

Cenová nabídka k VZ "Provádění laboratorních zkoušek a rozborů vzorků pohonných hmot"

Příloha č. 5 zadávací dokumentace
21% DPH

Číslo řádku	Specifikace požadavku ve vyhlášce č. 133/2010 Sb.	Označení druhu paliva/typ zkoušky	Počet ks/km za 12 měsíců	Cena za 1 ks vzorku			Cena za 12 po sobě jdoucích měsíců plnění		
				Cena bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	Cena vč. DPH v Kč	Cena bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	Cena vč. DPH v Kč
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	Příloha č. 1	Motorový benzín							
1	Př.1, tab.1, bod 1.	Oktanové číslo výzkumnou metodou							
2	Př.1, tab.1, bod 2.	Oktanové číslo motorovou metodou							
3	Př.1, tab.1, bod 3.	Hustota při 15°C							
4	Př.1, tab.1, bod 4.	Tlak par, metoda DVPE - letní období (1.5.-30.9.)							
5	Př.1, tab.1, bod 5. (5.1-5.3)	Průběh destilace - destilační zkouška							
6	Př.1, tab.1, bod 6.1.	Složení uhlovodíků: olefiny							
7	Př.1, tab.1, bod 6.2.	Složení uhlovodíků: aromatické uhlovodíky							
8	Př.1, tab.1, bod 6.3.	Složení uhlovodíků: benzen							
9	Př.1, tab.1, bod 7.	Obsah kyslíku							
10	Př.1, tab.1, bod 8.1.	Obsah kyslíkatých látek: methanol							
11	Př.1, tab.1, bod 8.2.	Obsah kyslíkatých látek: ethanol							
12	Př.1, tab.1, bod 8.3.	Obsah kyslíkatých látek: isopropanol							
13	Př.1, tab.1, bod 8.4.	Obsah kyslíkatých látek: tercbutanol							
14	Př.1, tab.1, bod 8.5.	Obsah kyslíkatých látek: isobutanol							
15	Př.1, tab.1, bod 8.6.	Obsah kyslíkatých látek: ethery obsahující 5 nebo více atomů uhlíku v molekule							
16	Př.1, tab.1, bod 8.7.	Jiné kyslíkaté látky							
17	Př.1, tab.1, bod 9.	Obsah síry							
18	Př.1, tab.1, bod 10.	Obsah olova							
19	Př.1, tab.1, bod 11.	Obsah manganu							
20	Př.1, tab.1, bod 12.	Oxidační stabilita							
21		Celkem zkoušky v letním období 1.5.-30.9. (vč. tlaku par) (součet ř. 1-20)	500						
22		Celkem zkoušky v zimním a přechodném období 1.10.-30.4. (bez tlaku par) (součet ř. 1-3;5-20)	700						
23		Skladování vzorku 1)	1200						
24		Likvidace vzorku 2)	40						
25		Inspekční zpráva + zkušební protokol	1200						
26		Expresní zkoušky (65 ks vzorků) 3)							
27		Příplatek k celkové ceně zkoušky							
28		Dopravné Kč/km 4) (pro účely zpracování cenové nabídky stanoven předpoklad 210 km/1 vzorek); fakticky bude účtováno podle skutečnosti - účastník v tomto řádku uvede cenu v Kč/1km	Kč/km						
29		Dopravné - 210 km /1 vzorek (vypočítá se automaticky z ceny za 1 km)	210 km						
30		Expresní zkoušky celkem (součet ř. 27 a 29)	65						

31	Příloha č. 2	Motorová nafta							
32	Př.2, tab. bod 1.	Cetanové číslo							
33	Př.2, tab. bod 2.	Cetanový index							
34	Př.2, tab. bod 3.	Hustota při 15 °C							
35	Př.2, tab. bod 4. (4.1.-4.3.)	Průběh destilace - destilační zkouška							
36	Př.2, tab. bod 5.	Obsah polycyklických aromatických uhlovodíků							
37	Př.2, tab. bod 6.	Obsah FAME							
38	Př.2, tab. bod 7.	Obsah síry							
39	Př.2, tab. bod 8.	Obsah vody							
40	Př.2, tab. bod 9.	Filtrovatelnost - zimní období, přechodná období, tj. 1.10.-14.4.							
41	Př.2, tab. bod 10.	Bod vzplanutí							
42	Př.2, tab. bod 11.	Oxidační stabilita							
43		Mangan							
44		Celkem zkoušky v období od 1.10. do 14.4. (tj. vč. filtrovatelnosti) (součet ř. 32-43)	780						
45		Celkem zkoušky v období od 15.4. do 30.9. (tj. bez filtrovatelnosti) (součet ř. 32-39; 41-43)	660						
46		Skladování vzorku 1)	1440						
47		Likvidace vzorku 2)	100						
48		Inspekční zpráva + zkušební protokol	1440						
49		Expresní zkoušky (79 ks vzorků) 3)							
50		Příplatek k celkové ceně zkoušky							
51		Dopravné Kč/km 4) (pro účely zpracování cenové nabídky stanoven předpoklad 210 km/1 vzorek); fakticky bude účtováno podle skutečnosti - účastník v tomto řádku uvede cenu Kč/1km	Kč/km						
52		Dopravné - 210 km /1 vzorek (vypočítá se automaticky z ceny za 1 km)	210 km						
53		Expresní zkoušky celkem (součet ř. 50 a 52)	79						
54	Příloha č. 3	CNG							
55		Obsah methanu							
56		Obsah síry před odorizací							
57		Obsah vody							
58		Wobbeho číslo							
59		Relativní hustota							
60		Celkem zkoušky CNG (součet ř. 55 - 59)	48						
61		Skladování vzorku 11)	48						
62		Likvidace vzorku 12)	48						
63		Inspekční zpráva + zkušební protokol	48						
64		Odběr vzorků CNG (činnost technika) - cena za kompletní úkon a zapůjčení tlakových vzorkovnic vč. souvisejících úkonů 5)							
65		Dopravné Kč/km 4) (pro účely zpracování cenové nabídky stanoven předpoklad 210 km/1 vzorek); fakticky bude účtováno podle skutečnosti - uchazeč v tomto řádku uvede cenu Kč/1km	Kč/km						
66		Dopravné - 210 km /1 vzorek (vypočítá se automaticky z ceny za 1 km)	210 km						

67		Ostatní náklady CNG (součet ř. 64 a 66)	48	2 750,00	577,50	3 327,50	132 000,00	27 720,00	159 720,00
68	Příloha č. 5	Ethanol E85							
69	Př.5, tab. bod 1.	Vzhled							
70	Př.5, tab. bod 2.	Tlak par stanovený metodou DVPE							
71	Př.5, tab. bod 3.	Obsah ethanolu							
72	Př.5, tab. bod 4.	Obsah methanolu a etherů							
73	Př.5, tab. bod 5.	Obsah vyšších alkoholů							
74	Př.5, tab. bod 6.	Obsah vody							
75	Př.5, tab. bod 7.	Obsah síry							
76	Př.5, tab. bod 8.	Obsah anorganických chloridů							
77	Př.5, tab. bod 9.	Kyselost							
78	Př.5, tab. bod 10.	Oxidační stabilita							
79	Př.5, tab. bod 11.	Hustota při 15°C							
80	Př.5, tab. bod 12.	Elektrická vodivost							
81		Celkem zkoušky (součet ř. 69-80)	12						
82		Skladování vzorku 1)	12						
83		Likvidace vzorku 2)	3						
84		Inspekční zpráva + zkušební protokol	12						
85	Příloha č. 5	FAME							
86	Př.5, tab. bod 1.	Obsah FAME							
87	Př.5, tab. bod 2.	Hustota při 15 °C							
88	Př.5, tab. bod 3.	Cetanové číslo (každý pátý odebraný vzorek)							
89	Př.5, tab. bod 4.	Filtrovatelnost (pouze od 1.10. do 14.4.)							
90	Př.5, tab. bod 5.	Číslo kyselosti							
91	Př.5, tab. bod 6.	Korozivní působení na měď							
92	Př.5, tab. bod 7.	Obsah síry							
93	Př.5, tab. bod 8.	Obsah vody							
94	Př.5, tab. bod 9.	Obsah sulfátového popela							
95	Př.5, tab. bod 10.	Obsah volného a vázaného glycerolu							
96	Př.5, tab. bod 11.	Obsah alkalických kovů (sodík a draslík)							
97	Př.5, tab. bod 12.	Bod vzplanutí							
98	Př.5, tab. bod 13.	Oxidační stabilita							
99		Celkem zkoušky vč. cetanového čísla v období od 15.4. do 30.9. (tj. bez filtrovatelnosti) (součet ř. 86-88; 90-98)	6						
100		Celkem zkoušky bez cetanového čísla v období od 15.4. do 30.9. (tj. bez filtrovatelnosti) (součet ř. 86-87; 90-98)	24						
101		Celkem zkoušky vč. cetanového čísla v období od 1.10. do 14.4. (tj. vč. filtrovatelnosti) (součet ř. 86-98)	6						
102		Celkem zkoušky bez cetanového čísla v období od 1.10. do 14.4. (tj. vč. filtrovatelnosti) (součet ř. 86-87; 89-98)	26						
103		Skladování vzorku 1)	62						
104		Likvidace vzorku 2)	9						
105		Inspekční zpráva + zkušební protokol	62						

106	Příloha č. 5	Směsná motorová nafta			
107	Př.5, tab. bod 1.	Cetanové číslo			
108	Př.5, tab. bod 2.	Cetanový index			
109	Př.5, tab. bod 3.	Hustota při 15 °C			
110	Př.5, tab. bod 4.(body 4.1-4.3)	Průběh destilace - destilační zkouška			
111	Př.5, tab. bod 4.4	Obsah síry			
112	Př.5, tab. bod 5.	Obsah vody			
113	Př.5, tab. bod 6.	Obsah FAME			
114	Př.5, tab. bod 7.	Filtrovatelnost (pouze od 1.10. do 14.4.)			
115	Př.5, tab. bod 8.	Bod vzplanutí			
116	Př.5, tab. bod 9.	Oxidační stabilita			
117		Celkem zkoušky v období od 15.4. do 30.9. (tj. bez filtrovatelnosti) (součet ř. 107-113; 115-116)	28		
118		Celkem zkoušky v období od 1.10. do 14.4. (tj. vč. filtrovatelnosti) (součet ř. 107-116)	32		
119		Skladování vzorku 1)	60		
120		Likvidace vzorku 2)	14		
121		Inspekční zpráva + zkušební protokol	60		
122	Příloha č. 5	LPG			
123	Př.5, tab. bod 1.	Oktanové číslo motorovou metodou-výpočet ze složení stanoveného chromatografickým rozbořem			
124	Př.5, tab. bod 2.	Obsah síry			
125	Př.5, tab. bod 3.	Obsah dienu			
126	Př.5, tab. bod 4.	Korozivní působení na měď			
127	Př.5, tab. bod 5.	Sirovodík			
128	Př.5, tab. bod 6.	Zbytek po odpaření podle ČSN EN 15471			
129		Celkem zkoušky (součet ř. 123-128)	360		
130		Skladování vzorku 11)	360		
131		Likvidace vzorku 12)	360		
132		Inspekční zpráva zkušební protokol	360		
133		Odběr vzorků LPG (činnost technika) - cena za kompletní úkon a zapůjčení tlakových vzorkovnic vč. souvisejících úkonů 6)			
134		Dopravné Kč/km 4) (pro účely zpracování cenové nabídky stanoven předpoklad 210 km/1 vzorek); fakticky bude účtováno podle skutečnosti - účastník v tomto řádku uvede cenu Kč/1km	Kč/km		
135		Dopravné - 210 km /1 vzorek (vypočítá se automaticky z ceny za 1 km)	210 km		
136		Ostatní náklady LPG (součet ř. 133 a 135)	360		

137	Zajišťování odběru vzorků kapalných Paliv (např. ze skladovacích nádrží, železničních cisteren, autocisteren apod.) - bod 5 písm. c) ZD - 21 ks vzorků		
138	Odběr vzorku (činnost technika) - pro účely zpracování cenové nabídky je stanoveno na 2 hodiny/1 odběr - fakticky bude účtováno podle skutečnosti za každých započatých 15 minut činnosti - účastník v tomto řádku uvede cenu v Kč/1 hodinu 7) 8)	Kč/hod	
139	Odběr vzorku (činnost technika) - 1 vzorek (vypočítá se automaticky z ceny za 1 hodinu)	2 hod.	
140	Dopravné Kč/km 4) (pro účely zpracování cenové nabídky stanoven předpoklad 210 km/1 vzorek); fakticky bude účtováno podle skutečnosti - účastník v tomto řádku uvede cenu Kč/1km	Kč/km	
141	Dopravné - 210 km /1 vzorek (vypočítá se automaticky z ceny za 1 km)	210 km	
142	Ostatní související náklady - např. užití technického vybavení k odběru apod. 9)		
143	Zajišťování odběru vzorků kapalných Paliv celkem (součet ř. 139, 141 a 142)	21	
144	Ostatní náklady uchazeče nespecifikované jinde (např. zajištění sběrných míst Praha, Brno, doprava vzorků ze sběrných míst do laboratoře, vedení databáze vzorků, poradenská a konzultační služba apod.) za období 12 po sobě jdoucích měsíců 10)	položka celkem	

145	Cena za 12 měsíců plnění celkem v Kč bez DPH	(součet sloupce H ř.21-25;30;44-48;53;60-63;67;81-84;99-105;117-121;129-132;136;143-144)	
146	Cena za 12 měsíců plnění celkem v Kč vč. 21% DPH	(součin vzniklý z hodnoty v sloupci H řádku 145 tabulky krát 1,21)	
147	Cena za 48 měsíců plnění celkem v Kč bez DPH	4 x cena za 12 měsíců plnění bez DPH - řádek 145	92 844 192,00
148	Cena za 48 měsíců plnění celkem v Kč vč. 21% DPH	4 x cena za 12 měsíců plnění s DPH - řádek 146	112 341 472,32

Obecné pokyny k vyplnění cenové nabídky

Účastník je oprávněn vyplňovat pouze žlutá políčka - nacení částky za jednotlivé dílčí zkoušky jednoho vzorku, popř. za dílčí činnost u jednoho vzorku; výjimkou je řádek 144, kde účastník vyplňuje souhrnnou částku

Cena za příslušný celkový počet vzorků - sloupec H tabulky je pak tvořena prostým součinem vzniklým z částky za 1 vzorek (sloupec E tabulky daného řádku) x příslušný počet vzorků (sloupec D tabulky daného řádku) ...např. zkoušky motorového

benzínu v letním období 1.5.-30.9. 500 ... tj. hodnota D21 x hodnota E21 = hodnota H21; s výjimkou řádku č. 144 tabulky, který účastník nacení jednou položkou do sloupce H tabulky

1) při odběru vzorků motorového benzínu, motorové nafty, ethanolu E85, směsné motorové nafty a FAME odebírá zadavatel vždy jeden vzorek, který je podroben zkouškám (odebírání se pouze přiměřené množství tak, aby postačilo ke všem zkouškám) a druhý, tzv. referenční vzorek, který se následně uchovává pro případ znovu ověření zkoušek (objem každého referenčního vzorku je max. 4,5 l) uchovávaný v plastovém nebo plechovém obalu. Jedná se pouze o skladování těchto tzv. referenčních vzorků, kdy v případě, že zkoušený vzorek vyhoví ve všech zkoušených parametrech (viz jednotlivé zkoušky dle vyhl. č. 133/2010 Sb., v platném znění a požadavky na obsah manganu u motorové nafty) bude vítězný účastník skladovat referenční vzorek od doby převzetí vzorku ke zkouškám spolu s předmětným referenčním vzorkem do doby vydání inspekční zprávy a zkušebního protokolu a jejich vyhodnocení zadavatelem - průměrná doba skladování vzorku cca 7 kalendářních dní; v případě zjištění neshod u zkoušeného vzorku (vzorek nevyhoví v některém ze zkoumaných parametrů), bude účastník referenční vzorek skladovat od doby převzetí vzorku ke zkouškám spolu s předmětným referenčním vzorkem do doby nabytí právní moci rozhodnutí o uložení pokuty kontrolované osobě - průměrná doba 6 měsíců, v ojedinělých případech (řád jednotek případů/rok) max. 12 měsíců.

2) jedná se o zajištění likvidace v souladu s právními předpisy a příslušnými normami pouze nevyhovujících referenčních vzorků vč. plastových nebo plechových obalů (vyhovující referenční vzorky si zadavatel ve sběrných místech odebere zpět) - počet nevyhovujících vzorků, resp. referenčních vzorků vychází z průměru nevyhovujících vzorků příslušného druhu paliva (motorového benzínu, motorové nafty...) zjištěné zadavatelem za předchozí období. Fakticky bude vítězným účastníkem účtováno podle skutečného množství ks likvidovaných vzorků

3) expresní vzorky - cena rozborů těchto vzorků bude standardní dle příslušné části tabulky - u motorového benzínu: sloupec E tabulky řádky 21 nebo 22 (dle období); u motorové nafty: sloupec E tabulky řádky č. 44 nebo 45 (dle období); počet těchto zkoušek/vzorků je již zahrnut v celkové sumě vzorků (sloupec D tabulky, řádky č. 21 a 22 u benzínu; sloupec D tabulky, řádky č. 44 a 45 u nafty) a účastník si k plánovanému maximálnímu množství expresních rozborů za 12 po sobě jdoucích měsíců (65 u benzínu, resp. 79 u nafty) (v rámci 1 měsíce bude tato služba zadavatelem využita maximálně ve 12 případech) pouze nacení přírůžku za expresní provedení rozboru a elektronické předání výsledků zkoušek - inspekční zprávy a zkušebního protokolu (nejpozději do 12 hodin od převzetí vzorku od zadavatele); do přírůžku rovněž účastník zahrne veškeré další náklady (bez dopravy - tato je naceněna v samostatném řádku), které mu v této souvislosti vzniknou (např. povinná účast zaměstnance účastníka u převzetí vzorku přímo v místě odběru v rámci ČR... apod.) - pozn. v tomto případě se nejedná o zajištění odběru vzorku jako takového

4) účastník nacení cenu za 1 km vč. veškerých nákladů (amortizace vozidla, spotřebované pohonné hmoty, řidič, ...); fakticky bude vítězným účastníkem účtováno podle skutečně najetých km

5) odběr vzorku CNG - dle ČSN EN ISO 10715 - účastník nacení celý úkon - odběr vzorků zaměstnancem účastníka + zajištění účastníkem vzorkovnic a jejich užití - tj. výplach, použití, atd. Odebírají se vždy dva vzorky (v přiměřeném množství tak, aby každý z odebraných vzorků postačoval k provedení všech zkoušek) jeden vzorek je podroben zkouškám a druhý, tzv. referenční vzorek, se uchovává pro případ znovu ověření zkoušek.

6) odběr vzorku LPG - dle ČSN EN ISO 4257 - účastník nacení celý úkon - odběr vzorků zaměstnancem účastníka + zajištění účastníkem vzorkovnic a jejich užití - tj. výplach, použití, atd. Odebírají se vždy dva vzorky (v přiměřeném množství tak, aby každý z odebraných vzorků postačoval k provedení všech zkoušek) jeden vzorek je podroben zkouškám a druhý, tzv. referenční vzorek, se uchovává pro případ znovu ověření zkoušek.

7) odběry z železniční cisterny, z automobilové cisterny během přepravy - dle ČSN EN ISO 3170 - Kapalné ropné výrobky - Ruční odběr vzorků... vč. zajištění účastníkem veškerého technického vybavení k provedení odběru (zde pouze v poznámce pro úplnost popisovaného úkonu/činnosti, účastník zajištění vybavení nacení v samostatné položce - viz řádek č. 142 tabulky)

8) odběry z cisterny - jedná se o zajištění odběru vzorku zaměstnancem účastníka - zejména tedy následující úkony: montáž vzorkovacího mechanismu, kontinuální odběr vzorku do odběrné nádoby, demontáž vzorkovacího mechanismu, přelití z odběrné nádoby do vzorkovnic (pouze při stáčení do tanků ČS)vč. zajištění účastníkem veškerého technického vybavení k provedení odběru (zde pouze v poznámce pro úplnost popisovaného úkonu/činnosti, účastník zajištění vybavení nacení v samostatné položce - viz řádek 142 tabulky)

9) účastník nacení všechny ostatní náklady související s odběrem - tj. zajištění a užití veškerého technického vybavení spojeného s odběrem apod.

10) účastník nacení položku za úhradu ostatních nákladů v souvislosti s plněním zakázky nezahrnutých jinde -např. sběrná místa, svoz vzorků do laboratoře ze sběrných míst - předpokládá se svoz 1x týdně z každého sběrného místa (tj. 52 svozů za 12 po sobě jdoucích měsíců z Prahy a 52 svozů z Brna; pozn. při cestě do sběrných míst budou vítězným účastníkem přivezeny a předány vyhovující referenční vzorky zpět zadavateli) - v případě větší frekvence bude dopravné vítězným účastníkem účtováno dle sazby dopravného za 1 km shodné s dopravným naceněným u expresních zkoušek - položka na řádku 28 tabulky) apod. Do této položky účastník nacení i administrativní úkony nezbytné a spojené s vedením databáze vzorků, která bude obsahovat veškeré výsledky jednotlivých dílčích zkoušek. Zadavatel požaduje předávaný výstup 1 x měsíčně ve formátu xls nebo kompatibilním. V praxi se jedná o "jednoduché" tabulky, do kterých se dle jednotlivých druhů Paliv (motorový benzín, motorová nafta ...) zaznamená identifikace vzorku (číslo vzorku, datum přijetí, číslo pracoviště zadavatele, který vzorek předal), dále naměřené hodnoty zkoušek v rozsahu předepsaném vyhl. č. 133/2010 Sb., v platném znění a v případě paliva motorová nafta rozšířením o parametr obsah manganu. Ze zaznamenaných skutečností bude vítězným účastníkem prováděno jednoduché statistické vyhodnocení, tj. rozdělení do skupin dle naměřených parametrů, podle jednotlivých měsíců, souhrn za celý rok, vygenerováno do max. 10 druhů jednoduchých grafů. Takto zpracované výstupy budou dále sloužit jako podklady (dle § 7 odst. 2 vyhl. č. 133/2010 Sb., v platném znění) pro souhrnné zprávy o výsledcích a sledování složení a jakosti pohonných hmot zpracovávané 1 x ročně Ministerstvem průmyslu a obchodu, na kterých se bude vítězný účastník ve spolupráci se zadavatelem podílet (administrativní náročnost v této větě zmíněné činnosti cca max. 10 hodin 1 x ročně). Součástí nacenění této položky je i poskytování odborné poradenské a konzultační činnosti v oboru pohonných hmot v rozsahu max. 5 hodin/měsíčně, resp. 60 hodin/ročně.

11) při odběru vzorků CNG a LPG odebírá účastník do tlakových vzorkovnic vždy dva vzorky, kdy jeden vzorek je podroben zkouškám (odebírání se pouze přiměřené množství tak, aby stačilo ke všem zkouškám) a druhý, tzv. referenční vzorek, následně uchováván pro případ znovu ověření zkoušek. Jedná se pouze o skladování těchto tzv. referenčních vzorků, kdy v případě, že zkoušený vzorek vyhoví ve všech zkoušených parametrech (viz jednotlivé zkoušky dle vyhl. č. 133/2010 Sb., v platném znění) bude vítězný účastník skladovat referenční vzorek pouze od doby převzetí vzorku ke zkouškám spolu s průměrným referenčním vzorkem do doby vydání inspekční zprávy a zkušebního protokolu a jejich vyhodnocení zadavatelem - průměrná doba skladování vzorku cca 7 kalendářních dní. V případě zjištění neshod u zkoušeného vzorku (vzorek nevyhoví v některém ze zkoumaných parametrů), bude účastník referenční vzorek skladovat od doby převzetí vzorku ke zkouškám spolu s průměrným referenčním vzorkem do doby nabytí právní moci rozhodnutí o uložení pokuty kontrolované osobě - průměrná doba 6 měsíců, v ojedinělých případech (řád jednotek případů/rok) max. 12 měsíců. Součástí skladování je výdej referenčních vzorků a zapůjčení vzorkovnic zadavateli k případnému provedení zkoušek u jiného zhotovitele.

12) jedná se o zajištění likvidace v souladu s právními předpisy a příslušnými normami vyhovujících i nevyhovujících nespotebovaných referenčních vzorků CNG a LPG. V případě, že zkoušený vzorek vyhoví ve všech zkoušených parametrech (viz jednotlivé zkoušky podle vyhl. č. 133/2010 Sb., v platném znění), bude referenční vzorek zlikvidován po vydání inspekční zprávy a zkušebního protokolu a jejich vyhodnocení zadavatelem - průměrná doba skladování vzorku cca 7 kalendářních dní. V případě zjištění neshody u zkoušeného vzorku (vzorek nevyhoví v některém ze zkoumaných parametrů), bude účastníkem referenční vzorek zlikvidován po nabytí právní moci rozhodnutí o uložení pokuty kontrolované osobě - průměrná doba 6 měsíců, v ojedinělých případech (řád jednotek případů/rok) max. 12 měsíců. Fakticky bude vítězným účastníkem účtováno podle skutečného množství ks likvidovaných vzorků.