

MINISTERSTVO FINANCÍ

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

Ing. Radmila Musilová

vedoucí oddělení 4501

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 27. 1. 2017

PID: MFCR7XAQPD

Č. j.: MF-27763/2016/45-47

Počet listů: 4

Přílohy: Upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem pro část III

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 12**

Zpracovatel: Chadimová Anna

Veřejná zakázka

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „**Jezero Most- napojení na komunikace a IS – část I, II, III**“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku VZ dne 29.9.2016, pod Evidenčním číslem VZ 644030.

I.

Zadavatel dne 23.1.2017 obdržel písemnou žádost 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:

Objekt SO 42 - RS plynu

Z dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 9 cituji:

Odpověď (na dotaz č. 4):

V objektu SO 42, v části RS, bylo upraveno znění položky č. 4 a byly doplněny podsložky "Výpis trubního materiálu" a "Elektročást" (podsložky slouží pouze pro bližší specifikaci RS plynu, která se dodává jako vystrojený ks/komplet).

Soupis stavebních prací s výkazem výměr pro SO 42 (příloha dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 9):

Stavba:	Jezero Most-napojení na komunikace a IS - část III
Objekt:	SO 42 - RS plynu
Soupis:	2 - VTL RS
D D1	Práce a dodávky M
D 23-M	Montáže potrubí

1	K	230260001	Propojení regulační stanice na plynovodní přípojku DN 50	kus	1,000		0,00
2	K	230260011	Funkční odzkoušení regulační stanice plynu příprava	kus	1,000		0,00
3	K	230260031	Montáž regulační stanice plynu skříňových do 2000 m ³ /h	kus	1,000		0,00
P			včetně všech nezbytných součástí (stavební část, strojní část, elektroinstalace, telemetrie)				
4	M	dodávka	Regulační stanice 1200/2/1-440	ks	1,000		0,00
P			vystrojení RS je specifikováno v PD a Výpisu potrubního materiálu a elektromateriálu				
5	M	dodávka1	dálkový přenos dat s návarky pro DPD	ks	1,000		0,00
P			dle telemetrie				
6	M	dodávka2	betonový skelet	ks	1,000		0,00
P			dle stavební části PD				
7	K	230290000	doprava regulační stanice	kus	1,000		0,00
D 23a			Regulační stanice - Výpis potrubního materiálu				
D Stavba:			Jezero Most-napojení na komunikace a IS - část III				
D Objekt:			SO 42 - RS plynu				
D Soupis:			2 - VTL RS				
D Úroveň 3:			1 - Výpis trubního materiálu - podsložka				
D D1			Výpis potrubního materiálu				
D D2			VTL část				
1	M	Pol55	Příruba DN 80, PN 40 - přivařovací s krkem, hrubá těsnicí lišta, materiál 11 416.1, průměr krku o 88,9 mm	ks	2,000		0,00
			Pol. 56 až Pol. 64				
12	M	Pol65	drobný instalační materiál	ks	20,000		0,00
D D3			STL část				
13	M	Pol66	Příruba DN 25, ANSI 300 - přivař. s krkem, hrubá těsnicí lišta	ks	2,000		0,00
			Pol. 67 až Pol. 73				
21	M	Pol74	Trubka závitová DN 32, o 42,5 x 3,25 mm, hladká, mat. L 245 NB	m	4,000		0,00
D D4			Měřicí trať DN 100				
22	M	Pol67	Příruba DN 100, PN 16 - přivařovací s krkem, hrubá těsnicí lišta, materiál 11 416.1, průměr krku o 114,3 mm	ks	4,000		0,00
23	M	Pol75	Redukce 125/100, PN 16 - 140mm - o139,7x4 / o 114,3x3,6mm, úkosy, mat. P250GH	ks	1,000		0,00
			Pol. 66 až Pol. 77				
26	M	Pol78	Nátěrový systém AMERON	m	2,000		0,00
D Stavba:			Jezero Most-napojení na komunikace a IS - část III				
D Objekt:			SO 42 - RS plynu				
D Soupis:			2 - VTL RS				
D Úroveň 3:			2 - Elektročást - podsložka				
D D1			ELEKTROČÁST				
D D1a			Montážní materiál				
1	M	Pol2	přípojková skříň včetně piliře, do 250A	ks	1,000		0,00
			Pol. 3 až Pol. 41				
41	M	Pol42	Drobný montážní, spojovací a upevňovací materiál	%			0,00
42	M	Pol43	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,000		0,00
D D2a			Výkopové práce				
43	K	Pol44	Výkop rýhy 35x70cm pro uzemnění, vč. záhozu, hutnění, odvozu zeminy	m	70,000		0,00
44	K	Pol45	Výkop rýhy 35x70cm pro kabelovou přípojku, vč. záhozu,	m	15,000		0,00

			hutnění, odvozu zeminy, může být kratší				
45	K	Pol46	Chráničky PE průměr 110 mm	m	8,000		0,00
46	K	Pol47	Beton - betonování chrániček a uzemnění	m3	1,100		0,00
47	K	Pol48	Odvoz přebytečné zeminy	m3	1,100		0,00
	D	D3a	Ostatní náklady				
48	K	Pol49	Cena montážních prací	set	1,000		0,00
49	K	Pol50	Výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní z	set	1,000		0,00
50	K	Pol51	Zařízení staveniště	set	1,000		0,00
51	K	Pol52	Doprava dodávek	set	1,000		0,00
52	K	Pol53	Inženýrská činnost	set	1,000		0,00
53	K	Pol54	Rezerva	set	1,000		0,00

Z „Pokynů pro vyplnění“ soupisů prací cituji:

Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

*pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J. cena, musí být všechna tato pole vyplněna **nenulovými kladnými číslicemi.***

Ze „Zadávací dokumentace“ cituji:

Celková nabídková cena v Kč bez DPH bude výsledným součtem cen jednotlivých položek uvedených v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uchazeče, jehož závazná struktura požadovaná zadavatelem je uvedena v příloze č. 2 této ZD. Uchazeč jej musí vyplnit ve všech položkách a nesmí ho jakkoliv upravovat (doplňovat o další položky)!

Pokud podsložky "Výpis trubního materiálu" a "Elektročást" skutečně slouží pouze pro bližší specifikaci RS plynu, která se dodává jako vystrojený ks/komplet a uchazeč má dodržet podmínky zadávací dokumentace pro ocenění, měl by zadavatel upravit soupisy prací tak, aby bylo jednoznačné které položky ocenit a které ne.

Upraví zadavatel soupisy prací tak, aby bylo jednoznačné, které položky ocenit a které ne?

Odpověď:

Z příloženého soupisu je zřejmé, které položky mají být oceněny. Podsložky „Výpis potrubního materiálu“ a „Elektročást“ slouží pouze pro bližší specifikaci a jako pomůcka pro nacenění RS plynu a vztahují se tedy k položce č. 4 – Regulační stanice 1200/2/1-440 v části soupisu prací SO 42 – RS plynu (2 – VTL RS):

4	M	dodávka	Regulační stanice 1200/2/1-440	ks	1,000		0,00
---	---	---------	--------------------------------	----	-------	--	------

P

*Poznámka k položce:
Dle strojní části (technologie a elektročást) - vystrojení RS je specifikováno v PD a Výpisu potrubního materiálu a elektromateriálu*

Dotaz č. 2:

Soupis stavebních prací s výkazem výměr pro SO 42 (příloha dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 9):

Stavba: Jezero Most-napojení na komunikace a IS - část III

Objekt: SO 42 - RS plynu

Soupis: 2 - VTL RS

Úroveň3: 2 - **Elektročást - podsložka**

D D2a Výkopové práce

43	K	Pol44	Výkop rýhy 35x70cm pro uzemnění, vč. záhozu, hutnění, odvozu zeminy	m	70,000		0,00
44	K	Pol45	Výkop rýhy 35x70cm pro kabelovou přípojku, vč. záhozu, hutnění, odvozu zeminy, může být kratší	m	15,000		0,00
45	K	Pol46	Chráničky PE průměr 110 mm	m	8,000		0,00
46	K	Pol47	Beton - betonování chrániček a uzemnění	m3	1,100		0,00
47	K	Pol48	Odvoz přebytečné zeminy	m3	1,100		0,00
	D	D3a	Ostatní náklady				
48	K	Pol49	Cena montážních prací	set	1,000		0,00
49	K	Pol50	Výchozí revize včetně vypracování výchozí revizní z	set	1,000		0,00
50	K	Pol51	Zařízení staveniště	set	1,000		0,00
51	K	Pol52	Doprava dodávek	set	1,000		0,00
52	K	Pol53	Inženýrská činnost	set	1,000		0,00
53	K	Pol54	Rezerva	set	1,000		0,00

Pokud zadavatel bude trvat na ocenění těchto položek (jsou v podsložce, která slouží pouze pro bližší specifikaci RS plynu):

Může uchazeč položku 53 „Pol54 Rezerva“ ocenit 1 korunou, nebo výši rezervy zadavatel stanoví?

Odpověď:

Položku č. 53 – Pol54 Rezerva z části soupisu prací SO 42 – RS plynu (2 – Elektročást) byla ze soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr vyjmuta. Upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr „Jezero Most – napojení na komunikace a IS – část III“ tvoří přílohu těchto dodatečných informací.