Dotaz č. 9)

Ve výkaze výměr „SO 44 Areálová splašková kanalizace“ není uvedena položka pro položení výstražné fólie a signalizačního vodiče.

Jakým způsobem máme tyto položky nacenit?

Odpověď:

Položení výstražné folie a signalizačního vodiče je ve výkazu obsaženo v délce 229,7m.

V příloze je zaslán upravený výkaz výměr SO.44 s datem 15_04_13

Dotaz č. 10)

V rámci poskytnutých dodatečných informací k zadávacím podmínkám – II. jste nám poskytli výkaz výměr SO.34 Přípojka plynovodní STP PE 63.

Žádáme Vás o odemknutí buněk výkazu výměr SO.34 Přípojka plynovodní STP PE 63, abychom tyto položky mohli nacenit. Jedná se o poslední tři položky.

Odpověď:

Nové výkazy výměr s odemknutými buňkami SO.34 jsou v příloze s datem 15_04_13.

Dotaz č. 11)

Jakým způsobem resp. na kterého ze zadavatelů má být vystavena požadovaná bankovní záruka?

Odpověď:

Bankovní záruka bude vystavená na Ministerstvo financí, které jedná jménem obou zadavatelů viz článek 2. zadávací dokumentace - Identifikace zadavatele.

DOTAZ č. 12)

Ve výkazu výměr výše uvedené veřejné zakázky u objektu SO 12-6 Hřiště-dešťová kanalizace jsou položky s chybným údajem množství:

19.	SO.12-0002	Montáž plastové kanalizační šachty DN600, vč. osazení dna na vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm, napojení kanalizačního potrubí Dle podélného profilu a výpisu šachet 11	kus	11,0
				11,0
20.	RF310000W	TEGRA 600 - DNO KG 250 PŘÍMÉ (vč.těsnění) TEGRA 600 - DNO KG 250 PŘÍMÉ (vč.těsnění) Dle podélného profilu a výpisu šachet 1	ks	1,0
				1,0
21.	RF410000W	TEGRA 600 - DNO KG 315 PŘÍMÉ (vč.těsnění) TEGRA 600 - DNO KG 315 PŘÍMÉ (vč.těsnění) Dle podélného profilu a výpisu šachet 2	ks	2,0
				2,0

U položky s pořadovým číslem 19. je v souladu s výpisem šachet v technické zprávě 11ks montáže plastových šachet. U následujících položek pro dodávku šachtového dna je však celkový počet pouze 3ks, dle výpisu v technické zprávě má být 1 a 10ks. Žádáme o opravu výkazu výměr a poskytnutí nového.

Odpověď:

Správné množství položky s pořadovým č.19 je 10ks x DN315. Upravený výkaz výměr SO.12 je v příloze s datem 15_04_13.

DOTAZ č. 13)

Ve výkazu výměr výše uvedené veřejné zakázky u objektu SO 38 Areálová dešťová kanalizace je položka s chybným údajem množství:

51.	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg "šachty" 27+ "retenční nádrže" 4	kus	31,0
				31,0
52.	SO.38-003	Plastový poklop bez odvětrání + BEGU rám, D400 "šachty" 28	kus	28,0
				28,0
53.	SO.38-004	litinový kruhový poklop bez odvětrání, DN800, vč rámu, D400 "retenční nádrže" 4		4,0
				4,0

U položky s pořadovým číslem 52 množství 28ks, dle předcházející položky a výpisu šachet v technické zprávě by mělo být množství pouze 27ks. Žádáme opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Správné množství položky s pořadovým č.52 je 27ks. Upravený výkaz výměr SO.38 je v příloze s datem 15_04_13.

DOTAZ č. 14)

Ve výkazu výměr výše uvedené veřejné zakázky u objektu SO 40 Vodovodní přípojka je položka pro montáž přírubových tvarovek:

4.	852261121	Montáž přírubových tvarovek DN 100	kus	20,0
----	-----------	------------------------------------	-----	------

Položky pro dodávku těchto tvarovek však toto množství převyšují:

1.	422211070	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	1,0
2.	422211099	Zemní souprava teleskopická - E2, DN100 (1,3 - 1,8 m) + poklop uliční šoupátkový	kus	1,0
3.	552516860	příruba litinová s vevařovacím koncem z PE PN10 pro vodovodní PE potrubí 100/125 mm	kus	3,0

7.	422211340	šoupátko s hrdly, voda, PN16 DN/D 100/125	kus	1,0
8.	552536110	přechod přírubový pr.epoxid tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 100/80 mm	kus	3,0
9.	422657760	filtr litinový přírubový DN80	kus	1,0
10.	552507130	tvárovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN100/80, PN 10-16-25-40	kus	1,0
11.	422211060	šoupátko s přírubami, voda, DN 80 mm PN 16	kus	2,0
12.	422211069	šoupátko s přírubami, voda, DN 100 mm PN 16	kus	2,0
13.	552540260	koleno přírubové z tvárné litiny pr.epoxid tl.250µm DN 80-90°	kus	1,0
14.	552534890	tvárovka přírubová litinová s hladkým koncem pr.epoxid tl.250µm F-kus DN 80 mm dl. 400, 200	kus	4,0
15.	552534890-1	kroužek mezipřírubový s kohoutem 1 1/4"	kus	4,0
16.	551280540	klapka zpětná přírubová DN 100	kus	2,0
17.	551287050	kompenzátor pryžový BRA.F8.500 DN 100	kus	2,0

Žádáme o vysvětlení, které tvarovky jsou počítány pro montáž a o případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Správné množství položky s pořadovým č.4 je 28ks. Upravený výkaz výměr SO.40 je v příloze s datem 15_04_13.

Dotaz č. 15)

V technické zprávě SO.12 Hřiště bod 3.2 Skladby ploch SH01 zatravněné křiště požadujete slupovaný trávnik, šířka role 1200mm, předpěstovaný na substrátu tl. 35mm. Přičemž ve výkazu výměr SO.12.1 položka č. 1 – 589190010 je uvedeno pokládka praného slupovaného trávniku. Dle našich zkušeností

a i dle vyjádření specialistů, zabývajících se výstavbou hřišť, je slupovaný trávnik dostačující.

Žádáme o sdělení, zda bude dle technické zprávy SO 12 Hřiště při realizaci možno použít slupovaný trávnik **nepraný**?

Odpověď:

Není možné použít slupovaný trávnik nepraný. Bude použit praný slupovaný trávnik, tak jak je uvedeno ve výkazu výměr.

Důvodem je odlišnost substrátu vegetační vrstvy a substrátu v travním koberci. Substráty v tomto případě nemají shodnou zrnitostní křivku a vodopropustnost.

Použitím nepraného slupovaného trávniku nelze garantovat požadovanou vodopropustnost a celkovou kvalitu travnaté plochy.