

Príloha č. 1 Zmluvy

ŠPECIFIKÁČIA A CENY

2022-2024

Por. Č.	Katalógové číslo výrobku	Prírodné odšťavňovanie	Maximálne množstvo MJ	Merná jednotka	Hodnota CRM/RM	Matrica/Režim/Faktor	Jednotková cena v € bez DPH	Celkové C bez DPH
1	PH07B-200	Sekundárny CRM pH a nominálnou hodnotou 7,00	20	bal=500 ml	7,00±0,020	H ₂ O	24,00	480,00
2	PH08B-200	Sekundárny CRM pH a nominálnou hodnotou 6,00	10	bal=100 ml	6,00±0,020	H ₂ O	25,00	250,00
3	PH10B-200	Sekundárny CRM pH a nominálnou hodnotou 10,00	8	bal=100 ml	10,00±0,020	H ₂ O	24,00	192,00
4	AN000100-100ML	Biofacion (BR24) 100 mg/l, Celková hodnota	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	72,00	72,00
6	AN000100-200	Jednoprítkový vodný kalibračný roztok Astasef - H ₂ O	4	bal=200 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	108,00	432,00
7	AN00761N-200	Anténový vodný roztok NO ₂	4	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	88,20	352,80
7	AN00761N-200	Anténový vodný roztok NO ₂	6	bal=200 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	70,00	420,00
8	AN00771N-200	Anténový vodný roztok PO ₄	4	bal=200 ml	1,000±0,003 g/l	H ₂ O	70,00	280,00
9	AN00241N-100	Jednoprítkový vodný kalibračný roztok Astasef - H ₂	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
10	VHG-18003-100	Strmatic IC Standard in H2O CrO2(-) 1800µg/ml	3	bal=100 ml	1800 µg/ml	H ₂ O	70,00	210,00
11	VHG-JCLO3-100	Chromic IC Standard in H2O CrO2(-) 1800µg/ml	8	bal=100 ml	1800 µg/ml	H ₂ O	70,00	560,00
12	ICUS-1000	Custom Standard (chlorite+chromate)	4	bal=100 ml	1000 µg/ml a 100 µg/ml	H ₂ O	526,00	2104,00
13	F23	CRM štandardy AgNO3 kondenzovány a nominálnou hodnotou 9,14	6	bal=250 ml	0,141120,0020 Sm	HCl	50,00	300,00
14	AN00701N-200	Anténový vodný roztok SO4 ²⁻	10	bal=250 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	70,00	700,00
16	AS2	Hydrogárodný roztok	4	bal=25 g		povrchová	102,00	408,00
16	AN00731N-200	Anténový vodný roztok Cl ⁻	6	bal=200 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	70,00	420,00
17	VHG-JCLO2-100	Chromic IC Standard in H2O CrO2(-) 1500µg/ml	6	bal=100 ml	1500 µg/ml	H ₂ O	77,00	462,00
18	AN00011N-100	Jednoprítkový roztok Astasef AG	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
19	AN00021C-100	Jednoprítkový roztok Astasef AI	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HCl	45,00	45,00
20	AN00031N-100	Jednoprítkový roztok Astasef A As	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
21	AN00051N-100	Jednoprítkový roztok Astasef B	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	45,00	45,00
22	AN00061N-100	Jednoprítkový roztok Astasef B	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
23	AN00081N-100	Jednoprítkový roztok Astasef C	6	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	49,50	297,00
24	AN00101N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Cd	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
25	AN00121N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Co	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
26	AN00151C-100	Jednoprítkový roztok Astasef Cr	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HCl	45,00	90,00
27	AN00161N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Cu	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
28	AN00161N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Cu	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
28	AN00241N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Fe	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
28	AN00241N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Hg	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
30	AN00281N-100	Jednoprítkový roztok Astasef K	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	80,00	160,00
31	AN00331N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Mn	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
32	AN00351N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Na	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	H ₂ O	60,00	120,00
33	AN00361N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Ni	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
34	AN00401N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Pb	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
36	AN00051C-100	Jednoprítkový roztok Astasef Se	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HCl	45,00	45,00
36	AN00051N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Se	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
37	AN00061N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Sr	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	45,00
38	AN00061N-100	Jednoprítkový roztok Astasef V	1	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	50,00	50,00
38	AN00061N-100	Jednoprítkový roztok Astasef Zn	2	bal=100 ml	1,000±0,002 g/l	HNO ₃	45,00	90,00
40	L04082-200G	Leontínová pasta	2	500 g	23,24 %	sušený popel max.	11,00	22,00
41	S-5000-S2	Di-sodium oxalate	1	500 g	obsah hlavnej zložky nad 99,9 %	čistotade	102,00	102,00
42	L00481-5000	Celulóza mikrokrytalická	2	500 g	obsah hlavnej zložky 87 at 102% strata sušením max. 7 %		8,00	16,00
43	CECUS020-1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	104,00	208,00
44	CECUS100-1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	3	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,00	306,00
45	CECUS020-1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,00	204,00
46	CE226 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	3	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,70	308,10
47	CE226 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	1	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,52	307,56
48	CE226 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,50	307,50
49	CE227 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	104,00	208,00
50	CE227 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	105,25	210,50
51	CE231 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	175,50	351,00
52	CE228 1.5M	Standardný kalibračný roztok pro chromatografu Astasef-CH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,70	205,40
53	CE220 1.5M	1,3-Dichlorobenzol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,70	205,40
54	CE230 1.5M	1,4-Dichlorobenzol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,31	204,62
55	CE237 1.5M	Vinyl Chloride	2	CERTAN1,5ml	2000 µg/ml	metanol	234,00	468,00
56	CE223-1.5M	1,1-dichloroethan	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	184,25	368,50
57	CE201 1.5M	2,4-Dichlorophenol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	129,54	259,08
58	CE0951,5M	2,4,6-Trichlorophenol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	129,20	258,40
60	CE000 1.5M	1,4-DCP	1	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	aceton	200,70	200,70
60	CE417 1.5M	Hexachlor	1	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	aceton	202,08	202,08
61	CE418,6M	Gamma-HCH	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	aceton	102,25	204,50
62	CE410 1.5M	Hexachlorobenzol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	aceton	200,20	400,40
63	CE421 1.5M	Metacycler	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	aceton	102,00	204,00
64	CECUB117-1.5M	PCB MIX - PCB153, PCB118, PCB159, PCB101, PCB203, PCB28	1	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	aceton	466,70	466,70
65	CECUB118-1.5M	Benzol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,00	204,00
66	CECUB119-1.5M	Toluén	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,00	204,00
67	cecu047-1.5M	Styrene	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	104,00	208,00
68	cecu048-1.5M	p-Xylene	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	104,30	208,60
69	cecu052-1.5M	o-Xylene	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	104,30	208,60
70	CECUB061-1.5M	m-Xylene	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	102,70	205,40
71	BL-10000-3220-100ME1,5C	Metolchlor 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
72	BL-15000-4050-100ME1,5C	Propylbenz (Caparol) 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
73	BL-15000-4030-100ME1,5C	Acetochlor 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
74	BL-15000-3210-100ME1,5C	Metanochlor 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
75	DRE-VAG0020100ME	Aromatic VOC Mix 1, 2000 µg/ml in Methanol 1,1,1-Dichloroethan	2	bal= 1ml	2000 µg/ml	metanol	100,20	200,40
76	DRE-VAG002010470	Custom Standard Imex 11 lotek, 1000 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	metanol	257,00	514,00
77	CECUB028 1.5M	Zákaznícky roztok namieraný z: benzofluoranten, benzodifuranen, benzofluorfen, benzofluoren, fenantren, fluoranten, indeno[1,2,3-c, d]pyren	3	CERTAN1,5ml	100 µg/ml, 100 µg/ml, 100 µg/ml, 100 µg/ml, 100 µg/ml	acetonbilu	510,00	1530,00
78	DRE-Q0000100	Pesticide Mix 8 1000 µg/ml in acetone exp. 2 roky	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	aceton	625,00	1250,00
79	DRE-XA2050000AL	PAN-Mix 9 100 µg/ml in Acetonitril	2	bal= 1 ml	100 µg/ml	acetonitril	122,60	245,20
80	BL-10000-0000-100ME1,5C	Atachlor 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
81	BL-15000-0230-100ME1,5C	Atrazine 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
82	DRE-GA0011070ME	Chloroform 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	60,00	120,00
83	DRE-GA0011071ME	Tetrachloroethane 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	60,00	120,00
84	DRE-XA1232070ME	Dibromac-Noromethane 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	45,00	90,00
85	DRE-GA0011104ME	Bromoform 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	45,00	90,00
86	DRE-XA1370000ME	1,3-Dibromoethane 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	45,00	90,00
87	DRE-4AG-011093ME	1,2-Dibromoethane 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	45,00	90,00
88	DRE-GA0011053ME	Benzene 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	60,00	120,00
89	DRE-GA0011055ME	Styrene 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	60,00	120,00
90	DRE-GA0011072ME	β-Hexachlorocyclopentadien 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	60,00	120,00
91	DRE-GA0011122ME	Trichloroethene 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	40,00	80,00
92	DRE-XA1350000ME	Chlorobenzene 100 µg/ml in Methanol	2	bal= 1ml	100 µg/ml	metanol	40,00	80,00
93	VHG-CW-100	Cyanide (CN ⁻) 100 mg/l in 0,1% NaOH	2	bal=200 ml	100 mg/l	0,1% NaOH	100,00	200,00
94	DRE-Q00001000	Propeline 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
95	DRE-Q00001000	Imidazolo[1,2-a]pyridine 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
96	DRE-Q00001700	Chlorfazan 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
97	DRE-Q00001700	Amoxylin 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
98	DRE-Q00001702	Terbutylazine 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	101 µg/ml	metanol	126,10	252,20
98	DRE-Q00001704	Nexachlor 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN1,5ml	100 µg/ml	metanol	126,10	252,20
100	DRE-Q00001714	Chloroacetic acid 1000 µg/ml in Acetonitril	2	CERTAN1,5ml	1000 µg/ml	acetonitril	120,00	240,00
101	DRE-Q00001715	Dichloroacetic acid 1000 µg/ml in Acetonitril						

110a	CECUS130-1,5M	Abrazino D8 Abrazino-desečly D8 Chloridazon D8 Hexachlor D8 Metachlor D8 Prometryn D8 Propazino D8 Simazino D8 Terbutylazine D8 Terbutylazine-desečly D8	1	CERTAN 1,5 ml	10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml	acetoničtil			
110b	CECUS134M	Abrazino-2-hydroxy D8 Zmes pesticidův Acetochlor Aclachlor Ametryn Abrazino Abrazino-desečly Abrazino-desečly/Propyl Chloridazon Hexachlor Metachlor Metolachlor Prometryn Propazino Simazino Simazino-2-hydroxy Terbutylazine Terbutylazine-2-hydroxy Terbutylazine-desečly	1		10 µg/ml 100 mg/l 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml	acetoničtil	366,00	3980,00	
111a	CECUS1311A-1-5	Zmes pesticidův Acetochlor Aclachlor Ametryn Abrazino Abrazino-desečly Abrazino-desečly/Propyl Chloridazon Hexachlor Metachlor Metolachlor Prometryn Propazino Simazino Simazino-2-hydroxy Terbutylazine Terbutylazine-2-hydroxy Terbutylazine-desečly	1	CERTAN 1,5 ml	10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml 10 µg/ml	acetoničtil			
112a	CECUS132M-1-5	Abrazino-2-hydroxy	1		100 µg/l	metanol	860,00	1720,00	
112	DRE-Q0801750	Abrazino-2-hydroxy 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	metanol	265,00	530,00	
113	DRE-Q0801750	Abrazino-desečly 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	145,00	290,00	
114	DRE-Q0801750	Abrazino Desečly/propyl 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	metanol	145,00	290,00	
115	DRE-Q0801710	Simazino-2-hydroxy 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	metanol	265,00	530,00	
116	DRE-Q0801711	Terbutylazine-2-hydroxy 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	168,00	336,00	
117	DRE-Q0801712	Terbutylazine-desečly 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	145,00	290,00	
118	DRE-Q0801713	Terbutylazine-desečly-2-hydroxy 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	435,00	870,00	
119	CH-E0-4067	UO EPA 16 PAN Cocktail (13C,99%)	2	1,2 ml			3125,00	6250,00	
120	U-CP-021	Oxanilium Standard: 50 g 1000 µg/ml in 5% HNO3	1	bal+100 ml	1000 µg/ml	HNO3	160,00	160,00	
121	U-CP-045	Indium Standard: 10 g 1000 µg/ml in 5% HNO3	1	bal+100 ml	1000 µg/ml	HNO3	50,00	50,00	
122	U-CP-057	Mercury Standard: 10 g 1000 µg/ml in 5% HNO3	1	bal+100 ml	1000 µg/ml	HNO3	60,00	60,00	
123	AN90331N-100	Jednoprůtokový vodný kalibrační roztok Atrazolu Mg zmocny Standard naměřený z t	4	bal+100 ml	1,000 ± 0,003 g/l	H2O	44,00	192,00	
124	AN90331N-100	Sedák Drasík Hořčík Vápník	1	bal+100 ml	1000 mg/l 200 mg/l 2000 mg/l 8000 mg/l	H2O	200,00	600,00	
125	AN8800H-500	Jednoprůtokový vodný kalibrační roztok Atrazolu - NH4+	1	bal+500 ml	10010,2 mg/l		80,10	80,10	
126	AN8807H-500	Jednoprůtokový vodný kalibrační roztok Atrazolu - PO4	2	bal+500 ml	10010,2 mg/l		80,10	192,20	
127	AN8807H-500	Jednoprůtokový vodný kalibrační roztok Atrazolu - NO3	2	bal+500 ml	10010,2 mg/l		80,10	192,20	
128	AN8807H-500	Jednoprůtokový vodný kalibrační roztok Atrazolu - NO2	4	bal+500 ml	10010,2 mg/l		80,10	384,40	
129	SL-15900-3200-100AN1,5C	Atrazino-desečly-desečly/propyl 100 µg/ml in Methanol CAS 3397	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	metanol	124,10	252,20	
130	SL-15900-0631-100AN1,5C	Acetochlor ESA sódium sůl 100 µg/ml Acetonitrile CAS 847694	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	378,00	752,00	
131	SL-15900-0633-100AN1,5C	Acetochlor OA 100 µg/ml Acetonitrile CAS 184992-44-4	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
132	SL-15900-5256-100AN1,5C	Metachlor-ethane sulfonic acid (ESA) sódium 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	378,00	752,00	
133	SL-15900-6120-100AN1,5C	Metolachlor OA 100 µg/ml Acetonitrile CAS 15219-73-3	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
134	SL-15900-3210-100AN1,5C	Metolachlor ESA sódium sůl 100 µg/ml Acetonitrile CAS 12317	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
135	SL-15900-3217-100AN1,5C	Metolachlor OA 100 µg/ml Acetonitrile CAS 1231264-66-2	2	CERTAN 01,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	468,00	936,00	
136	SL-15900-9854-100AN1,5C	Aclachlor ESA sódium sůl 100 µg/ml Acetonitrile CAS 140939	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	378,00	752,00	
137	SL-15900-4955-100AN1,5C	Aclachlor-sulfonic acid (OA) 100 µg/ml in Acetonitrile 1713	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
138	SL-15900-4324-100AN1,5C	Chloridazon desiphetyl 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
139	SL-15900-0626-100AN1,5C	Chloridazon-methyl-desiphetyl 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
140	SL-15900-4155-100AN1,5C	Propazino-2-hydroxy 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	181,20	362,40	
141	SL-15900-0840-100AN1,5C	Chloromequat chloride 100 µg/ml in Methanol CAS 999-81-5	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	metanol	120,10	240,20	
142	SL-15900-1750-100AN1,5C	Dimethachlor 100 µg/ml in Methanol	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	metanol	120,10	240,20	
143	SL-15900-1752-100AN1,5C	Dimethachlor-ethane sulfonic acid (ESA) sódium 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 01,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
144	SL-15900-1783-100AN1,5C	Dimethachlor-sulfonic acid (OA) 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 01,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	418,40	832,80	
145	SL-15900-2930-100AN1,5C	Isoptretazin 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	120,10	240,20	
146	SL-15900-2935-100AN1,5C	Isoptretazin-desmethyl 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	100,00	312,00	
147	SL-15900-4870-100AN1,5C	Terbutyl 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	120,10	312,20	
148	SL-15900-3338-100AN1,5C	Fluazifamid 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 01,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	161,20	382,40	
149	SL-15900-4020-100AN1,5C	Prochloraz 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	126,10	252,20	
150	SL-15900-0306-100AN1,5C	Boscalox 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	126,10	252,20	
151	SL-15900-0708-100AN1,5C	Cyprothiazol 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	120,10	240,20	
152	SL-15900-4700-100AN1,5C	Quinomerac 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	120,10	240,20	
153	SL-15900-4227-100AN1,5C	Prothioconazole 100 µg/ml in Acetonitrile CAS 178926-70-5	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	288,00	607,00	
154	SL-15900-3930-100AC1,5C	Oxadiazyl 100 µg/ml in Acetone	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetón	120,10	240,20	
155	SL-15900-2346-100AN1,5C	Fenoxon 100 µg/ml in Acetonitrile	2	CERTAN 1,5 ml	100 µg/ml	acetoničtil	120,10	240,20	
156	DRE-KA15800100AC	Metoxychlor D14 100 ng/l in Acetone 25/04/2025	2	1 ml	100 ng/ml	acetón	260,00	612,00	
157	DRE-KA12002100AC	4,4'-DDT D8 100 µg/ml in Acetone 24/06/2024	2	1 ml	100 µg/ml	acetón	148,40	292,80	
158	DRE-KA1410100AC	Hexachlorobenzene 1305 100 µg/ml in Acetone 02/05/2023	2	1 ml	100 µg/ml	acetón	250,40	500,80	
159	DRE-CL4071100	Sigma-NCH D8 14855/0020	2	18 mg		čistá látka	1070,40	2140,80	
160	CIL-CLM-4768-1,2	Heptachlor (13C10,95%) 100 µg/ml in Hexane	2	1,2 ml	100 µg/ml	hexan	1932,00	3864,00	
161	DRE-GA99800000ME	BNA Surrogate Standard Mixture 998 4-Bromofluorobenzene, 2	4	1 ml	2000 µg/ml	metanol	58,20	232,40	
162	DRE-KA20300000AL	Indenol(1,2,3-c-d)pyrene 100 µg/ml in Acetonitrile 07/11/2023	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	24,30	24,30	
163	DRE-KA20600000AL	Benzo[b]fluoranthene 100 µg/ml in Acetonitrile 22/04/2025	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	44,80	44,80	
164	DRE-KA20630000AL	Benzo[a]pyrene 100 µg/ml in Acetonitrile 24/03/2023	2	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	44,80	89,60	
165	DRE-KA20630000AL	Benzo[a,h]perylene 100 µg/ml in Acetonitrile 19/08/2025	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	24,30	24,30	
166	DRE-KA20620000AL	Phenanthrene 100 µg/ml in Acetonitrile 11/11/2025	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	35,10	35,10	
167	DRE-KA20660000AL	Benzo[b]fluoranthene 100 µg/ml in Acetonitrile 08/2020	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	44,80	44,80	
168	DRE-KA20700000AL	Fluoranthene 100 µg/ml in Acetonitrile 4/2024	1	1 ml	100 µg/ml	Acetonitrile	36,10	36,10	
								Spolu	72810,00

Príloha č. 2 Zmluvy

Príloha č.7 Zoznam priamych subdodávateľov/ Vyhlásenie, že predávajúci nebude pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

Uchádzač/skupina dodávateľov

Obchodné meno: CENTRALCHEM, s.r.o.

Adresa sídla: Račianska 66, 831 02 Bratislava – Nové mesto

IČO: 513 24 440

Dolu podpísaný zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasuje, že na realizácii predmetu zákazky „Certifikované referenčné materiály a referenčné materiály“ vyhlásenej obstarávateľom Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Prešovská 48, 826 46 Bratislava

sa nebudú podieľať subdodávateľia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia

P.č.	Meno a priezvisko/ Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v % alebo v eur)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)

V Bratislave dňa 09.06.2022

.....
Ing. Rastislav Kaňa, konateľ sp