

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 22. 8. 2017

PID: MFCR7XMHSE

Č. j.: **MF-8102/2017/4501-92**

Počet listů: 9

Přílohy: Příloha č. 2 ZD _Soupis
stavebních prací, dodávek a služeb s
výkazem výměr _22.08.2017

Příloha č. 3 ZD _G _Výkazy výměr
_22.08.2017

Věc: **Poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace - 26
+ změna zadávací dokumentace a prodloužení lhůty pro podání nabídek**
Zpracovatel: Chadimová Anna

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „**Sanační zásah na lokalitě Aglomerace ve společnosti VÍTKOVICE, a.s.**“, zadávaná dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon ZVZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku VZ dne 13. 4. 2017, s Evidenčním číslem zakázky Z2017 – 0009285.

I.

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel dne 17. a 18. 8. 2017 obdržel písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 98 zákona ZVZ. V souladu s § 98 odst. 3 zákona ZVZ poskytujeme níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

Dotaz č. 132:

V SOD kap. 16.4 požadujete záruku za jakost v délce 5 let bez rozdílu pro oba oddělitelné celky, tj. sanace i výsadba a následná péče, a to po řádném protokolárním předání a převzetí každého z oddělitelných celků samostatně. Chápeme správně, že pro oddělitelný celek „náhradní výsadba a následná péče“ to znamená 8 měsíců náhradní výsadba; 3 roky následné péče a poté 5 let záruka za jakost?

Odpověď:

Ano, zhotovitel požaduje pro oddělitelný celek „náhradní výsadba a následná péče“ po 3 letech následné péče 5letou záruku za jakost.

Dotaz č. 133:

V SOD kap. 16.4 požadujete záruku za jakost v délce 5 let pro oddělitelný celek „náhradní výsadba a následná péče“, a to po řádném protokolárním předání a převzetí. V praxi standardně končí záruka

za jakost pro tyto práce ukončením následné péče. Trvá tedy zadavatel na 5leté záruce po následné péči, ve které nebude mít uchazeč žádný vliv na prováděné práce spojené s další péčí o tuto náhradní výsadbu a s tím spojených, případně vzniklých škod?

Odpověď:

Ano, zadavatel trvá na 5leté záruce po následné péči.

Dotaz č. 134:

Nesrovnalosti ve výměrách odkopávek a prokopávek, vykopávek ze zemníku, demolici konstrukcí ze železobetonu, zásypů a vodorovné dopravy materiálu k zásypům v jednotlivých objektech.

Dle odpovědi na dotazy č. 130 a č. 131 a předešlých dotazů týkajících se výměr výše zmíněných položek v soupisu prací a dle prováděných ověření na jednotlivých objektech se uchazeč domnívá, že se v soupisu prací stále vyskytují chyby. Konkrétně se jedná o tyto stavební objekty:

SO 01 Demolice budovy rozmrazovny a přístavky

1	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 286,180		0,00
2	K	122301403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 163,250		0,00
3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	1 163,250		0,00
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 449,430		0,00
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	7 495,806		0,00

Dle uchazeče má být správná výměra položky č. 5: 6724,089 t.

Výpočet hmotnosti dopravy: $1286,18\text{m}^3 \cdot 2 \cdot 1,8 \text{ t/m}^3 + 1163,25 \cdot 1,8 = 6\,724,098 \text{ t}$

SO 04 Demolice staré sociální budovy

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	199,100		0,00
2	K	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	65,140		0,00
3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	65,140		0,00
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	264,240		0,00
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	913,652		0,00

Dle uchazeče má být správná výměra položky č. 5: 834,012 t.

Výpočet hmotnosti dopravy: $199,1\text{m}^3 \cdot 2 \cdot 1,8 \text{ t/m}^3 + 65,14 \cdot 1,8 = 834,012 \text{ t}$

SO 13 Demolice objektů pro předmilání koksů a vápence s rozvodnou a přesýpacími stanicemi PS 1 a PS 2

1	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 096,900		0,00
2	K	122301403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	722,470		0,00
3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	722,470		0,00
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 819,370		0,00

5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	6 362,000		0,00
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------

Dle uchazeče má být správná výměra položky č. 5: 5249,286t.

Výpočet hmotnosti dopravy: $1096,9\text{m}^3 * 2 * 1,8 \text{ t/m}^3 + 722,47 * 1,8 = 5249,286 \text{ t}$

SO 15a Demolice zásobníku hotového aglomerátu

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	189,000		0,00
2	K	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	348,110		0,00
3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	348,110		0,00
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	537,110		0,00
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 096,200		0,00

Dle uchazeče má být správná výměra položky č. 5: 1306,99t.

Výpočet hmotnosti dopravy: $189\text{m}^3 * 2 * 1,8 \text{ t/m}^3 + 348,11 * 1,8 = 1306,99 \text{ t}$

Uchazeč tímto žádá o opravu soupisu prací nebo o vyjasnění rozsahu jednotlivých položek.

Odpověď:

Výpočet vodorovné dopravy v Příloze č. 2 ZD - Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je u objektu SO 01 správný. Pro odkopávky a prokopávky je v tomto případě počítáno s objemovou hmotností 2,1 t/m3 (šterkové lože kolejiště).

U objektů SO 04, SO 13 a SO 15a je výpočet vodorovné dopravy chybný, tyto položky jsou v Příloze č. 2 ZD opraveny. Pro výpočet vodorovné dopravy materiálu z odkopávek a prokopávek objektu SO 15a bude použita objemová hmotnost 2,1 t/m3. Stejně jako v případě objektu SO 01 se totiž jedná o hutněné šterkové lože kolejiště.

Upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uveřejňujeme na profilu zadavatele ve složce zadávací dokumentace.

Dotaz č. 135:

Nesrovnalost ve výměrách bourání konstrukcí z železobetonu na objektu SO 17 Demolice budovy spékárny:

V soupisu prací je uvedeno:

1	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	2 029,500		0,00
2	K	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	3 957,180		0,00
3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	3 957,180		0,00
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14 512,180		0,00
5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	14 429,124		0,00

Naproti tomu je v příloze G – Výkazy výměr z 15.8.2017 uvedena tabulka s rekapitulací objemů a hmotností:

REKAPITULACE OBJEMŮ A HMOTNOSTÍ OBJEKTU 17

17 - Budova spíkárný			hmotnost	odkud	materiál	zneč.štep	C+Be štep	Zásyp	mír. hmot.	celkem
materiál	umístění	popis	tun			m3	m3	m3	tun/m3	tun
želevo	nadzemní		2 934,93				1 630,52			
železobeton	podlahy přizemí		2 813,60							
železobeton	nadzemní podlahy, střecha		28 247,26				11 298,91			
beton	základy, základy strojů		8 705,80				3 957,18		12 482,68	
zemina	hruzné základy		3 873,10						2 029,50	
ořivo	prkna, trámký, konstrukce		2,28							
opáloe	tepelná, zvuková									
krytina	lepenka IPA		61,19							
krytina	azbestocement, výrobky		3,50							
železo	plechy, profily, trubky, technol.zař.,OK		5 766,106							
sklo	luxofery, tabulové a drátové sklo		34,070							
keramika	WC, pískovny, umyvadla		0,162							
TKO	komunální směs odpadů z kanceláří a skladů									
SGO	směsný stavební odpad									
beton	zpevněné povrchy betonové									
asfaltodrt	zpevněné povrchy žuvné									
Celkem za objekt			52 442,00			0,00	16 886,60	14 512,18		

Na další straně je pak tabulka s výkazem podzemních betonových konstrukcí:

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD ÚROVNÍ TERÉNU

kuř	umístění	popis	delka	výška/šířka	plocha	tl./výška	objem	obj. hmot.	hmotnost	druh
m			m	m	m2	m	m3	tun/m3	tun	materiál
Budova spíkárných pásů a výšková										
1	zákl. pás spodní řada C		57,00	1,80		1,20	123,12	2,2	270,864	beton
2	zákl. pás spodní řada D+E		57,00	3,00		1,20	410,40	2,2	902,880	beton
2	zákl. pás spodní řada F+G		51,00	3,00		1,20	367,20	2,2	807,840	beton
2	zákl. pás spodní řada H+I		51,00	2,50		1,20	306,00	2,2	673,200	beton
10	zákl. pás spodní řada 1 až 10		51,00	1,80		1,20	1101,60	2,2	2 423,520	beton
1	zákl. pás spodní řada 11		15,00	1,80		1,20	32,40	2,2	71,280	beton
1	zákl. pás horní řada C		57,00	1,80		3,50	399,10	2,5	897,750	žb
2	zákl. pás horní řada D+E		57,00	2,40		3,50	957,60	2,5	2 194,000	žb
2	zákl. pás horní řada F+G		51,00	2,00		3,50	714,00	2,5	1 785,000	žb
2	zákl. pás horní řada H+I		51,00	1,60		3,50	571,20	2,5	1 428,000	žb
10	zákl. pás horní řada 1 až 10		51,00	1,60		3,50	2896,00	2,5	7 140,000	žb
1	zákl. pás horní řada 11		15,00	1,60		3,50	84,00	2,5	210,000	žb
Kanal vyhrabovací kálu										
4	vypouštěcí beton		50,30	1,40	70,42	0,10	28,17	2,5	70,420	beton
4	základy		7,20	4,50	32,40	0,70	90,72	2,5	226,800	beton
Strojovna exhaustorů										
2	zákl. pás spodní řada A+B		57,00	2,40		1,20	328,32	2,2	722,304	beton
11	zákl. pás spodní řada 1 až 11		24,00	1,80		1,20	570,24	2,2	1 254,528	beton
2	zákl. pás horní řada A+B		57,00	1,80		3,50	718,20	2,5	1 795,500	žb
11	zákl. pás horní řada 1 až 11		24,00	1,60		3,50	1478,40	2,5	3 696,000	žb
2	zákl. pás spodní řada		57,00	0,80		1,20	109,44	2,2	240,768	beton
2	zákl. pás horní		57,00	0,80		3,50	319,20	2,5	798,000	žb
4	základy exhaustorů		3,50	4,50	15,75	3,80	239,40	2,2	526,680	beton
Rozvodna										
2	zákl. pás podélný		24,00	0,60		0,80	23,04	2,2	50,688	beton
3	zákl. pás		7,10	0,60		0,80	10,22	2,2	22,493	beton
energo kanály										
1	hlavní rozvod (1,6/2,0)		159,00	7,60	1203,00	0,35	421,05	2,5	1 052,625	žb
2	podružné		74,00	2,20	162,40	0,20	62,96	2,5	157,400	žb
Michací stanice 1"										
2	zákl. pás podélný		20,00	0,80		1,00	32,00	2,2	70,400	beton
2	zákl. pás příčný		12,80	0,80		1,00	20,48	2,2	45,056	beton
2	zákl. pás tunelů		14,00	0,60		1,20	20,16	2,2	44,352	beton
2	táhlo 2		3,80	0,40		1,20	3,65	2,2	8,026	beton
4	základy michacích bubnů		4,40	1,60		0,70	19,71	2,2	43,366	beton
2	základy V5 pásů		2,20	1,40		0,60	3,70	2,2	8,131	beton
Přesypací stanice I.										
4	patky sloupů rohových		2,5	2,5		3,5	90,50	2,2	199,100	beton
4	táhlo		3,5	0,5		1,5	10,50	2,2	23,100	beton
Prostý beton - celkem							3 940,97		8 705,80	beton
Železobeton - celkem							8 541,71		21 354,28	žb
Hmotnost celkem							12 482,68		30 060,07	

Uchazeč se domnívá, že v soupisu prací je chybně uvedena výměra položek č. 2, 3 a 5. Pro zasypání objemu 14 512,18 m3 potřebujeme odkopat 2029,5 m3 a přemístit 12 482,68 m3 materiálu. Výměra položky demolice konstrukcí z železobetonu by měla odpovídat výměře z tabulky základových konstrukcí pod úrovní terénu, tzn. 12 482,68 m3.

Upravený soupis prací by pak v této části měl následující výměry:

1	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	2 029,500		0,00
2	K	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	12 482,68		0,00
3	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	12 482,68		0,00
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14 512,180		0,00

5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	29 775,024		0,00
---	---	-----------	--	---	------------	--	------

Uchazeč tímto žádá o opravu soupisu prací nebo o vyjasnění rozsahu jednotlivých položek.

Odpověď:

V Příloze č. 2 ZD - Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) jsou položky 2, 3 a 5 objektu SO 17 uvedeny chybně. Položky jsou opraveny v souladu s Přílohou č. 3 ZD - G (Výkazy výměr), konkrétně s výměrou z tabulky základových konstrukcí pod úrovní terénu. Upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a upravenou přílohu G - Výkazy výměr uveřejňujeme na profilu zadavatele ve složce zadávací dokumentace

Dotaz č. 136:

Prosím o přesné procentuální zastoupení jednotlivých bylin a travin v travinobylinné směsi určené k zatravnění. Popřípadě písemné potvrzení, že složení směsi určí zhotovitel vegetačních úprav a že jeho procentuální složení a druhové složení bylin a travin nebude objednavatel rozporovat.

Odpověď:

Konkrétní procentuální zastoupení travin a bylin v travinobylinné směsi a jejich druhové složení zadavatel neudává. Složení směsi vychází z přirozených společenstev daného území, kde se vysévá.

Dotaz č. 137:

Z projektu, výkazu výměr, rozhodnutí č. 9/2016 se nabízí dvě varianty výsadeb. Prosím o určení, která z možných variant (A, B) je dle zadavatele ta správná.

Popřípadě žádáme o přesné určení jakou normou se má zhotovitel řídit. Jde o normu ČSN 464902–1 Výpěstky okrasných dřevin? Či jiné normy.

V „Rozhodnutí č. 9/2016 o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby“ je uvedeno.

Rostlinný materiál pro výsadbu bude zdravý, nepoškozený s řádně rozvinutým kořenovým systémem. Nadzemní část bude řádně, pravidelně vyvinutá, nepoškozená, **minimálně se 4 – 5 kosterními větvemi a nepoškozeným terminálem.**

Je dále odkázáno na projekt sadových úprav z června 2015, ve kterém není žádná norma týkající se charakteristiky výpěstků.

VARIANTA A) (dle normy Výpěstky okrasných dřevin ČSN 464902–1), cit.:

„2.1.2. Standardní keře opadavé

2.1.2.1. **Standardní keře opadavé prostokořenné**

2.1.2.1.1. Požadavky

Standardní keře opadavé musí být nejméně jedenkrát přesazené a pěstované v širokém sponu. Keře z volné půdy a vypěstované v kontejnerech musí mít nejméně tři dobře vyvinuté hlavní výhony. Výjimky tvoří: *Cornus mas, Crataegus coccinea, Crataegus prunifolia, Elaeagnus angustifolia, Euonymus europaeus, Hippophae rhamnoides, Prunus spinosa, Sambucus nigra, Sambucus racemosa, Tamarix* v družích. Tyto musí mít alespoň dva silné hlavní výhony při odpovídajícím druhově specifickém postranním rozvětvení – obrostu.

2.1.2.1.2. Třídění a svazkování (balení)

Standardní keře bez balu – prostokořenné se třídí:

Podle počtu výhonů

2 výhony
3/4 výhony
5/7 výhonů
8 výhonů

Výška v cm	15–20	40–60
	20–30	60–100
	30–40	100–150
		150–200
Svazkování prostokořenných keřů	do 60 cm	10 ks ve svazku
	nad 60 cm	5 ks ve svazku“

VARIANTA B) (dle normy Výpěstky okrasných dřevin ČSN 464902–1) cit.:

„B1) Vysokokmeny dvakrát přesazované

2.3.1.1. Požadavky

Vysokokmeny musí mít rovný kmen, odpovídající druhu, alespoň 180 cm vysoký s druhově specifickým prodloužením kmene uvnitř koruny. Střídavý řez kmene smí být proveden jen do jednoletého dřeva. Musí být dvakrát přesazované nebo podřezávané a pěstované v širokém sponu.

Štěpované vysokokmeny mohou být pěstovány jako roubovanci v koruně nebo na bázi. Roubování v koruně je obvyklé zejména u kulovitých a převislých tvarů a také u druhů a kultivarů *Malus*, *Prunus*, *Crataegus* aj. Ostatní druhy stromů jsou pěstovány zpravidla jako roubovanci na bázi.

Vysokokmeny smějí zůstat po posledním přesazení nejvýše čtyři vegetační periody na místě.

2.3.1.2. Třídění a svazkování (balení)

Vysokokmeny se třídí podle obvodu kmene, který se měří ve výšce 100 cm nad zemí :

Obvod kmene v cm	8–10
	10–12
Svazkování	max. 5 ks ve svazku

B2) Vysokokmeny třikrát přesazované

2.3.2.1. Požadavky

Musí být jako dvakrát přesazené vysokokmeny potřetí přesazeny ve zvlášť širokém sponu. **Výška kmene musí být alespoň 200 cm.** Koruna musí být zapěstována pravidelně a přiměřené síle kmene. Další vyvětřování kmene by mělo být možné podle specifiky druhu nebo kultivaru. Vidlicovité nebo přeslenité rozvětvení v koruně není přípustné. (Výjimky: roubovanci v koruně, kulovité a převislé tvary stromů.)

Vysokokmeny třikrát přesazované smějí zůstat po posledním přesazení nejvýše čtyři vegetační periody na místě. Poslední tvarovací řez koruny ve školce může být proveden nejpozději v předposlední vegetační periodě (výjimky: *Robinia*).

Výpěstky se dodávají s drátěnými baly nebo v kontejnerech.

2.3.2.2. Třídění třikrát přesazovaných vysokokmenů

Obvod kmene v cm	10–12	16–18
	12–14	18–20
	14–16	20–25“

Odpověď:

Z projektu ani výkazu výměr a zadávací dokumentace variantní řešení nevyplývá. Postup pro provádění náhradní výsadby, resp. použití příslušné ČSN či jiné normy, zadavatel neudává a je plně na odbornosti uchazeče, jaký zvolí postup prací s tím, že dodavatel musí splnit své povinnosti dle kapitoly 2.4 zadávací dokumentace.

Dotaz č. 138:

25	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	4 430,000	
PP			Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m			
26	M	pol 01	Dřevěnný kůl včetně úvazku	kus	4 430,000	

Prosím o vysvětlení položky: ukotvení dřevin jedním kůlem.

V ČSN 83 9021, která je podkladem projektové dokumentace je jasně uvedeno kotvení **kůly** (tedy nejméně 2 ks), doporučováno je vytvořit tzv. trojnožku (3 ks kůlů). Prosím o přepočítání položky v případě požadavku na výsadbu stromů.

Pokud mají být sázeny prostokořenné keře, pak je počet kůlů uveden v rozpočtu správně.

Cit. z normy ČSN 839021 Bod 5.7. Kotvení

5.7 Kotvení⁷⁾

V případě potřeby je nutno dřeviny pevně ukotvit:

- před výsadbou se do vyhloubených jam zatlučou **svislé kůly**, a to nejméně 30 cm hluboko do nezkrp-
lené půdy;
- **šikmé kůly, kočky pro ukotvení drátem, trojnožky a také svislé kůly, které nebyly zatlučeny**
do připravených jam pro stromy, musí zasahovat nejméně 50 cm hluboko do půdy;
- svislé kůly musí u stromů s výškou kmene do 2,5 m dosahovat **nejméně 25 cm** a nejvýše 10 cm pod
místo nasazení koruny. Kůly se zatlučují zpravidla proti směru převládajících větrů, v záplavových
územích proti směru toku;
- šikmé kůly je nutno zatlučovat zpravidla tak, aby jejich hlavy směřovaly proti směru převládajících větrů,
v blízkosti komunikací však vždy ve směru jízdy;
- hlavy kůlů nesmí být po zatlučení roztrženy apod., případně se musí začistit;
- uvázání rostliny a ukotvení nesmí způsobit žádné poranění nebo zaškrcení kůry. Úvazek musí být na
kůlu zajištěn proti sklouznutí.

Odpověď:

Uchazeč ocení položku tak, jak je uvedena, tj. kotvení jedním kůlem.

Dotaz č. 139:

V rozhodnutí č. 9/2016 o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby. Je uvedeno v bodě 7:

Cit.: „Výsadby budou chráněny proti okusu zvěří oplocenkou po dobu 5 let od výsadby.

Po tomto období navazuje odstranění oplocení, které není součástí rozpočtu.

Bude tedy toto po zhotoviteli požadováno? Pokud ano prosím o doplnění položky.

Odpověď:

Odstranění oplocení není předmětem této zakázky. Položka do rozpočtu nebude doplněna.

Dotaz č. 140:

Na základě, čeho stanovil zadavatel velikost obvodu kmínku v cm. Nikde v rozhodnutí ani projektové dokumentaci není toto stanoveno. Požadujeme vysvětlení, nebo úpravu položky.

Odpověď:

Velikost obvodu kmínku byla stanovena projektantem v součinnosti s příslušným orgánem státní správy.

Dotaz č. 141:

V rámci regionálního zastoupení dřevin nelze v našem regionu takového množství stromů ok 10-12 a 16-18 sehnat. **Jak se tento problém bude řešit?** Žádáme o vysvětlení, nebo opravu položky.

Odpověď:

Dle přílohy č. 8 Zadávací dokumentace – Harmonogram prací bude náhradní výsadba zahájena 27. měsíc. V případě problému zhotovitele se zajištěním termínu plnění náhradní výsadby v plném rozsahu bude postupováno v intencích příslušných ustanovení ZZVZ.

Dotaz č. 142:

Prosím o vysvětlení rozporu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr. **Budou se vysazovat stromy nebo keře?**

Cit.: Rozhodnutí č. 9/2016 o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby. Strana č. 11

Bylo plně akceptováno stanovisko MMO, odboru ochrany životního prostředí, který žadateli uložil obnovu dotčených prvku ÚSES výsadbou nových dřevin, s čímž se místně a věcně příslušný orgán ochrany přírody zcela ztotožňuje, proto žadateli uložil povinnost náhradní výsadby, **kteřá bude spočívat ve vysazení 4 430 ks nových stromů** v souladu s podmínkami koordinovaného závazného stanoviska vydaného MMO, útvarem hlavního architekta a stavebního řádu pod č.j. SMO/231913/15/ÚHAaSR/HOR ze dne 15.10.2015 (koordinované závazné stanovisko

č. 902/2015).

Příloha k vysvětlení ZD 4 Sadové úpravy: strana 10

5. Údržba

V počáteční fázi, do doby zapojení výsadeb, budou sazenice stromů 2 x ročně ožínány. Vykosená hmota bude ponechána na místě s funkčním využitím jako mulč. **Na ploše výsadby keřů bude rovněž prováděno vyžínání bylinného porostu do doby zapojení keřového patra.** Ožínání bude prováděno v měsíci červnu a září.

Vylepšení výsadeb bude provedeno pokud dojde k úhynu více než 5 % vysazených dřevin po dobu dvou let budou takové sazenice dosázeny.

Údržba porostu bude prováděna po dobu potřebnou k zapojení porostu – interval 3 let.

Odpověď:

Rozhodnutím č. 9/2016 o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby byla uložena povinnost výsadby pouze stromů. Orgán státní správy neuložil povinnost náhradní výsadby keřů, byť byla v Projektu sadových úprav navrhována. V dotazu zatržená věta „Na ploše výsadby keřů bude rovněž prováděno vyžínání...“ je tedy s ohledem na povinnost uloženou orgánem státní správy bezpředmětná. Na lokalitě se budou vysazovat pouze stromy v souladu s citovaným Rozhodnutím č. 9/2016.

Dotaz č. 143

U dřevin dle rozpočtu je počítáno s 50% výměnou zahradnického substrátu.

V případě prostokořenného keře $4430 \times 0,05 \text{ m}^3 = 221,5 \text{ m}^3 / 2 (50\%) = 110,75 \text{ m}^3$

V případě stromu s balem $4430 \times 0,3 \text{ m}^3 = 1329 \text{ m}^3 / 2 = 664,5 \text{ m}^3$

Prosím o doplnění položky substrátu.

Odpověď:

Položka „zahradní substrát“ je doplněna do Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, části stavebního objektu SO 48 – 48, položka č. 43.

Upravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uveřejňujeme na profilu zadavatele ve složce zadávací dokumentace

II.

Změna nebo doplnění zadávací dokumentace § 99

V návaznosti na provedenou úpravu příloh zadávací dokumentace - Přílohy č. 2 ZD - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Přílohy č. 3 ZD - G - Výkazy výměr, zadavatel v souladu s § 99 zákona ZVZ, přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Upravené přílohy jsou současně s tímto vysvětlením uveřejněny na profilu zadavatele ve složce zadávací dokumentace.

Nově stanovené lhůty a termíny v zadávacím řízení:

Konec lhůty pro podání nabídek je stanoven na **11. 9. 2017** včetně.

V návaznosti na tuto změnu dochází i k posunutí:

- termínu pro doručení písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Nově musí být písemná žádost zadavateli doručena nejpozději 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek tj. dne 30. 8. 2017.

Zadavatel odešle dnes, tj. 22. 8. 2017, k uveřejnění Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie TEDu.