

Špecifikácia tovaru a cenová ponuka

P.č.	Katalógové číslo výrobcu	Predmet obstarávania	Predpokladané množstvo na 2 roky	Merná jednotka	Hodnota CRM/RM	Matrica/Rozpúšťadlo	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena celkom v EUR bez DPH
1.	PH078-500	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 7,00	6	bal=500 ml	7,00±0,020	H ₂ O	26,46	158,76
2.	PH048-250	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 4,00	6	bal=150 ml	4,00±0,020	H ₂ O	24,50	147,00
3.	PH108-500	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 10,00	4	bal=500 ml	10,00±0,020	H ₂ O	26,46	105,84
4.	M8AS100-100ML	Surfactant (M8AS) 100 mg/L Calibration Standard	2	bal=100 ml	100±0,51 mg/L	H ₂ O	83,30	166,60
5.	AN90801H-100	Jednoprvkový vodný kalibračný roztok Astasol® - NH ₄ ⁺	5	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	48,02	240,10
6.	AN90751H-100	Aniónový vodný roztok NO ₂ ⁻	5	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	48,02	240,10
7.	AN90761H-250	Aniónový vodný roztok NO ₂ ⁻	5	bal=250 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	77,42	387,10
8.	AN90771H-250	Aniónový vodný roztok PO ₄ ³⁻	5	bal=250 ml	1,000±0,003 g/l	H ₂ O	77,42	387,10
9.	AN90241N-100	Jednoprvkový vodný kalibračný roztok Astasol®- Hg	5	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,08	225,40
10.	ICC-010	Bromate Standard	3	bal=125 ml	1000 µg/ml	H ₂ O	76,44	229,32
11.	ICC-011	Chlorate standard	5	bal=125 ml	1000 µg/ml	H ₂ O	76,44	382,20
12.	F33	CRM elektrolytickej konduktivity s nominálnou hodnotou 0,1413 S/m	2	bal=250 ml	0,1411±0,0020 S/m	HCl	60,76	121,52
13.	AN90781H-250	Aniónový vodný roztok SO ₄ ²⁻	5	bal=250 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	77,42	387,10
14.	A02	Hydrogenftalan draselný	4	bal=25g		pevná látka	162,68	650,72
15.	AN90721H-250	Aniónový vodný roztok Cl ⁻	3	bal=250 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	77,42	232,26
16.	ICC-012	Chlorite Standard	5	bal=125 ml	1000 µa/ml	H ₂ O	76,44	382,20
17.	AN90011N-100	Jednoprvkový roztok Ag	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
18.	AN90021C-100	Jednoprvkový roztok Al	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HCl	49,88	49,88
19.	AN90031N-100	Jednoprvkový roztok As	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	134,65
20.	AN90051H-100	Jednoprvkový roztok B	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	44,88	44,88
21.	AN90061N-100	Jednoprvkový roztok Ba	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
22.	AN90091N-100	Jednoprvkový roztok Ca pre iónovú chromatografiu	10	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	48,61	486,08
23.	AN90101N-100	Jednoprvkový roztok Cd	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	134,65
24.	AN90121N-100	Jednoprvkový roztok Co	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
25.	AN90131C-100	Jednoprvkový roztok Cr	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HCl	49,88	149,65
26.	AN90151N-100	Jednoprvkový roztok Cu	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	134,65
27.	AN90191N-100	Jednoprvkový roztok Fe	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
28.	AN90241N-100	Jednoprvkový roztok Hg	4	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	179,54
29.	AN90281NIC-100	Jednoprvkový roztok K pre iónovú chromatografiu	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	49,98	149,94
30.	AN90331N-100	Jednoprvkový roztok Mn	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
31.	AN90351NIC-100	Jednoprvkový roztok Na pre iónovú chromatografiu	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	49,98	149,94
32.	AN90381N-100	Jednoprvkový roztok Ni	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	134,65
33.	AN90411N-100	Jednoprvkový roztok Pb	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	134,65
34.	AN90501C-100	Jednoprvkový roztok Sb	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HCl	44,88	44,88
35.	AN90511N-100	Jednoprvkový roztok Se	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
36.	AN90561N-100	Jednoprvkový roztok Sr	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	44,88
37.	AN90651N-100	Jednoprvkový roztok V	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	54,88	54,88
38.	AN90691N-100	Jednoprvkový roztok Zn	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	44,88	134,65
39.	L04082-500G	Laurylsíran sodný	2	100 g	síranový popol max. 23-26 %		9,80	19,60
40.	S/5800/53	Di-sodium oxalate	2	250g	obsah hlavnej zložky nad 99,8 %	čistá látka	148,96	297,92

41.	L00481-500G	Celulóza mikrokryštalická	2	500 g	obsah hlavnej zložky 97 až 102% strata sušením max. 7 %		7,84	15,68
42.	CEN0001	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH - Tetrachlormetan	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	181,30	362,60
43.	CEN0002	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH - Trichlormetan	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	188,16	376,32
44.	CEN0003	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH -1,2-dichloroethan	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	178,36	356,72
45.	CEN0004	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH -1,1,2,2 - trichloretylen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	189,14	378,28
46.	CEN0005	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH - Bromodichlorometan	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	181,30	362,60
47.	CEN0006	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH -1,1,2,2 - tetrachloroetylen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	181,30	362,60
48.	CEN0007	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH - Didromochlorometan	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	181,30	362,60
49.	CEN0008	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH - Chlorbenzen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	181,30	362,60
50.	CEN0009	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH - Tribrommetan	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	171,50	343,00
51.	CEN0010	Standardný kalibračný roztok pre chromatografiu Astasol [®] - CH -1,2-Dichlorobenzen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	189,14	378,28
52.	CEN0011	1,3-Dichlorobenzen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	189,14	378,28
53.	CEN0012	1,4-Dichlorobenzen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	189,14	378,28
54.	CEN0013	Vinyl Chloride	2	CERTAN®1,5ml	200µg/ml	metanol	283,22	566,44
55.	CEN0014	1,1-dichloreten	1	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	190,12	190,12
56.	CEN0015	2,4-Dichlorophenol	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	194,04	388,08
57.	CEN0016	2,4,6-Trichlorophenol	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	199,92	399,84
58.	CEN0017	4,4-DDT	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	aceton	201,88	403,76
59.	CEN0018	Heptachlor	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	aceton	198,94	397,88
60.	CEN0019	Gamma-HCH	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	aceton	181,30	362,60
61.	CEN0020	Hexachlorobenzen	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	aceton	196,00	392,00
62.	CEN0021	Metoxychlor	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	aceton	189,14	378,28
63.	CEN0022	PCB MIX - PCB153, PCB138, PCB118, PCB101, PCB203, PCB28, PCB52, PCB118	1	CERTAN®4,5ml	100 µg/ml	aceton	460,60	460,60
64.	CEN0023	Benzén	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	205,80	411,60
65.	CEN0024	Toluene	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	191,10	382,20
66.	CEN0025	Styrene	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	194,04	388,08
67.	CEN0026	p-Xylene	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	192,08	384,16
68.	CEN0027	o-Xylene	2	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	192,08	384,16
69.	CEN0028	Metolachlor	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril	186,59	373,18
70.	CEN0029	Prometryn (Caparol)	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril	124,46	248,92
71.	CEN0030	Acetochlor	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril	186,20	372,40
72.	CEN0031	Metazachlor	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril	186,20	372,40
73.	DRE-YA08020100ME	Aromatic Volatiles Mixture	3	bal= 1ml	2000 µg/ml	metanol	107,80	323,40
74.	CEN0032	Custom Standard (zmes 11 látok -1000 µg/mL in methanol)	3	CERTAN®1,5ml	1000 µg/ml	metanol	751,66	2 254,98
	CEN0033	Zákaznícky roztok namiešaný z: benzo(b)fluoranten benzo(k)fluoranten benzo(g,h,i)perylen benzo(a)pyren fenantren	3	CERTAN®1,5ml	vid' nižšie 100 µg/mL 100µg/mL 100µg/mL 100µg/mL 100µg/mL	acetonitril		

75.		fluoranten indeno(1,2,3-c,d)pyren			100ug/ml 100ug/ml			519,40	1558,20
76.	DRE-Q60000106	Pesticide Mix 5 1000 µg/ml in acetone	2	CERTAN®4,5ml	1000 µg/ml	acetone		612,50	1 225,00
77.	DRE-XA20950009AL	PAH-Mix9 100 µg/mL in Acetonitrile	2	bal= 1 ml	100 µg/ml	acetonitril		148,96	297,92
78.	CEN0034	Alachlor	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		148,96	297,92
79.	CEN0035	Atrazine	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		127,40	254,80
80.	DRE-GA09011107ME	Chloroform Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		47,04	94,08
81.	DRE-GA09011111ME	Tetrachloroethene Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		47,04	94,08
82.	DRE-XA12234700ME	Dibromochloromethane Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		47,04	94,08
83.	DRE-GA09011104ME	Bromoform Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		47,04	94,08
84.	DRE-XA12370000ME	1,2-Dichlorobenzene Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		47,04	94,08
85.	DRE-GA09011109ME	1,2-dichloroethane Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		45,08	90,16
86.	DRE-GA09011063ME	Benzene Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		45,08	90,16
87.	DRE-GA09011065ME	Styrene Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		45,08	90,16
88.	DRE-GA09011103ME	Bromodichloromethane Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		47,04	94,08
89.	DRE-GA09011112ME	Trichloroethene Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		45,08	90,16
90.	DRE-XA11380000ME	Chlorobenzene Solution	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol		45,08	90,16
91.	VHG-CN-500	Cyanide (CN-) @ 1000 mg/L in 0.1% NaOH (aby sme nemuseli od Merck-a pútať dve rôzne šarže)	1	bal=500 ml	1000 mg/l	0.1% NaOH		190,12	190,12
92.	CEN0047	Propazine	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		123,58	247,16
93.	CEN0048	Simazine	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		126,42	252,84
94.	CEN0049	Chloridazon	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		123,58	247,16
95.	CEN0050	Ametryn	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		134,26	268,52
96.	CEN0051	Terbutylazine	2	CERTAN®1,5ml	101 µg/ml	acetonitril		123,58	247,16
97.	CEN0052	Hexazinone	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	acetonitril		136,22	272,44
98.	CEN0053	Monochloroacetic Acid	2	CERTAN®1,5ml	1000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		129,36	258,72
99.	CEN0054	Dichloroacetic Acid	2	CERTAN®1,5ml	1000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		129,36	258,72
100.	CEN0055	Trichloroacetic Acid	2	CERTAN®1,5ml	1000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		129,36	258,72
101.	CEN0056	Dibromoacetic Acid	2	CERTAN®1,5ml	1000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		129,36	258,72
102.	CEN0057	Dalapon	2	CERTAN®1,5ml	1000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		139,16	278,32
103.	CRM031-40G	Trace Metals - Sewage Sludge 3, Čistiarenský kal - kovy	3	bal=50 g	koncentrácie prvkov podľa aktuálneho certifikátu	prirodná matrica		238,14	714,42
104.	BCR-145R	Sewage sludge (mixed origin) - Trace elements, Čistiarenský kal - Hg	2	bal=40 g	2,01 mg/kg	prirodná matrica		796,74	1 593,48
105.	AN90731H-100	Jednoprvkový vodný kalibračný roztok Astasol® - F	3	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O		49,98	149,94
106.	CEN0058	Monobromoacetic Acid	2	CERTAN®1,5ml	1000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		129,36	258,72
107.	CEN0115	Zmes 5 haloctových kyselín (MCAA, DCAA, TCAA, MBAA, DBAA)	2	CERTAN®1,5ml	2000 mg/l	MTBE (tert-Butyl-methylether)		411,60	823,20
		Zmes deuterovaných pesticídov:							
		Acetochlor D11			10 µg/ml				
		Alachlor D13			10 µg/ml				
		Atrazine D5			10 µg/ml				
		Atrazine-desethyl D6			10 µg/ml				
		Chloridazon D6			10 µg/ml				
		Hexazinone D6	2	CERTAN®1,5ml	10 µg/ml	acetonitril			
		Metolachlor D6			1 0 µg/ml				

		Prometryn D6			10 µg/ml			
		Propazine D6			10 µg/ml			
		Simazine D5			10 µg/ml			
		Terbutylazine D5			10 µg/ml			
108.a	CEN0115	Terbutylazine desethyl D9			10 µg/ml		3528,00	7056,00
108.b	CEN0116	Atrazine-2-hydroxy D5	2	CERTAN®1,5ml	10 µg/ml	acetonitril	338,10	676,20
		Zmes pesticidov:						
		Acetochlor			10 µg/ml			
		Alachlor			10 µg/ml			
		Ametryn			10 µg/ml			
		Atrazine			10 µg/ml			
		Atrazine-desethyl			10 µg/ml			
		Atrazine-desisopropyl			10 µg/ml			
		Chloridazon	2	CERTAN®1,5ml	10 µg/ml	Acetonitrile		
		Hexazinone			10 µg/ml			
		Metazachlor			10 µg/ml			
		Metolachlor			10 µg/ml			
		Prometryn			10 µg/ml			
		Propazine			10 µg/ml			
		Simazine			10 µg/ml			
		Terbutylazine			10 µg/ml			
109.a	CEN0117	Terbutylazine-desethyl			10 µg/ml		842,80	1 685,60
		Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy			10 µg/ml			
		Simazine-2-hydroxy	2	CERTAN®1,5ml	10 µg/ml	Acetonitrile		
		Atrazine-2-hydroxy			10 µg/ml			
109.b	CEN0118	Terbutylazine-2-hydroxy			10 µg/ml		911,40	1 822,80
110.	CEN0059	Atrazine-2-hydroxy	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	metanol + 4 % H3PO4	117,60	235,20
111.	CEN0060	Atrazine-desethyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	117,60	235,20
112.	CEN0061	Atrazine-desisopropyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	132,30	264,60
113.	CEN0062	Simazine-2-hydroxy	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	metanol + 2 % H3PO4	259,70	519,40
						Acetonitrile + 2 %		
114.	CEN0063	Terbutylazine-2-hydroxy	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	H3PO4	161,70	323,40
						Acetonitrile + 2 %		
115.	CEN0064	Terbutylazine-desethyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	H3PO4	142,10	284,20
116.	CEN0065	Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	411,60	823,20
117.	CIL-ES-4087	US EPA 16 PAH Cocktail (13C,99%)	2	1,2ml			2254,00	4 508,00
118.	AN90321HIC-100	Jednoprvkový roztok Mg pre iónovú chromatografiu	4	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H2O	50,96	203,84
119.	CEN0066	atrazine-desethyl-desisopropyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	161,70	323,40
120.	CEN0067	acetochlor ESA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	metanol + 2 % H3PO4	411,60	823,20
						Acetonitrile + 2 %		
121.	CEN0068	acetochlor OA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	H3PO4	452,76	905,52
122.	CEN0069	Metolachlor ESA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	452,76	905,52
123.	CEN0070	MetolachlorOA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	441,00	882,00
124.	SL25736	Metazachlor ESA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	568,40	1 136,80
125.	CEN0072	Metazachlor OA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	485,10	970,20
126.	CEN0073	Alachlor ESA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	441,00	882,00
127.	CEN0074	Alachlor OA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	441,00	882,00
128.	CEN0075	Chloridazon desfenyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	401,80	803,60
129.	CEN0076	Chloridazon metyl desfenyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	401,80	803,60
130.	CEN0077	Propazine-2-hydroxy	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	215,60	431,20
131.	CEN0078	Chlomequat	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	161,70	323,40
132.	SL26005	Dimetachlor	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	156,80	313,60

133.	CEN0080	Dimetachlor ESA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	460,60	921,20
134.	CEN0081	Dimetachlor OA	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	421,40	842,80
135.	SL25914	Isoproturon	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	171,50	343,00
136.	CEN0083	Isoproturon dasmetyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	181,30	362,60
137.	CEN0084	Terbutryn	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Methanol	161,70	323,40
138.	CEN0085	Pethoxamide	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	223,44	446,88
139.	CEN0086	Prochloraz	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	171,50	343,00
140.	CEN0087	Benfazole	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	166,60	333,20
141.	CEN0088	Clopyralide	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	166,60	333,20
142.	CEN0089	Quinmerac	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	171,50	343,00
143.	CEN0090	Prothioconazole	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	298,90	597,80
144.	CEN0091	Oxadixyl	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	171,50	343,00
145.	CEN0092	Fenuron	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	181,30	362,60
146.	CEN0093	Metoxychlór D14 v acetóne	2	1ml	100 µg/ml	Acetonitrile	215,60	431,20
147.	CEN0094	p-p'-DDT D8 v acetóne	2	1ml	100 µg/ml	Acetonitrile	210,70	421,40
148.	CEN0095	hexachlórbenzén 13C6 v acetóne	2	1ml	100 µg/ml	acetón	324,38	648,76
149.	DRE-C14073100	Lindan D6 (gamma-HCH)	2	10 mg	čistá látka		1430,80	2 861,60
150.	CIL-CLM-4759	Heptachlór 13C10 v Nonáne	2	1ml	100 µg/ml	nonán	1293,60	2 587,20
151.	DRE-GA09000995ME	Surrogate Standard Mixture STM-330-1	3	1 ml	2000 µg/ml	metanol	65,66	196,98
152.	DRE-XA20830000AL	Indeno(1,2,3-c,d)pyren	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	34,30	34,30
153.	DRE-XA20580000AL	Benzo(k)fluoranthene	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	52,92	52,92
154.	DRE-XA20635000AL	Benzo(a)pyrene	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	56,84	56,84
155.	DRE-XA20630000AL	Benzo(ghi)perylene	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	34,30	34,30
156.	DRE-XA20920000AL	Phenanthrene	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	44,10	44,10
157.	DRE-XA20565000AL	Benzo(b)fluoranthene	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	56,84	56,84
158.	DRE-XA20795000AL	Fluoranthene	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	44,10	44,10
159.	CEN0103	alfa-HCH	2	1 ml	100 µg/ml	acetón	119,56	239,12
160.	CEN0104	beta-HCH	2	1 ml	100 µg/ml	acetón	119,56	239,12
161.	CEN0105	delta-HCH	2	1 ml	100 µg/ml	acetón	119,56	239,12
162.	CEN0106	epsilon-HCH	2	1 ml	100 µg/ml	acetón	661,50	1 323,00
163.	DRE-A10655500AL-100	Bisphenol A	2	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	56,84	113,68
164.	HPC689546	D16-Bisphenol A	2	5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	200,90	401,80
165.	CEN0109	nonylphenol	2	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	100,94	201,88
166.	DRE-XA13213100AL	17-beta-Estradiol	2	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	44,10	88,20
167.	CEN0111	Atrazine-d5	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	262,64	525,28
168.	CEN0112	Chloridazon-desphenyl-15N2	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Metanol	862,40	1 724,80
169.	CEN0113	Desethyl desisopropyl atrazine 13C3	2	CERTAN®1,5ml	100 µg/ml	Acetonitrile	1125,04	2 250,08
170.	DRE-A15986520AL-100	kyselina perfluórobutánová (PFBA), 375-22-4	4	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	171,50	686,00
171.	DRE-A15987200MW-100	kyselina perfluóropentánová (PFPA), 2706-90-3	4	1 ml	100 µg/ml	MeOH/Voda	112,70	450,80
172.	DRE-A15986910AL-100	kyselina perfluórohexánová (PFHxA), 307-24-4	4	1 ml	100 µg/ml	ACN	105,84	423,36
173.	DRE-A15986890MW-100	kyselina perfluóroheptánová (PFHpA), 375-85-9	4	1 ml	100 µg/ml	MeOH/Voda	96,04	384,16
174.	DRE-A15987150AL-100	kyselina perfluórooktánová (PFOA), 335-67-1	4	1 ml	100 µg/ml	ACN	171,50	686,00
175.	DRE-A15987000AL-100	kyselina perfluórononánová (PFNA), 375-95-1	4	1 ml	100 µg/ml	ACN	174,44	697,76
176.	DRE-A15986600MW-50	kyselina perfluórodekánová (PFDA), 335-76-2	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	86,24	344,96
177.	DRE-A15989000MW-50	kyselina perfluóroundekánová (PFUnDA), 2058-94-8	8	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	38,22	305,76
178.	DRE-A15986620MW-50	kyselina perfluórododekánová (PFDoDA), 307-55-1	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	86,24	344,96
179.	DRE-A15988000MW-50	kyselina perfluórotridekánová (PFTrDA), 72629-94-8	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	51,94	207,76
180.	DRE-A15986515MW-100	kyselina perfluórobután-sulfónová (PFBS), 375-73-5	4	1 ml	100 µg/ml	MeOH/Voda	119,56	478,24
181.	DRE-A15987190MW-100	kyselina perfluóropentán-sulfónová (PFPS), 2706-91-4	4	1 ml	100 µg/ml	MeOH/Voda	96,04	384,16
182.	DRE-A15986903MW-100	kyselina perfluórohexán-sulfónová (PFHxS), 757124-72-4	4	1 ml	100 µg/ml	MeOH/Voda	171,50	686,00
183.	DRE-A15986880AL-100	kyselina perfluóroheptán-sulfónová (PFHpS), 375-92-8	4	1 ml	100 µg/ml	ACN	127,40	509,60
184.	DRE-XA15987120ME	kyselina perfluórooktán-sulfónová (PFOS), 1763-23-1	4	1 ml	100 µg/ml	MeOH/Voda	123,48	493,92

185.	DRE-A15987022MW-50	kyselina perfluórononánsulfónová (PFNS), // Perfluoronanesulfonic acid sodium 98789-57-2	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	171,50	686,00
186.	DRE-A15986580AL-100	kyselina perfluórodekánsulfónová (PFDS), 335-77-3	4	1 ml	100 µg/ml	ACN	509,60	2 038,40
187.	DRE A15988995MW-50	kyselina perfluóroundekánsulfónová, //Perfluoroundecanesulfonic acid sodium 3016286-99-7	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	120,54	482,16
188.	DRE A15986627MW-50	kyselina perfluórododekánsulfónová, // Perfluorododecanesulfonic acid sodium 1260224-54-1	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	120,54	482,16
189.	DRE A15987995MW-50	kyselina perfluórotridekánsulfónová, // Perfluorotridecanesulfonic acid, sodium salt 174675-49-1	4	1 ml	50 µg/ml	MeOH/Voda	120,54	482,16
190.	AN90711H-125	Bromidy	3	125ml	1000mg/l	H ₂ O	52,33	157,00
191.	AN90641N-100	Jednoprvkový roztok U	1	bal=100 ml	10 mg/l	HNO ₃	54,88	54,88
192.	AN90781HIC-100	Jednoprvkový CRM na IC - sírany AN90781HIC-100 (Analytika Praha)	2	100 ml	1000 mg/l	voda	48,61	97,22
193.	AN90721HIC-100	Jednoprvkový CRM na IC - chloridy AN90721HIC-100 (Analytika Praha)	2	100 ml	1000 mg/l	voda	48,61	97,22
194.	AN9090MN-100	Viacprvkový vodný kalibračný roztok Astasol Al,As,B,Ba,Be,Bi,Ca,Cd,Co,Cr,Cu,Fe,K,Li,Mg,Mn,Mo,Na,Ni,Pb,Se,Sr,Tl,V, Zn (analytika Praha)	1	100 ml	100 mg/l	5% HNO ₃	195,02	195,02
195.	AN9097MN-100	Viacprvkový vodný kalibračný roztok Astasol Ca,K,Mg,Na,P,S (analytika Praha)	2	100ml	101 mg/l	1% HNO ₃	75,95	151,90
Cena celkom v EUR bez DPH:								94 416,53

21. 11. 2025

Príloha č. 2

týmto vyhlasujeme, že nebudeme pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

V Bratislave 15.11.2024