



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Vysvětlení zadávací dokumentace

Č. j. 7461/2018-926

Vyřizuje: PaedDr. Z. Šťastná/602748621

V Brně dne 13. 4. 2018

Veřejná zakázka s názvem

„Rámcová dohoda na dodávku laboratorních potřeb – rozděleno na části“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatele je doslovně převzata.

Dne 11. 4. 2018 obdržel zadavatel **žádost s dotazy k Části 1 - Laboratorní sklo** (plné znění dotazu vyznačenou kurzívou), když zadavatel k dotazům – ke každému dotazu - uvádí své vysvětlení:

Dodatečný dotaz č. 1

Položky řádek 86-93

84	Baňka s plochým dnem, úzkohrdlá, vyhnutý okraj - se zábrusem			
85	objem v ml	d v mm	d1 v mm	h v mm
86	50	51	26	90
87	100	64	26	105
88	250	85	34	138
89	500	105	34	163
90	1000	131	42	190
91	4000	207	50	275
92	6000	237	65	315
93	10000	280	65	360



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v názvu položky baňku se zábrusem, avšak v parametrech již zábrus nspecifikuje. Pokud požaduje zadavatel baňku se zábrusem, žádáme a upřesnění velikosti zábrusu.

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 1

Zadavatel upřesňuje, že požaduje zábrus NZ 29/32.

Dodatečný dotaz č. 2

Položka řádek 143

134	Láhev úzkohrdlá reagenční, čirá, se zabroušenou zátkou			
	objem v ml	d v mm	h v mm	NZ
135				
136	50	41,5	77	14/15
137	100	51,5	103	14/23
138	250	69	131	19/26
139	500	85	163	24/29
140	1000	106,5	199	29/32
141	2000	132	245	29/32
142	5000	181	325	45/40
143	10000	227	403	60/65

Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v případě 10 000 ml lahve velikost zábrusu 60/65. Bude zadavatelem akceptována lahev shodných parametrů avšak se zábrusem 85/55?

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 2

Ano, u položky na řádku 143 bude akceptována i láhev shodných parametrů se zábrusem 85/55.

Dodatečný dotaz č. 3

Položka řádek 154



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



145	Láhev úzkohrdlá reagenční, hnědá, se zabroušenou zátkou			
	objem v ml	d v mm	h v mm	NZ
146				
147	50	41,5	77	14/15
148	100	51,5	103	14/23
149	250	69	131	19/26
150	500	85	163	24/29
151	1000	106,5	199	29/32
152	2000	132	245	29/32
153	5000	181	325	45/40
154	10000	227	403	60/65

Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v případě 10 000 ml lahve velikost zábrusu 60/65. Bude zadavatelem akceptována lahev shodných parametrů avšak se zábrusem 60/46?

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 3

Ano, u položky na řádku 154 bude akceptována i láhev shodných parametrů se zábrusem 60/46.

Dodatečný dotaz č. 4

Položka řádek 176

167	Láhev širokohrdlá prachovnice, hnědá, se zabroušenou zátkou			
	objem v ml	d v mm	h v mm	NZ
168				
169	50	41,5	76	24/20
170	100	51,5	95	29/22
171	250	69	128	34/24
172	500	85	162	45/27
173	1000	106,5	187	60/31
174	2000	132	238	60/31
175	5000	181	325	45/40
176	10000	227	403	60/46

Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v případě 10 000 ml lahve velikost zábrusu 60/46. Bude zadavatelem akceptována lahev shodných parametrů avšak se zábrusem 85/55?

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 4

Ano, u položky na řádku 176 bude akceptována i láhev shodných parametrů se zábrusem 85/55.



Dodatečný dotaz č. 5

Položka řádek 299

294 Láhev reagenční s červeným uzávěrem,uzávěr z PBT s PTFE těsněním, vylévací kroužek z PTFE - odolnost do 180° C							
	objem v ml	GL v mm	d v mm	h v mm		Předpokládaný počet ks	Cena za 1 ks
295							
296	100	45	56	105		3	
297	250	45	70	143		5	
298	500	45	86	182		6	
299	1000	45	101	203		9	
300	2000	45	130	268		3	
301	5000	45	186	355		3	
302	10000	45	234	435		8	
303	20000	45	234	435		2	

Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v případě 1 000 ml lahve výšku 203 mm. Nejedná se o překlep? Výška této lahve je dle výrobců 230 mm. Bude zadavatelem akceptována lahev o výšce 230 mm?

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 5

Zadavatel sděluje, že se jedná o písarský překlep, správný rozměr je h=230 mm.

Dodatečný dotaz č. 6

Položka řádek 343

333 Válec odměrný vysoký, třída přesnosti A, s šestihrannou patkou a výlevkou, hnědá graduace, ověření konformity - sklo								
	objem v ml	přesnost +/-ml	dělení v ml	h v mm		Předpokládaný počet kusů	Cena za 1 ks	Cena ce
334								
335	5	0,05	0,1	115		3		
336	10	0,1	0,2	140		2		
337	25	0,25	0,5	170		1		
338	50	0,5	1	200		7		
339	100	0,5	1	260		7		
340	250	1	2	355		8		
341	500	2,5	5	390		6		
342	1000	5	10	470		9		
343	2000	10	20	570		5		

Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v případě 2 000 ml odměrného válce výšku 570 mm. Výška tohoto lahve je dle výrobců 500 mm. Bude zadavatelem akceptována válec o výšce 500 mm?



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 6

Ano, u položky na řádku 343 bude akceptován i válec o výšce 500 mm.

Dodatečný dotaz č. 7

Položky řádek 695-697

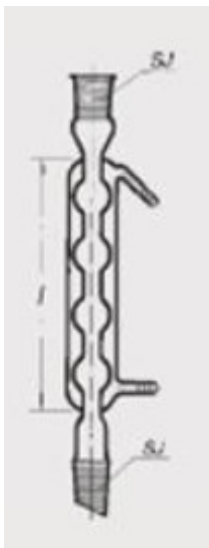
693 Chladič dle Allihna s NZ pro extraktor dle Soxhleta, plastové olivky					
	NZ	l v mm			
694					
695	45/40	100			
696	45/40	250			
697	71/51	1000			

Zadavatel v zadávací dokumentaci požaduje v případě chladičů délku 100, 250 a 1000 mm. Dle prověření u výrobců by se však mělo jednat o objem extraktoru. Žádáme o kontrolu zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadavatele k dotazu č. 7

Zadavatel trvá na své technické specifikaci, předmětem dodávky je chladič s danými parametry, ne extraktor.

Příklad - u chladiče se uvádí délkový parametr:





EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Sdělení zadavatele

Zadavatel vzhledem k písářskému překlepu pro jistotu přikládá aktualizovanou tabulku – přílohu č. 1 zadávací dokumentace, kdy v řádku 299 je uveden opravený výškový parametr. Současně na listu k části 3 zadavatel vložil sloupec s možností vložení kódového označení výrobku. Dodavatel má možnost použít i dosud platnou tabulku části 3, když seznam kódů výrobku může doložit v nabídce i na samostatném listu.

Nedílnou součástí tohoto vysvětlení je tedy i Priloha_1_Technická specifikace částí 1 a 2_3_aktualizace_13042018_k vyplnění.xls, aktualizace se týká Části 1 Laboratorní sklo (položka na řádku 299) a doplnění editovatelného sloupce v Části 3 Originální spotřební materiál pro přístroje a pipety Eppendorf.

Vzhledem k tomu, že povaha doplnění nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek a ani nemá vliv na rozšíření okruhu potencionálních dodavatelů, lhůta pro podání nabídek se nemění, tzn. že lhůta pro podání nabídek končí **25. dubna 2018 v 10.00 hodin.**

.....
PaedDr. Zoja Šťastná
referent oddělení veřejných zakázek
jednající na základě plné moci
rektorát
Mendelova univerzita v Brně