

Tehniskā specifikācija



I Iepirkuma priekšmeta daļa – Ķīmikālijas*

Nr. p.k.	Ķīmikālijas nosaukums	Raksturojums	Daudzums
1.	Acetons	Ķīmiski tīrs	Līdz 20 l
2.	Anilīna sulfāts	Ķīmiski tīrs	Līdz 0,5 kg
3.	Araldit 2020 A/B	Divkomponentu līme, Kremer	3 komplekti
4.	Akrillīme Lascaux 498HV	Kremer	Līdz 2 l
5.	Akrillīme Lascaux 360 HV	Kremer	Līdz 2 l
6.	Amonjaks	25 ÷ 29 % šķīdums, ķīmiski tīrs	Līdz 6 l
7.	Benzotriazols	Ķīmiski tīrs	Līdz 2 kg
8.	Benzols	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 l
9.	Borskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 3 kg
10.	Bišu vasks	dabīgais	Līdz 2 kg
11.	Bookkeeper	Šķīdums papīra atskābināšanai (Preservationequipment.com)	Līdz 3 l
12.	Ciedru eļļa	Ķīmiski tīrs	Līdz 500 ml
13.	Cinks, metālisks granulās	placinātas diametrā 5 līdz 7 mm	Līdz 20 kg
14.	Ciklododekāns	Ķīmiski tīrs	Līdz 2 kg
15.	Damārsveķu šķīdums spirtā	Aerosols (aptuveni 300 ml)	2 gab.
16.	Damārlaka	Bez piemaisījumiem	Līdz 1 l
17.	Etiķskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 3 l
18.	Orto-Fosforskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 l
19.	Fenols	Ķīmiski tīrs	Līdz 2 kg
20.	Hloramīns B	Ķīmiski tīrs	Līdz 1 kg
21.	Hlorīdu analīzes testeris HI753		2 komplekti
22.	Heksāns	Ķīmiski tīrs (Hermētiskā iepakojumā)	Līdz 10 l
23.	Kālija hidroksīds	Ķīmiski tīrs	Līdz 10 kg




24.	Klucel G (hidroksipropilceluloze)	Ķīmiski tīrs	Līdz 10 l
25.	Kviešu ciete	Kremer	Līdz 2 kg
26.	Lanolīns	Ķīmiski tīrs	Līdz 1 kg
27.	Lineļļa	Bez piemaisījumiem	Līdz 3 l
28.	Mikrokristaliskais vasks Cosmoloid H80	Kremer, bez piemaisījumiem	Līdz 5 kg
29.	Monometilceluloze	Ķīmiski tīrs	Līdz 2 kg
30.	Nātrija tetraborāts	Ķīmiski tīrs	Līdz 2 kg
31.	Nātrija karboksimetilceluloze	Ķīmiski tīrs	Līdz 1 kg
32.	Pergamenta līme	Kremer	Līdz 0,5 kg
33.	Perhidrols	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 l
34.	Paraloids B72	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 kg
35.	Parafīns	Bez piemaisījumiem	Līdz 10 kg
36.	Polivinilbutirāls	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 kg
37.	Polietilenglikols (PEG) 400	Ķīmiski tīrs	Līdz 20 l
38.	PEG 1500	Ķīmiski tīrs	Līdz 20 kg
39.	PEG 4000	Ķīmiski tīrs	Līdz 30 kg
40.	Rīsu ciete	Kremer	Līdz 1 kg
41.	Rīcinēļa	Kremer	Līdz 4 l
42.	Skudrskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 3 l
43.	Sērskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 l
44.	Sulfamīnskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 3 l
45.	Sudraba oksīds	Ķīmiski tīrs	Līdz 0,5 kg
46.	Slāpekļskābe	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 l
47.	Šellaka, gaišā	Kremer, bez vaska	Līdz 5 kg
48.	Šellaka, sarkanā	Kremer, bez vaska	Līdz 5 kg
49.	Tanīns	Ķīmiski tīrs	Līdz 3 kg
50.	Timols	Ķīmiski tīrs	Līdz 0,5 kg
51.	Trilons B (EDTA) Etilen-diamin-tetra etiķskābes nātrija sāls	Ķīmiski tīrs	Līdz 5 kg
52.	Trušu ādas līme	Kremer	Līdz 0,5 kg
53.	Vara sulfāts	Ķīmiski tīrs	Līdz 2 kg
54.	Zivju līme	Pārslas, Kremer	Līdz 5 kg
55.	Kaulu līme	Latvijas ķīmija, galdniecībai	Līdz 10 kg
56.	Antiseptiķis „Asepas 3”	UAB „Retrorega”	Līdz 20 l
57.	Acu skalošanas komplekts	Pie sienas stiprināms turētājs ar 0.2 l PH neitrālu un 0.5 l acu skalojamo līdzekli (Plum Box)	3 komplekti



*Piezīme – Gadījumā, ja tabulā norādīts ražotājs, pretendents var iesniegt piedāvājumu par ekvivalentu cita ražotāja produktu.

II Iepirkuma priekšmeta daļa – Trauki un materiāli ķīmijas laboratorijai*

Nr.p.k.	Preces nosaukums	Raksturojums	Daudzums
1.	Filtrpapīrs, loksnes	1000x1000; 106 g Var būt rullī, kura platums ir līdz 120 cm	Līdz 50 kg
2.	Sterilizatori ar vāku un rokturiem 	Nerūsējošā tērauda, bez metināšanas	
2.1.	Sterilizators ar vāku un rokturi	240x160x50 mm	2 gab.
2.2.	Sterilizators ar vāku un rokturi	360x210x70 mm	2 gab.
2.3.	Sterilizators ar vāku un rokturi	400x230x80 mm	2 gab.
2.4.	Sterilizators ar vāku un rokturi	600x230x100 mm	1 gab.
3.	Laboratorijas trauki, porcelāna		
3.1.	Iztvaices bļodiņas:		
3.1.1.	Iztvaices bļodiņa ar rokturi ø 102 		5 gab.

3.1.2.	Iztvaices bļodiņa ø 51 mm 		5 gab.
3.2.	Glāzes 		
3.2.1.	Glāze	25 ml	10 gab.
3.2.2.	Glāze	250 ml	15 gab.
3.2.3.	Glāze	600 ml	10 gab.
3.2.4.	Glāze	2000 ml	5 gab.
3.2.5.	Glāze	4000 ml	5 gab.
4.	Laboratorijas trauki, stikla		
4.1.	 Petri trauciņi	ø100 mm augstums 20 mm ar vāciņu	30 gab.
4.2.	Stikla vārglāzes, augstā, ar snīpi		

			
4.2.1.	Stikla vārglāzes	25 ml	20 gab
4.2.2.	Stikla vārglāzes	50 ml	20 gab
4.2.3.	Stikla vārglāzes	250 ml	15 gab.
4.2.4.	Stikla vārglāzes	600 ml	15 gab.
4.2.5.	Stikla vārglāzes	1000 ml	50 gab.
4.2.6	Stikla vārglāzes	3000 ml	5 gab.
4.3.	Stikla vārglāzes, zemā, ar snīpi 		
4.3.1.	Stikla vārglāzes	10 ml	10 gab.
4.3.2.	Stikla vārglāzes	50 ml	20 gab.
4.3.3.	Stikla vārglāzes	100 ml	40 gab.
4.3.4.	Stikla vārglāzes	2000 ml	5 gab.
4.3.5.	Stikla vārglāzes	5000 ml	5 gab.
4.4.	Mērcilindri 	Stikla <u>ar stikla pamatni</u>	
4.4.1.	Mērcilindrs	5 ml	5 gab.
4.4.2.	Mērcilindrs	25 ml	5 gab.
4.4.3.	Mērcilindrs	100 ml	5 gab.
4.4.4.	Mērcilindrs	1000 ml	10 gab.

4.4.5.	Mērcilindrs	2000 ml	3 gab.
4.5.	Kristalizators 	Biezs, termoizturīgs stikls, ieapaļas formas var būt četrstūrainš (izmēri līdzvērtīgi apaļo formu izmēriem)	
4.5.1.	Kristalizators	Diametrs - 15 cm, Augstums – 25 cm (izmēri var atšķirties)	3 gab.
4.5.2.	Kristalizators	Diametrs - 26 cm, Augstums - 15 cm (Izmēri var atšķirties)	3 gab.
5.	Tīģelknaibles 	Vidēja izmēra	5 gab.
8.	Priekšmetu stikliņš mikroskopijai ar matētu galu	76x26 mm, biež. 1 mm;	250 gab

*Piezīme – Norādītajiem fotoattēliem ir tikai uzskates materiāla funkcija, pretendents var iesniegt piedāvājumu par izskata ziņā atšķirīgu precī, taču saglabājot funkcionālās prasības kā norādīts tehniskajā specifikācijā