

# Rámcová dohoda č. Z202212311\_Z

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
Sídlo: Komenského 73, 04181 Košice, Slovenská republika  
IČO: 00397474  
DIČ: 2020486699  
IČ DPH: SK2020486699  
Bankové spojenie: IBAN: SK4281800000007000072225  
Telefón: +421 907798949

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MIKROCHEM spol. s r.o.  
Sídlo: Za dráhou 33, 90201 Pezinok, Slovenská republika  
IČO: 00604496  
DIČ: 20220351157  
IČ DPH: SK20220351157  
Bankové spojenie: IBAN: SK7752000000000016459764  
Telefón: 0911897337

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie  
Kľúčové slová: chemikália, chlorid, acetón, amoniak, kyselina, benzén, síran, pepsín, zinok, lieh, metanol, oxid.  
CPV: 24310000-0 - Základné anorganické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Základné anorganické chemikálie

Funkcia				
Základné anorganické chemikálie - materiál do laboratórií.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1 . 1,5-Difenylylkarbazid p.a., bal/25g	bal			2
2 . 1-Butanol, p.a., bal/1l	bal			22
3 . Acetón, p.a., bal/1l	bal			80
4 . Acetonitril p.a., bal/1l	bal			2
5 . Acetonitril pre UV, IR, HPLC, ACS, bal/2,5l	bal			2
6 . Ajatín plus 10% roztok, bal/1l	bal			10
7 . Aktívne uhlie garnulované, bal/500g	bal			18
8 . Amoniak, p.a., bal/1l	bal			34
9 . Benzén p.a., bal/1l	bal			4
10 . Benzín lekárenský, bal/1l	bal			4
11 . Benzínalkohol lekárenský, bal/800g	bal			150
12 . Benzylalkohol p.a., bal/1l	bal			32

13 . Beta Merkptoetanol, pre molekulárnu biológiu, bal/100ml	bal			2
14 . Bróm, min. 99%, bal/100ml	bal			2
15 . Bromid draselný, p.a., bal/500g	bal			2
16 . Calcium chloride hexahydrate 98% p.a., bal/2,5kg	bal			2
17 . Citrónan trisodný dihydrát p.a., bal/1kg	bal			4
18 . Čistiaci alkalický prostriedok pre umývací automat, bal/5l	bal			4
19 . Čistiaci zásaditý prostriedok pre umývací automat, bal/1l	bal			2
20 . Deoxycholát sodný, bal/25g	bal			2
21 . Dezinfekčný alkoholový prípravok na dezinfekciu rúk, bal/500ml	bal			8
22 . Dezinfekčný prostriedok na báze alkoholu nap. Incidin Liquid, bal/5l	bal			2
23 . D-fruktóza p.a., bal/1kg	bal			4
24 . D-Glukóza mohohydrát, p.a., bal/1kg	bal			26
25 . Dietyléter, p.a., bal/900ml	bal			48
26 . Dihydrát hydrogenfosforečnanu sodného, bal/1kg	bal			2
27 . Dihydrogenfosforečnan draselný, p.a., bal/1kg	bal			8
28 . Dihydrogénfosforečnanu sodného monohydrát, ≥98%, bal/25g	bal			2
29 . Dichlórmetán, p.a., bal/900ml	bal			20
30 . Dimetyl sulfoxid pre rastlinné tkanivové bunky, bal/250ml	bal			6
31 . Dimetylsulfoxid (DMSO) kvalita pre bunkové kultúry, bal/100ml	bal			2
32 . Dimetylsulfoxid (DMSO) pre molekulárnu biológiu, bal/100ml	bal			2
33 . Dimetylsulfoxid (DMSO) pre molekulárnu biológiu, bal/250ml	bal			2
34 . Dusičnan bárnatý p.a., bal/500g	bal			2
35 . Dusičnan draselný, čistý, bal/1kg	bal			4
36 . Dusičnan sodný, min. 99%, bal/250g	bal			2
37 . Etanol nenedaturovaný, p.a., bal/1l	bal			62
38 . Etylenglycol, p.a., bal/1l	bal			4
39 . Etylester kyseliny octovej, čistý, bal/1l	bal			10
40 . Fehling roztok I p.a., bal/1l	bal			2
41 . Fenolftalein, p.a., bal/100g	bal			2
42 . Ferrokyanid draselný trihydrát p.a., bal/1kg	bal			2
43 . Floroflucinol bezvodý, bal/25g	bal			2
44 . Formaldehyd 4% pre histológiu pufrovaný pH 7,2 - 7,4, bal/1l	bal			2
45 . Formaldehyd p.a., bal/1l	bal			34
46 . Formalínový roztok, 10%, bal/4l	bal			2
47 . Glycerín, p.a., bal/1l	bal			8
48 . Glycerol, p.a. 85%, bal/1l	bal			14
49 . Glycerol, p.a. 99,5%, bal/500ml	bal			2
50 . Heparín inj., bal/1x10ml/50KU	bal			2
51 . Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát, p.a., bal/1kg	bal			8

52 . Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydrát,, bal/1kg	bal		2
53 . Hydrogenfosforečnen didraselný, p.a., bal/1kg	bal		2
54 . Hydrogénuhličitan sodný p.a., bal/1kg	bal		2
55 . Hydroxid bárnatý oktahydrát p.a., bal/500g	bal		2
56 . Hydroxid draselný, čistý, bal/1kg	bal		10
57 . Hydroxid draselný, p.a., bal/1kg	bal		2
58 . Hydroxid sodný p.a., bal/1kg	bal		4
59 . Chelatón III p.a. 99 - 100,5%	bal		2
60 . Chlóracetylchlorid pre syntézu, bal/250ml	bal		2
61 . Chlóracetylchlorid pre syntézu, bal/5ml	bal		2
62 . Chloral hydrát, bal/500g	bal		4
63 . Chloramín T trihydrát p.a., bal/1kg	bal		4
64 . Chloramín T trihydrát pre syntézu, bal/1kg	bal		6
65 . Chlorid amónny p.a., bal/500g	bal		4
66 . Chlorid draselný p.a., bal/1kg	bal		2
67 . Chlorid draselný pre bunkové kultúry, bal/250g	bal		2
68 . Chlorid hlinitý bezvodý, extra čistý, bal/500g	bal		4
69 . Chlorid horečnatý hexahydrát p.a., bal/1kg	bal		2
70 . Chlorid sodný pre molekulárnu biológiu, bal/1kg	bal		2
71 . Chlorid sodný, p.a., bal/1kg	bal		22
72 . Chlorid vápenatý dihydrát, p.a., bal/1l	bal		8
73 . Chlorid železitý hexahydrát p.a., bal/500g	bal		4
74 . Chloroform, p.a., bal/900ml	bal		28
75 . Immerzný olej pre mikroskopiú, syntetický, bal./250ml	bal		2
76 . Immerzný olej pre mikroskopiú, syntetický, bal./50ml	bal		2
77 . Izopropanol pre molekulárnu biológiu, bal/500ml	bal		2
78 . Izopropylalkohol p.a., bal/1l	bal		2
79 . Jodid draselný, p.a., bal/250g	bal		4
80 . Kalibračný roztok TPL pH=10, bal/250ml	bal		4
81 . Kalibračný roztok TPL pH=4, bal/250ml	bal		4
82 . Kalibračný roztok TPL pH=7, bal/250ml	bal		4
83 . Kryštalická violet pre mikroskopiú, bal/100g	bal		2
84 . Kyselina boritá p.a., bal/1kg	bal		2
85 . Kyselina citrónová monohydrát p.a., bal/1kg	bal		10
86 . Kyselina dusičná, p.a., bal/1l	bal		12
87 . Kyselina chlorogénová, bal/1g	bal		2
88 . Kyselina chlorovodíková p.a., 1 l	bal		2
89 . Kyselina mliečna, potravinárska, bal/1l	bal		4
90 . Kyselina močová, kryštalická, bal/25g	bal		2
91 . Kyselina mravčia p.a., bal/1l	bal		4
92 . Kyselina nikotínová, bal/100g	bal		2
93 . Kyselina octová ľadová, bal/1l	bal		2
94 . Kyselina octová, p.a., bal/1l	bal		38
95 . Kyselina orto-fosforečná, p.a., bal/1l	bal		22
96 . Kyselina salicylová p.a., bal/1kg	bal		2
97 . Kyselina sírová, p.a., bal/1l	bal		44

98 . Kyselina sulfosalicylová dihydrát p.a., min.98%, bal/500g	bal		2
99 . Kyselina sulfosalicylová dihydrát, p.a., bal/1kg	bal		8
100 . Kyselina šťavelová dihydrát p.a., bal/1 kg	bal		2
101 . Kyselina trichlóroctová p.a., bal/500g	bal		2
102 . Kyselina vínna, p.a., bal/500g	bal		8
103 . LaborCleaner, bal/5l	bal		2
104 . Laurylsíran sodný p.a., 1kg	bal		2
105 . Lieh všeobecne denaturovaný bezfarebný, bal/1l	bal		4
106 . Lugolov roztok, bal/100ml	bal		4
107 . Lugolov roztok, bal/1l	bal		2
108 . Metanol pre NMR, bal/25ml	bal		2
109 . Metanol, ACS reagent, bal/2,5l	bal		2
110 . Metanol, p.a., bal/1l	bal		48
111 . Metanol, pre spektroskopiu, bal/2,5l	bal		8
112 . Metylénová modrá, indikátor, bal/25g	bal		10
113 . Monobasic dihydrát fosforečnanu sodného, bal/250g	bal		2
114 . Morský piesok, bal/1kg	bal		20
115 . N,N-dimethylformamid, bal/1l	bal		4
116 . Neutralizačný kyslý prostriedok pre umývací automat, bal/5l	bal		4
117 . n-Heptán, p.a., bal/1l	bal		4
118 . n-Hexán, p.a., bal/1l	bal		12
119 . Normanál Kyselina chlorovodíková 0,1M (N/10) ampula	bal		10
120 . Normanál Kyseliny šťavelová 0,005 mol/l (N/100) ampula	bal		20
121 . Normanál Manganistan draselný 0,002M (N/100) ampula	bal		20
122 . Normanál roztok NaOH 0,02 N, bal na 1 L	bal		2
123 . Normanál Tiosíran sodný 0,1M (N/10) ampula	bal		10
124 . Octan draselný, p.a., bal/500g	bal		8
125 . Octan sodný trihydrát, p.a., bal/1kg	bal		2
126 . Octan zinočnatý dihydrát p.a., bal/1kg	bal		2
127 . Oxid fosforečný p.a., bal/250g	bal		2
128 . Oxid horečnatý ľahký p.a., bal/25g	bal		4
129 . Parafín tekutý, liekopisný, bal/1l	bal		2
130 . Parafínový čistič pre klinickú diagnostiku, bal/6x100ml	bal		2
131 . Paraformaldehyd, bal/100g	bal		2
132 . Pepsín, čistý, bal/500g	bal		2
133 . Peroxid vodíka 35%, p.a., bal/1kg	bal		2
134 . Peroxid vodíka 35%, roztok, p.a., bal/1l	bal		2
135 . Petroléter, 40-65°C, p.a., bal/1l	bal		4
136 . Piesok SLR Ottawa, 20-30 mesh, bal/1kg	bal		4
137 . Pyrofosforečnan sodný dekahydrát p.a., bal/250g	bal		2
138 . Resorcinol p.a., bal/100g	bal		2
139 . RNázy dekontaminačné utierky, bal/100 útržkov	bal		2

140 . RNázy dekontaminačné utierky, bal/3 rolky po 100 útržkov	bal			2
141 . RNázy dekontaminačný roztok, bal/250ml	bal			2
142 . Roztok KCl 3M, bal/250ml	bal			2
143 . Sacharóza p.a., bal/1 kg	bal			6
144 . Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh, bal/1kg	bal			2
145 . Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh, bal/2,5kg	bal			2
146 . Silikagel s indikátorom vlhkosti, oranžový, 3-6 mm, bal/1kg	bal			4
147 . Silikagél, pre chromatografické kolóny, bal/1 kg	bal			4
148 . Síran draselný p.a., bal/1kg	bal			4
149 . Síran hlinito-draselný dodekahydrát p.a., bal/1kg	bal			2
150 . Síran horečnatý, heptahydrát, p.a., bal/1kg	bal			12
151 . Síran manganatý monohydrát čistý, bal/1kg	bal			2
152 . Síran manganatý monohydrát p.a., bal/1kg	bal			2
153 . Síran meďnatý x 5H <sub>2</sub> O, p.a., bal/1kg	bal			8
154 . Síran nikelnatý heptahydrát p.a., bal/250g	bal			2
155 . Síran sodný bezvodý, p.a., bal/1kg	bal			6
156 . Síran sodný dekahydrát p.a., bal/1kg	bal			2
157 . Síran zinočnatý heptahydrát, p.a., bal/1kg	bal			2
158 . Síran železnatý heptahydrát, p.a., bal/1kg	bal			10
159 . Siročitan sodný bezvodý p.a., bal/1kg	bal			2
160 . Šťavelan sodný p.a., bal/500g	bal			2
161 . Tetraboritan sodný dekahydrát, p.a., bal/1kg	bal			6
162 . Thioacetamide, ACS reagent, bal/25g	bal			2
163 . Tiosíran sodný bezvodý, čistý, bal/1kg	bal			2
164 . Tiosíran sodný pentahydrát, p.a., bal/1kg	bal			6
165 . Toluén p.a., bal/1l	bal			4
166 . Uhličitan sodný bezvodý, p.a., bal/1kg	bal			10
167 . Uhličitan sodný dekahydrát, p.a., bal/1kg	bal			4
168 . Uhličitan vápenatý zrážaný p.a., bal/500g	bal			4
169 . Vínan sodno-draselný tetrahydrát p.a., bal/1kg	bal			4
170 . Xylén zmes izomérov, p.a., bal/1l	bal			42
171 . Zinok granulovaný p.a., bal/500g	bal			2
172 . Zinok práškový p.a., bal/100g	bal			6
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
1 . 1,5-Difenylnkarbazid p.a., bal/25g	1,5-Difenylnkarbazid p.a., CAS 140-22-7, čistota min. 99%, balenie 25 g			
2 . 1-Butanol, p.a., bal/1l	1-Butanol, p.a., CAS 71-36-3, čistota min. 99%, balenie 1 l			
3 . Acetón, p.a., bal/1l	Acetón, p.a., CAS 67-64-1, čistota min. 99,5%, balenie 1 l			
4 . Acetonitril p.a., bal/1l	Acetonitril p.a., CAS 75-05-8, čistota min. 99,5%, balenie 1 l			
5 . Acetonitril pre UV, IR, HPLC, ACS, bal/2,5l	Acetonitril pre UV, IR, HPLC, ACS, čistota min. 99,9%, obsah vody max 0,02%, balenie 2,5 l			
6 . Ajatín plus 10% roztok, bal/1l	Ajatín plus 10% roztok, balenie 1 l			
7 . Aktívne uhlie garnulované, bal/500g	Aktívne uhlie garnulované, CAS 7440-44-0, balenie 500 g			
8 . Amoniak, p.a., bal/1l	Amoniak, p.a., CAS 1336-21-6, čistota min. 26%, balenie 1 l			
9 . Benzén p.a., bal/1l	Benzén p.a., CAS 71-43-2, čistota min. 99%, balenie 1 l			
10 . Benzín lekárenský, bal/1l	Benzín lekárenský, CAS 64742-49-0, balenie 1 l			

11 . Benzínalkohol lekárenský, bal/800g	11 . Benzínalkohol lekárenský, bal/800g
12 . Benzylalkohol p.a., bal/1l	Benzylalkohol p.a., CAS 100-51-6, čistota min. 99%, balenie 1 l
13 . Beta Merkptoetanol, pre molekulárnu biológiu, bal/100ml	Beta Merkptoetanol, pre molekulárnu biológiu, čistota min. 99%, bez obsahu DNáz, RNáz, Proteáz, balenie 100 ml
14 . Bróm, min. 99%, bal/100ml	Bróm, čistota min. 99%, balenie 100 ml
15 . Bromid draselný, p.a., bal/500g	Bromid draselný, p.a., CAS 7758-02-3, čistota min. 99%, balenie 500 g
16 . Calcium chloride hexahydrate 98% p.a., bal/2,5kg	Calcium chloride hexahydrate 98% p.a., prášková forma, hustota 1.71 g/mL at 25 °C(lit.), rozpustnosť 219.1 g/L pri 20 °C, teplota topenia 30°C, čistota 98%, balenie 2,5 kg
17 . Citrónan trisodný dihydrát p.a., bal/1kg	Citrónan trisodný dihydrát p.a., CAS 6132-04-3, čistota min.99%, balenie 1 kg
18 . Čistiaci alkalický prostriedok pre umývací automat, bal/5l	Čistiaci alkalický prostriedok pre umývací automat, vhodný pre chirurgické nástroje, balenie 5 l
19 . Čistiaci zásaditý prostriedok pre umývací automat, bal/1l	Čistiaci zásaditý prostriedok pre umývací automat, vhodný na organické a anorganické zbytky a povlaky, balenie 1 l
20 . Deoxycholát sodný, bal/25g	Deoxycholát sodný, čistota min. 97%, balenie 25 g
21 . Dezinfekčný alkoholový prípravok na dezinfekciu rúk, bal/500ml	Dezinfekčný alkoholový prípravok na dezinfekciu rúk, nealergizuje, hodnota pH 5,5, bez obsahu chlorhexidínu, obsah v 100 g: 60,0 g propán-2-ol; 0,15 g benzalkónium chloridu. Balenie 500 ml
22 . Dezinfekčný prostriedok na báze alkoholu nap. Incidin Liquid, bal/5l	Dezinfekčný prostriedok na báze alkoholu nap. Incidin Liquid, balenie 5 l
23 . D-fruktóza p.a., bal/1kg	D-fruktóza p.a., CAS 57-48-7, čistota min. 99%, balenie 1 kg
24 . D-Glukóza mohohydrát, p.a., bal/1kg	D-Glukóza mohohydrát, p.a., CAS 14431-43-7, balenie 1 kg
25 . Dietyléter, p.a., bal/900ml	Dietyléter, p.a., CAS 60-29-7, čistota min. 99%, balenie 900 ml
26 . Dihydrát hydrogenfosforečnanu sodného, bal/1kg	Dihydrát hydrogenfosforečnanu sodného, kvalita p.a., čistota min. 98%, balenie 1 kg
27 . Dihydrogenfosforečnan draselný, p.a., bal/1kg	Dihydrogenfosforečnan draselný, p.a., CAS 7778-77-0, čistota min. 99%, balenie 1 kg
28 . Dihydrogénfosforečnanu sodného monohydrát, ≥98%, bal/25g	Dihydrogénfosforečnanu sodného monohydrát, kvalita ACS reagent, čistota ≥98%, balenie 25 g
29 . Dichlórmetán, p.a., bal/900ml	Dichlórmetán, p.a., CAS 75-09-2, čistota min. 99,8%, balenie 900 ml
30 . Dimetyl sulfoxid pre rastlinné tkanivové bunky, bal/250ml	Dimetyl sulfoxid pre rastlinné tkanivové bunky, čistoty min. 99,5%, obsah vody max 0,1% (K.F), obsah olova max. 0,00002%, balenie 250 ml
31 . Dimetylsulfoxid (DMSO) kvalita pre bunkové kultúry, bal/100ml	Dimetylsulfoxid (DMSO) kvalita pre bunkové kultúry, čistota min. 99,5%, obsah voľných kyselín max. 0,001%, obsah vody max. 0,1%, balenie 100 ml
32 . Dimetylsulfoxid (DMSO) pre molekulárnu biológiu, bal/100ml	Dimetylsulfoxid (DMSO) pre molekulárnu biológiu, balenie 100 ml
33 . Dimetylsulfoxid (DMSO) pre molekulárnu biológiu, bal/250ml	Dimetylsulfoxid (DMSO) pre molekulárnu biológiu, balenie 250 ml
34 . Dusičnan bárnatý p.a., bal/500g	Dusičnan bárnatý p.a., CAS 10022-31-8, balenie 500 g
35 . Dusičnan draselný, čistý, bal/1kg	Dusičnan draselný, čistý, CAS 7757-79-1, čistota min. 99%, balenie 1 kg
36 . Dusičnan sodný, min. 99%, bal/250g	Dusičnan sodný, kvalita reagent+, čistota min. 99%, balenie 250 g
37 . Etanol nedenaturovaný, p.a., bal/1l	Etanol nedenaturovaný, p.a., CAS 64-17-5, čistota min. 96 %, balenie 1 l
38 . Etylenglycol, p.a., bal/1l	Etylenglycol, p.a., CAS 107-21-1, čistota min. 99,5%, balenie 1 l
39 . Etylester kyseliny octovej, čistý, bal/1l	Etylester kyseliny octovej, čistý, CAS 141-78-6, čistota min. 99,5%, balenie 1 l
40 . Fehling roztok I p.a., bal/1l	Fehling roztok I p.a., CAS 7758-98-7, balenie 1 l
41 . Fenolftalein, p.a., bal/100g	Fenolftalein, p.a., CAS 77-09-8, čistota min. 99%, balenie 100 g
42 . Ferrokyanid draselný trihydrát p.a., bal/1kg	Ferrokyanid draselný trihydrát p.a., CAS 14459-95-1, čistota min. 99%, balenie 1 kg

43 . Floroflucinol bezvodý, bal/25g	Floroflucinol bezvodý, čistota min. 99%, balenie 25 g
44 . Formaldehyd 4% pre histológiu pufrovaný pH 7,2 - 7,4, bal/1l	Formaldehyd 4% pre histológiu pufrovaný pH 7,2 - 7,4, balenie 1 l
45 . Formaldehyd p.a., bal/1l	Formaldehyd p.a. 36-38%, CAS 50-00-0, balenie 1 l
46 . Formalínový roztok, 10%, bal/4l	Formalínový roztok, 10%, histologický fixátor tkaniva, balenie 4 l
47 . Glycerín, p.a., bal/1l	Glycerín, p.a., bezvodý, CAS 56-81-5, čistota min. 99%, balenie 1 l
48 . Glycerol, p.a. 85%, bal/1l	Glycerol, p.a. 85%, CAS 56-81-5, balenie 1 l
49 . Glycerol, p.a. 99,5%, bal/500ml	Glycerol, p.a., čistota 99,5%, balenie 500 ml
50 . Heparín inj., bal/1x10ml/50KU	Heparín inj., balenie 1x10 ml 50 000 jednotiek
51 . Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát, p.a., bal/1kg	Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát, p.a., CAS 10039-32-4, čistota min. 98%, balenie 1 kg
52 . Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydrát, bal/1kg	Hydrogenfosforečnan sodný dodekahydrát, tested according to Ph.E, balenie kg 1
53 . Hydrogenfosforečnen didraselný, p.a., bal/1kg	Hydrogenfosforečnen didraselný, p.a., bezvodý, CAS 7758-11-4, čistota min. 99%, balenie 1 kg
54 . Hydrogénuhličitan sodný p.a., bal/1kg	Hydrogénuhličitan sodný p.a., CAS 144-55-8, čistota min. 99%, balenie 1 kg
55 . Hydroxid bárnatý oktahydrát p.a., bal/500g	Hydroxid bárnatý oktahydrát p.a., CAS 12230-71-6, čistota min. 97%, balenie 500 g
56 . Hydroxid draselný, čistý, bal/1kg	Hydroxid draselný, čistý, CAS 1310-58-3, čistota min. 84%, balenie 1 kg
57 . Hydroxid draselný, p.a., bal/1kg	Hydroxid draselný, p.a., CAS 1310-58-3, čistota min. 85%, balenie 1 kg
58 . Hydroxid sodný p.a., bal/1kg	Hydroxid sodný p.a., CAS 1310-73-2, čistota min. 98%, balenie 1 kg
59 . Chelatón III p.a. 99 - 100,5%	Chelatón III p.a. 99 - 100,5%, 1 kg
60 . Chlóracetylchlorid pre syntézu, bal/250ml	Chlóracetylchlorid pre syntézu, assay ≥98.0%, balenie 250 ml
61 . Chlóracetylchlorid pre syntézu, bal/5ml	Chlóracetylchlorid pre syntézu, assay ≥98.0%, balenie 5 ml
62 . Chloral hydrát, bal/500g	Chloral hydrát, CAS 302-17-0, čistota min. 98%, balenie 500 g
63 . Chloramín T trihydrát p.a., bal/1kg	Chloramín T trihydrát p.a., čistota min. 98,0%, na detekciu halogénu a brómu, balenie 1 kg
64 . Chloramín T trihydrát pre syntézu, bal/1kg	Chloramín T trihydrát pre syntézu, čistota min. 98,0%, balenie 1 kg
65 . Chlorid amónny p.a., bal/500g	Chlorid amónny p.a., CAS 12125-02-9, čistota min. 99,5%, balenie 500 g
66 . Chlorid draselný p.a., bal/1kg	Chlorid draselný p.a., CAS 7447-40-7, čistota min. 99,5%, balenie 1 kg
67 . Chlorid draselný pre bunkové kultúry, bal/250g	Chlorid draselný pre bunkové kultúry, čistota min. 99%, balenie 250 g
68 . Chlorid hlinitý bezvodý, extra čistý, bal/500g	Chlorid hlinitý bezvodý, extra čistý, čistota min. 98,5%, balenie 500 g
69 . Chlorid horečnatý hexahydrát p.a., bal/1kg	Chlorid horečnatý hexahydrát p.a., CAS 7791-18-6, čistota min. 99%, balenie 1 kg
70 . Chlorid sodný pre molekulárnu biológiu, bal/1kg	Chlorid sodný pre molekulárnu biológiu, čistota min. 98%, bez obsahu DNáz, RNáz a proteáz, obsah ťažkých kovov max. 5 ppm, balenie 1 kg
71 . Chlorid sodný, p.a., bal/1kg	Chlorid sodný, p.a., CAS 7647-14-5, čistota min. 99,9%, balenie 1 kg
72 . Chlorid vápenatý dihydrát, p.a., bal/1l	Chlorid vápenatý dihydrát, p.a., CAS 10035-04-8, čistota min. 99,5%, balenie 1 l
73 . Chlorid železitý hexahydrát p.a., bal/500g	Chlorid železitý hexahydrát p.a., CAS 10025-77-1, čistota min. 99%, balenie 500 g
74 . Chloroform, p.a., bal/900ml	Chloroform, p.a., CAS 67-66-3, čistota min. 99%, balenie 900 ml
75 . Immerzný olej pre mikroskopiю, syntetický, bal./250ml	Immerzný olej pre mikroskopiю, syntetický, balenie 250 ml

76 . Immerzný olej pre mikroskopiu, syntetický, bal./50ml	Immerzný olej pre mikroskopiu, syntetický, balenie 50 ml
77 . Izopropanol pre molekulárnu biológiu, bal/500ml	Izopropanol pre molekulárnu biológiu, bez obsahu DNáz, RNáz, Proteáz, n-Propanol max. 0,05%, čistota min. 99,8%, balenie 500 ml
78 . Izopropylalkohol p.a., bal/1l	Izopropylalkohol p.a., CAS 67-63-0, čistota min. 99,8%, balenie 1 l
79 . Jodid draselný, p.a., bal/250g	Jodid draselný, p.a., CAS 7681-11-0, čistota min. 99,5%, balenie 250 g
80 . Kalibračný roztok TPL pH=10, bal/250ml	Kalibračný roztok TPL pH=10, balenie 250 ml
81 . Kalibračný roztok TPL pH=4, bal/250ml	Kalibračný roztok TPL pH=4, balenie 250 ml
82 . Kalibračný roztok TPL pH=7, bal/250ml	Kalibračný roztok TPL pH=7, balenie 250 ml
83 . Kryštalická violet pre mikroskopiu, bal/100g	Kryštalická violet pre mikroskopiu, indikátor, pH 0,1-2,0, balenie 100 g
84 . Kyselina boritá p.a., bal/1kg	Kyselina boritá p.a., CAS 10043-35-3, čistota min. 99%, balenie 1 kg
85 . Kyselina citrónová monohydrát p.a., bal/1kg	Kyselina citrónová monohydrát p.a., CAS 5949-29-1, čistota min. 99,5%, balenie 1 kg
86 . Kyselina dusičná, p.a., bal/1l	Kyselina dusičná, p.a., CAS 7697-37-2, čistota min. 65%, balenie 1 l
87 . Kyselina chlorogénová, bal/1g	Kyselina chlorogénová, čistota min. 95%, balenie 1 g
88 . Kyselina chlorovodíková p.a., 1 l	Kyselina chlóróvodíková, p.a., CAS 7647-01-0, čistota min. 35%, balenie 1 l
89 . Kyselina mliečna, potravinárska, bal/1l	Kyselina mliečna, potravinárska, CAS 79-33-4, čistota min. 80%, balenie 1 l
90 . Kyselina močová, kryštalická, bal/25g	Kyselina močová, kryštalická, čistota min. 99%, balenie 25 g
91 . Kyselina mravčia p.a., bal/1l	Kyselina mravčia p.a., CAS 64-18-6, čistota min.98%, balenie 1 l
92 . Kyselina nikotínová, bal/100g	Kyselina nikotínová, čistota min. 99,5%, balenie 100 g
93 . Kyselina octová ľadová, bal/1l	Kyselina octová ľadová, CAS 64-19-7, čistota min.99%, balenie 1 l
94 . Kyselina octová, p.a., bal/1l	Kyselina octová, p.a., CAS 64-19-7, čistota min. 99%, balenie 1 l
95 . Kyselina orto-fosforečná, p.a., bal/1l	Kyselina orto-fosforečná, p.a., CAS 7664-38-2, čistota min. 84%, balenie 1 l
96 . Kyselina salicylová p.a., bal/1kg	Kyselina salicylová p.a., CAS 69-72-7, čistota min. 99%, balenie 1 kg
97 . Kyselina sírová, p.a., bal/1l	Kyselina sírová, p.a., CAS 7664-93-9, čistota min. 96%, balenie 1 l
98 . Kyselina sulfosalicylová dihydrát p.a., min.98%, bal/500g	Kyselina sulfosalicylová dihydrát p.a., čistotamin.98%, balenie 500 g
99 . Kyselina sulfosalicylová dihydrát, p.a., bal/1kg	Kyselina sulfosalicylová dihydrát, p.a., CAS 5965-83-3, čistota min. 98%, balenie 1 kg
100 . Kyselina šťavelová dihydrát p.a., bal/1 kg	Kyselina šťavelová dihydrát p.a., CAS 6153-56-6, čistota min. 99%, balenie 1 kg
101 . Kyselina trichlóroctová p.a., bal/500g	Kyselina trichlóroctová p.a., CAS 76-03-9, čistota min. 99%, balenie 500 g
102 . Kyselina vínna, p.a., bal/500g	Kyselina vínna, p.a., CAS 87-69-4, čistota min. 99,5%, balenie 500 g
103 . LaborCleaner, bal/5l	LaborCleaner, balenie 5 l
104 . Laurylsíran sodný p.a., 1kg	Laurylsíran sodný p.a., 1kg
105 . Lieh všeobecne denaturovaný bezfarebný, bal/1l	Lieh všeobecne denaturovaný bezfarebný, CAS 64-17-5, čistota 94-96%, balenie 1 l
106 . Lugolov roztok, bal/100ml	Lugolov roztok, pre mikroskopiu, balenie 100 ml
107 . Lugolov roztok, bal/1l	Lugolov roztok, pre mikroskopiu, balenie 1 l
108 . Metanol pre NMR, bal/25ml	Metanol pre NMR, čistota 99 atom %, balenie 25 ml
109 . Metanol, ACS reagent, bal/2,5l	Metanol , ACS reagent, čistota min. 99,8%, balenie 2,5 l
110 . Metanol, p.a., bal/1l	Metanol, p.a., CAS 67-56-1, čistota min. 99,5 %, balenie 1 l
111 . Metanol, pre spektroskopiu, bal/2,5l	Metanol, pre spektroskopiu, čistota min. 99,9%, balenie 2,5 l



112 . Metylénová modrá, indikátor, bal/25g	Metylénová modrá, indikátor, CAS 122965-43-9, balenie 25 g
113 . Monobasic dihydrát fosforečnanu sodného, bal/250g	Monobasic dihydrát fosforečnanu sodného, kvalita p.a., čistota min. 99%, kryštalický, balenie 250 g
114 . Morský piesok, bal/1kg	Morský piesok, CAS 14808-60-7, balenie 1 kg
115 . N,N-dimethylformamid, bal/1l	N,N-dimethylformamid, CAS 68-12-2, čistota min. 99%, balenie 1 l
116 . Neutralizačný kyslý prostriedok pre umývací automat, bal/5l	Neutralizačný a čistiaci kyslý prostriedok pre umývací automat, neutralizuje alkalické zbytky, neobsahuje tenzidy, balenie 5 l
117 . n-Heptán, p.a., bal/1l	n-Heptán, p.a., CAS 142-82-5, čistota min. 99%, balenie 1 l
118 . n-Hexán, p.a., bal/1l	n-Hexán, p.a., CAS 110-54-3, čistota min. 95%, balenie 1 l
119 . Normanál Kyselina chlorovodíková 0,1M (N/10) ampula	Normanál Kyselina chlorovodíková 0,1M (N/10) ampula
120 . Normanál Kyseliny šťavelová 0,005 mol/l (N/100) ampula	Normanál Kyseliny šťavelová 0,005 mol/l (N/100) ampula
121 . Normanál Manganistan draselný 0,002M (N/100) ampula	Normanál Manganistan draselný 0,002M (N/100) ampula
122 . Normanál roztok NaOH 0,02 N, bal na 1 L	Normanál roztok NaOH 0,02 N, balenie na 1 L
123 . Normanál Tiosíran sodný 0,1M (N/10) ampula	Normanál Tiosíran sodný 0,1M (N/10) ampula
124 . Octan draselný, p.a., bal/500g	Octan draselný, p.a., CAS 127-08-2, čistota min. 99%, balenie 500 g
125 . Octan sodný trihydrát, p.a., bal/1kg	Octan sodný trihydrát, p.a., CAS 6131-90-4, čistota min. 99%, balenie 1 kg
126 . Octan zinočnatý dihydrát p.a., bal/1kg	Octan zinočnatý dihydrát p.a., CAS 5970-45-6, čistota min. 99%, balenie 1 kg
127 . Oxid fosforečný p.a., bal/250g	Oxid fosforečný p.a., CAS 1314-56-3, čistota min.99%, balenie 250 g
128 . Oxid horečnatý ľahký p.a., bal/25g	Oxid horečnatý ľahký p.a., CAS 1309-48-4, čistota min.98%, balenie 25 g
129 . Parafín tekutý, liekopisný, bal/1l	Parafín tekutý, liekopisný, CAS 8012-95-1, balenie 1 l
130 . Parafínový čistič pre klinickú diagnostiku, bal/6x100ml	Parafínový čistič pre klinickú diagnostiku, obsah vody max.0,3%, balenie 6x100 ml
131 . Paraformaldehyd, bal/100g	Paraformaldehyd, čistota 95%, balenie 100 g
132 . Pepsín, čistý, bal/500g	Pepsín, čistý, prášková forma, balenie 500 g
133 . Peroxid vodíka 35%, p.a., bal/1kg	Peroxid vodíka 35%, p.a., CAS 7722-84-1, balenie 1 kg
134 . Peroxid vodíka 35%, roztok, p.a., bal/1l	Peroxid vodíka 35%, roztok, p.a., CAS 7722-84-1, stabilizovaný, balenie 1 l
135 . Petroléter, 40-65°C, p.a., bal/1l	Petroléter, 40-65°C, p.a., CAS 8032-32-4, balenie 1 l
136 . Piesok SLR Ottawa, 20-30 mesh, bal/1kg	Piesok SLR Ottawa, 20-30 mesh, extra čistý, balenie 1 kg
137 . Pyrofosforečnan sodný dekahydrát p.a., bal/250g	Pyrofosforečnan sodný dekahydrát p.a., CAS 13472-36-1, čistota min. 99,0-102%, balenie 250 g
138 . Resorcinol p.a., bal/100g	Resorcinol p.a., čistota min. 99%, balenie 100 g
139 . RNázy dekontaminačné utierky, bal/100 útržkov	RNázy dekontaminačné utierky, balenie rolka 100 útržkov
140 . RNázy dekontaminačné utierky, bal/3 rolky po 100 útržkov	RNázy dekontaminačné utierky, balenie 3 rolky po 100 útržkov
141 . RNázy dekontaminačný roztok, bal/250ml	RNázy dekontaminačný roztok typu RNaseZap, rozprašovač, balenie 250 ml
142 . Roztok KCl 3M, bal/250ml	Roztok KCl 3M pre údržbu elektródy, balenie 250 ml
143 . Sacharóza p.a., bal/1 kg	Sacharóza pre mikrobiológiu, obsah ťažkých kovov max. 0,001%, balenie 1 kg
144 . Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh, bal/1kg	Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh (40-63 um), veľkosť pórov 0,8 cm <sup>3</sup> /g, balenie 1 kg
145 . Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh, bal/2,5kg	Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh (40-63 um), veľkosť pórov 0,8 cm <sup>3</sup> /g, balenie 2,5 kg
146 . Silikagel s indikátorom vlhkosti, oranžový, 3-6 mm, bal/1kg	Silika gel, veľkosť častíc 230-400 mesh (40-63 um), veľkosť pórov 0,8 cm <sup>3</sup> /g, balenie 1 kg

147 . Silikagél, pre chromatografické kolóny, bal/1 kg	Silikagél, pre chromatografické kolóny, biely prášok, ultra čistý, 40-60 um, špecifická plocha povrchu 460 - 510 m <sup>2</sup> /g, balenie 1 kg
148 . Síran draselný p.a., bal/1kg	Síran draselný p.a., CAS 7778-80-5, balenie 1 kg
149 . Síran hlinito-draselný dodekahydrát p.a., bal/1kg	Síran hlinito-draselný dodekahydrát p.a., CAS 7784-24-9, čistota min. 99%, balenie 1 kg
150 . Síran horečnatý, heptahydrát, p.a., bal/1kg	Síran horečnatý, heptahydrát, p.a., CAS 10034-99-8, čistota min. 99%, balenie 1 kg
151 . Síran manganatý monohydrát čistý, bal/1kg	Síran manganatý monohydrát čistý, CAS 10034-96-5, balenie 1 kg
152 . Síran manganatý monohydrát p.a., bal/1kg	Síran manganatý monohydrát p.a., CAS 10034-96-5, čistota min. 99%, balenie 1 kg
153 . Síran meďnatý x 5H <sub>2</sub> O, p.a., bal/1kg	Síran meďnatý x 5H <sub>2</sub> O, p.a., CAS 7758-99-8, čistota min. 99%, balenie 1 kg
154 . Síran nikelnatý heptahydrát p.a., bal/250g	Síran nikelnatý heptahydrát p.a., balenie 250 g
155 . Síran sodný bezvodý, p.a., bal/1kg	Síran sodný bezvodý, p.a., CAS 7757-82-6, čistota min. 99%, balenie 1 kg
156 . Síran sodný dekahydrát p.a., bal/1kg	Síran sodný dekahydrát p.a., CAS 7727-73-3, čistota min. 99%, balenie 1 kg
157 . Síran zinočnatý heptahydrát, p.a., bal/1kg	Síran zinočnatý heptahydrát, p.a., CAS 7446-20-0, čistota min. 99%, balenie 1 kg
158 . Síran železnatý heptahydrát, p.a., bal/1kg	Síran železnatý heptahydrát, p.a., CAS 7782-63-0, čistota min. 99%, balenie 1 kg
159 . Sírčitan sodný bezvodý p.a., bal/1kg	Sírčitan sodný bezvodý p.a., CAS 7757-83-7, čistota min 98%, balenie 1 kg
160 . Šťavelan sodný p.a., bal/500g	Šťavelan sodný p.a., CAS 62-76-0, čistota min. 99%, balenie 500 g
161 . Tetraboritan sodný dekahydrát, p.a., bal/1kg	Tetraboritan sodný dekahydrát p.a., CAS 1303-96-4, čistota min. 99%, balenie 1 kg
162 . Thioacetamide, ACS reagent, bal/25g	Thioacetamide, ACS reagent, kryštalický prášok, čistota min. 99%, balenie 25 g
163 . Tiosíran sodný bezvodý, čistý, bal/1kg	Tiosíran sodný bezvodý, čistý, CAS 7772-98-7, čistota min. 98%, balenie 1 kg
164 . Tiosíran sodný pentahydrát, p.a., bal/1kg	Tiosíran sodný pentahydrát, p.a., CAS 10102-17-7, čistota min. 98,8%, balenie 1 kg
165 . Toluén p.a., bal/1l	Toluén p.a., CAS 108-88-3, čistota min. 99%, balenie 1 l
166 . Uhličitan sodný bezvodý, p.a., bal/1kg	Uhličitan sodný bezvodý, p.a., CAS 497-19-8, čistota min. 99,5%, balenie 1 kg
167 . Uhličitan sodný dekahydrát, p.a., bal/1kg	Uhličitan sodný dekahydrát, p.a., CAS 6132-02-1, čistota min. 99%, balenie 1 kg
168 . Uhličitan vápenatý zrážaný p.a., bal/500g	Uhličitan vápenatý zrážaný p.a., CAS 471-34-1, čistota min. 98,5%, balenie 500 g
169 . Vínan sodno-draselný tetrahydrát p.a., bal/1kg	Vínan sodno-draselný tetrahydrát p.a., CAS 6381-59-5, čistota min. 99,5%, balenie 1 kg
170 . Xylén zmes izomérov, p.a., bal/1l	Xylén zmes izomérov, p.a., CAS 1330-20-7, čistota min. 99,5%, balenie 1 l
171 . Zinok granulovaný p.a., bal/500g	Zinok granulovaný p.a., CAS 7440-66-6, čistota min. 99%, balenie 500 g
172 . Zinok práškový p.a., bal/100g	Zinok práškový p.a., CAS 7440-66-6, čistota min. 99%, balenie 100 g

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Vrátane dopravy na miesto plnenia pri každom čiastkovom plnení a vynesenia na určené pracovisko podľa pokynov objednávateľa. Porušenie tejto povinnosti dodávateľa je považované za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa, zakladá objednávateľovi právo na odstúpenie od zmluvy a/alebo uplatnenie zmluvnej pokuty voči dodávateľovi vo výške 500,- EUR. Pokutu možno uložiť aj opakovane počas trvania zmluvy.

2. Plnenie a dodávka predmetu zákazky bude realizovaná priebežne, aj denne, vždy na základe samostatných objednávok vystavených objednávateľom.
3. Požaduje sa predložiť podrobný rozpis cien pre jednotlivé položky, rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
4. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy: položkový rozpočet, rozpis položiek s uvedením obchodného názvu, technickej špecifikácie a výrobcu ponúkaných tovarov, inak si objednávateľ vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
5. Dodávateľ doručí do 3 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy predloží objednávateľovi zoznam zodpovedných pracovníkov za plnenie zmluvy, a to v rozsahu : Meno, priezvisko, funkcia, e-mail, telefónne číslo
6. Dodávateľ sa zaväzuje bezplatne predložiť objednávateľovi na požiadanie certifikáty k jednotlivým položkám zákazky.
7. Pri rámcovej dohode je lehota plnenia pre dodávateľa od doručenia čiastkovej výzvy na plnenie od objednávateľa dohodnutá do 5 pracovných dní. V odôvodnených prípadoch môže objednávateľ túto lehotu primerane skrátiť. Za čiastkovú výzvu sa považuje aj písomná, elektronická a telefonická výzva.
8. Tovar bude objednávaný na základe Čiastkovej výzvy zaslanej elektronicky vždy do 16:00 daného dňa. V čiastkovej výzve Objednávateľ upresní množstvo, ktoré požaduje dodať.
9. Čiastkové výzvy (objednávky) budú odosielané pravidelne, najviac jedenkrát za deň.
10. Požaduje sa dodávať nový, nepoužitý, nepoškodený tovar v originálnom balení.
11. Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti uvedené v špecifikácii.
12. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
13. Požaduje sa dodanie v pracovných dňoch a pracovnom čase od 8,00 do 14,00 hodine. Oznámenie o termíne plnenia minimálne 1 deň vopred .
14. Dodávateľ dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom platným na území SR.
15. Fakturácia sa uskutoční ku každej objednávke samostatne. Dodávateľ doručí faktúru objednávateľovi so splatnosťou 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
16. Dodávateľ je povinný dodať objednaný tovar aj v prípade, ak za predchádzajúce čiastkové plnenia ešte nebola realizovaná úhrada faktúry, ktorej plynie lehota splatnosti.
17. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať tovar, ktorý je v prvej polovici doby použiteľnosti (doby spotreby). V prípade porušenia tejto povinnosti je dodávateľ povinný tovar vymeniť v lehote do 5 pracovných dní odo dňa uplatnenia požiadavky objednávateľa na výmenu.
18. V zmysle ustanovení OPEP týkajúcich sa rámcovej dohody objednávateľ sa nezaväzuje odobrať tovar v celkovej zmluvnej cene, množstvo odobratého tovaru bude záležať od aktuálnych potrieb objednávateľa.
19. Požaduje sa, aby výsledná cena predmetu zákazky ponúknutá dodávateľom po ukončení elektronickej aukcie pozostávala z aktuálne (t.j. v čase lehoty na predkladanie ponúk) obvyklých trhových cien jednotlivých položiek predmetu zákazky.
20. Osobitné ustanovenia o určení ceny plnenia:
20.1. Požaduje sa, aby dodávateľ v súlade s bodom 16.1.8 II. časti Všeobecných zmluvných podmienok OPEPu poskytol súčinnosť objednávateľovi pri prehodnocovaní cien tovaru s ohľadom na vývoj cien porovnateľných tovarov na trhu. Prehodnocovanie ceny sa bude realizovať min. 1x a max. 2x za polrok. Porušenie tejto povinnosti zo strany dodávateľa oprávňuje objednávateľa uplatniť si zmluvnú pokutu voči dodávateľovi vo výške 1000,- EUR. Pokutu možno uložiť aj opakovane.
20.2. Objednávateľ si vyhradzuje právo vyžiadať si od dodávateľa, kedykoľvek počas trvania zmluvného vzťahu, dokumentáciu o prehodnotení ceny tovaru na trhu za účelom overenia aktuálnosti ceny.
20.3. Požaduje sa, aby v prípade ak dodávateľ alebo objednávateľ zistí, že cena na trhu za položku je nižšia než je určená touto rámcovou dohodou, bezodkladne, najneskôr však do 5 pracovných dní od zistenia tejto skutočnosti, dodávateľ na základe výzvy doručí objednávateľovi dodatok, predmetom ktorého bude upravená cena zistená podľa bodu 20.1 tejto rámcovej dohody.
20.4. Objednávateľ si vyhradzuje právo rámcovú dohodu vypovedať v lehote jedného mesiaca, pokiaľ dodávateľ poruší bod 20.1 až 20.3 tejto rámcovej dohody.
21. Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent alebo typ, objednávateľ požaduje dodanie produktov alebo ekvivalentov s preukázateľne identickou špecifikáciou. Objednávateľ si na základe podrobného porovnania vyhradzuje právo rozhodnúť, či predkladaný ekvivalent spĺňa požadované vlastnosti.
22. Rovnocenný ekvivalent odberateľ pripúšťa len v prípade preukázania, že sa jedná o plnohodnotný ekvivalent pre identické použitie v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov odberateľa.

23. V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje odberateľ do 3 pracovných dní po účinnosti zmluvy písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zrejmé, že tento produkt spĺňa požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované dodávateľom pri zadaní zákazky.
24. Pokiaľ dodávateľ nepreukáže, že predkladaný ekvivalent spĺňa požadované špecifikácie, bude sa toto považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. Porušenie tejto povinnosti dodávateľa je považované za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa, zakladá objednávateľovi právo na odstúpenie od zmluvy a/alebo uplatnenie zmluvnej pokuty voči dodávateľovi vo výške 1000,- EUR. Pokutu možno uložiť aj opakovane počas trvania zmluvy.
25. Predmet zákazky je v celom rozsahu opísaný tak, aby bol zrozumiteľne vyšpecifikovaný. Ak niektorý z použitých názvov položiek identifikuje konkrétnu značku výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožní nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok bude spĺňať úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktoré sú uvedené zariadenia určené.
26. Ak dodávateľ nedodrží stanovenú lehotu na predloženie dokladov a dokumentov alebo ani v dodatočnej lehote nepreukáže splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, alebo v prípade ekvivalentu ponúkne tovar, ktorý nevyhovuje požiadavkám objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, alebo nedodá tovar v lehote podľa tejto zmluvy, objednávateľ to bude považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo odstúpiť od zmluvy, udeliť negatívnu referenciu a zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR.
27. Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 4 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
28. Dodávateľ sa zaväzuje doručiť objednávateľovi daňový doklad (faktúru) na e-mailovú adresu fakturacia@uvlf.sk. Faktúra bude prílohou emailu ako samostatný súbor vo formáte PDF. Názov súboru bude obsahovať číslo faktúry a obchodné meno dodávateľa. Prílohy faktúry môžu byť súčasťou PDF súboru faktúry alebo budú pripojené ako samostatné prílohy e-mailu vo formáte PDF. Faktúra musí obsahovať pov. náležitosti daňového dokladu podľa zákona o účtovníctve a zákona o DPH. Objednávateľ týmto vyslovuje súhlas s použitím daňového dokladu v elektronickej podobe v zmysle § 71 zákona č.222/2004 Z.z. o DPH.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Košický  
 Okres: Košice I  
 Obec: Košice - mestská časť Sever  
 Ulica: Komenského 73

3.2 Čas / lehota platnosti rámcovej dohody v mesiacoch:

12

3.3 Maximálne Objednávateľom požadovateľné množstvo/rozsah zmluvného plnenia rámcovej dohody:

Jednotka: podľa opisu - súbor  
 Požadované maximálne množstvo: 1,0000

3.4 Táto zmluva má charakter rámcovej dohody. Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 22 798,00 EUR

## V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202212311

V Bratislave, dňa 31.10.2022 09:08:01

Objednávateľ:

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

MIKROCHEM spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy