

MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků

vzniklých při privatizaci

Mgr. Monika Zbořilová

ředitelka odboru 45

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 2. 12. 2016

PID: MFCR6XVJVZ

Č. j.: MF-27763/2016/45-28

Počet listů: 5

Přílohy: Upravený soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr pro část I a II

Věc: Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 5

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 28. 11.2016 a 1.12.2016 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:

Z technické zprávy projektu cituji:

Zemní práce...Pláň tělesa se upraví vápennou stabilizací ROAD MIX v tl. Cca 500mm s 3% příměsí vápna. Toto opatření bude na základě podrobného průzkumu v průběhu stavby a hutnicím zkouškám případně korigováno.

Položky soupisů prací:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
		1	Jezero Most-napojení na komunikace a IS – část I		
		SO 101	Přijezdová komunikace – větev západní		
	D	5	Komunikace		
16	K	561041111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 1000 m2	m2	968,000
	VV		„chodníky – DO-1-08811, DO-5-02653“ 968,0		968,000
17	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	26,935

	VV		„viz TZ DO-6-10994 – přepokl.měrná hmotnost zeminy 1750,0kg/m ³ - 3% CaO = 53,0kg/t“ 968,0*0,3*1,75*0,053		26,935
18	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 500 mm plochy do 5000 m ²	m ²	1 524,000
	VV		„komunikace - DO-1-08811, DO-5-02653“ 1524,0		1 524,000
19	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	70,676
	VV		„3% CaO = 53kg/t“ 1524,0*0,5*1,75*0,053		70,676
		SO 102	Příjezdová komunikace – větev východní		
	D	5	Komunikace		
16	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivky tl 500 mm plochy do 5000 m ²	m ²	2 113,500
	VV		„komunikace CAD,sit. DO-5-02649,v.ř. DO-5-02653“ 2113,5		2 113,500
17	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	98,014
	VV		„3% CaO = 53,0kg/t“ 2113,5*0,5*1,75*0,053		98,014

Výkazy výměr „3% CaO = 53,0 kg/t“ 2113,5*0,5*1,75*0,053“ jsou nesprávné. 3% CaO je 30 kg/t.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
			ID 637 – JEZERO MOST – NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS – ČÁST II.		
		F2.01	KOMUNIKACE A HRUBÉ TERENNÍ ÚPRAVY		
		F2.01.01	SANACE TRASY 1		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy přes 5000 m ²	m ²	24 132,000
			12066,00*2		24 132,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	603,300
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	603,300

		F2.01.02	SANACE TRASY 2		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy přes 5000 m ²	m ²	26 000,000
			13000,00*2		26 000,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	650,000
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	650,000
		F2.01.04	SANACE TRASY 4		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy do 5000 m ²	m ²	6 310,000
			3155,00*2		6 310,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	157,750
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	157,750
		F2.01.05	SANACE TRASY 5		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy do 5000 m ²	m ²	14 900,000
			7450,00*2		14 900,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	372,500
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	372,500
		F2.01.06	SANACE TRASY 6		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy do 5000 m ²	m ²	3 236,000
			1618,00*2		3 236,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	80,900
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	80,900
		F2.01.07	SANACE TRASY 7		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy přes 5000 m ²	m ²	12 540,000
			6270,00*2		12 540,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	313,500
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	313,500
		F2.01.08	SANACE OK1		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 250 mm plochy do 5000 m ²	m ²	6 978,000
			3489,00*2		6 978,000

5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	174,450
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	174,450
		F2.01.09	SANACE OK2		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 250 mm plochy do 5000 m2	m2	7 540,000
			3770,00*2		7 540,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	188,500
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	188,500

Výkazy výměr k položkám v soupisech nejsou.

Množství vápna vychází přepočtem na 5,7% CaO (při – předpokládané měrné hmotnost zeminy 1750,0kg/m3).

Výjimkou je:

		F2.01.03	SANACE TRASY 3		
		2	Komunikace pozemní		
4	K	561031131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 250 mm plochy přes 5000 m2	m2	33 130,000
			16565,00*2		33 130,000
5	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	414,125
		3	Přesun hmot		
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	414,125

Množství vápna vychází přepočtem na 2,9% CaO (při – předpokládané měrné hmotnost zeminy 1750,0kg/m3).

Opravit zadavatel výpočty ve výkazech výměr pro jednoznačný způsob výpočtu množství provedených prací a případně množství u položek 585301600 vápno CL 90 JM nehašené VL?

Odpověď:

V části I. ve stavebním objektu SO 101 příjezdová komunikace – větev západní došlo k chybě v popisu položek č. 17 a 19 „Vápno CL 90 JM nehašené VL“. Byla provedena oprava 3% CaO = 53 kg/t na 3% CaO = 53 kg/m3.

U položky č. 17 se snižuje měrné množství na 15,391 t a u položky č. 19 se snižuje měrné množství na 40,386 t.

Množství vápna je stanoveno dle Cenových a technických podmínek ÚRS Praha, část 822-1 Komunikace pozemní a letiště, příloha č. 5 Orientační hmotnost pojiva nebo komponentů na 1 m3 zhutněné zeminy.

Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou těchto dodatečných informací.

V části I. ve stavebním objektu SO 102 příjezdová komunikace – větev východní došlo k chybě v popisu položky č. 17 „Vápno CL 90 JM nehašené VL“. Byla provedena oprava 3% CaO = 53 kg/t na 3% CaO = 53 kg/m3.

U položky č. 17 se snižuje měrné množství na 56,008 t.

Množství vápna je stanoveno dle Cenových a technických podmínek ÚRS Praha, část 822-1 Komunikace pozemní a letiště, příloha č. 5 Orientační hmotnost pojiva nebo komponentů na 1 m3 zhutněné zeminy.

Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou těchto dodatečných informací.

V části II. ve stavebním objektu F2.01 – komunikace a hrubé terénní úpravy v oddílu bude dodržena projektem stanovená úprava zemní pláně vápennou stabilizací ROAD MIX v celkové tl. 500mm

s 3% příměsí. U tras č.1,2,4,5,6,7 a OK1,OK2 bylo chybně uvažováno s obsahem příměsí 6%. Výpočet množství vápna je stanoven takto:

Plocha trasy x tl. Sanované vrstvy (0,5m) x obj. hmotnost zeminy (1,667t/m³) x procentní obsah vápna (3%).

Oddíl 1 – sanace trasy 1: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 301,650 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 301,650 t.

Oddíl 2 – sanace trasy 2: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 650,00 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 650,00 t.

Oddíl 4 – sanace trasy 4: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 78,875 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 78,875 t.

Oddíl 5 – sanace trasy 5: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 186,250 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 186,250 t.

Oddíl 6 – sanace trasy 6: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 40,450 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 40,450 t.

Oddíl 7 – sanace trasy 7: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 156,750 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 156,750 t.

Oddíl sanace OK1 – sanace OK1: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 87,225 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 87,225 t.

Oddíl sanace OK2 – sanace OK2: u položky č. 5 se snižuje měrné množství na 188,500 t a u položky č. 6 se snižuje měrné množství na 188,500 t.

Opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou těchto dodatečných informací.

Dotaz 2:

V části I je „Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem tl 500 mm“.

V části II je „Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem tl 250 mm“ (2x tj. celkem 500 mm).

Objasní zadavatel rozdílný způsob provádění úpravy zeminy vápnem (v části I tl 500 mm v jedné vrstvě a v části II tl 500 mm ve dvou vrstvách – 2 x 250 mm)?

Odpověď:

K části I.:

V části I. je uvažováno se zřízením podkladu ze zeminy upravené vápnem tl 500 mm. Zhotovitel ocení položky tak, jak jsou předepsány v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

K části II.:

V části II. je uvažováno s prováděním stabilizace ve dvou vrstvách z důvodu předpokládané vyšší vlhkosti podloží než v části I. Dále bylo při návrhu přihlédnuto ke svažitosti okolního terénu a snadnějšímu technologickému provedení stabilizace v tl. 250 mm v dané části stavby.

Zhotovitel ocení položky tak, jak jsou předepsány v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dotaz 3:

Jedná se o soupis prací pro část II.


- 1) Předpokládá uchazeč správně, že „ostatní náklady“ se neoceňují jednotlivě pro každý SO (ani to není možné, protože buňky ostatních nákladů jsou v jednotlivých SO / listech uzamčené), nýbrž souhrnně jedinou částkou v rekapitulaci celého soupisu prací pro celou část II?

- 2) Předpokládá uchazeč správně, že položka č. 34 „Poznámky“ v SO F2.06 ve skutečnosti žádnou položkou není (nemá jednotku, nulové množství = jedná se o upřesňující poznámky)? Má uchazeč tuto „položku“ nechat bez hodnoty (neoceněnou = „prázdnou“) nebo jí má ocenit nulovou hodnotou?

Odpověď:

- 1) ANO, ostatní náklady se ocení pro celou část II v kapitole F1.00 – VRN.
- 2) ANO, položka č. 34 v SO F2.06 Silnoproudé rozvody – přípojka arboreta v části II. není položka k ocenění a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr byla odstraněna.

Upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je přílohou těchto dodatečných informací.


.....
Mgr. Monika Zbořilová
ředitelka odboru 45