

**Cenu piedāvājums****I Iepirkuma priekšmeta daļa – Ķimikālijas\***

Nr. p.k.	Ķimikālijas nosaukums	SIA „Labochema Latvija”	SIA Balta Lab”	SIA „Enola”
1.	Acetons	<u>0.003</u>	0.0545	0.0396
2.	Anilīna sulfāts	<u>0.187</u>	0.956	0.2078
3.	Araldit 2020 A/B	<u>282.66</u>	300.00	299.10
4.	Akrillīme Lascaux 498HV	0.0501	0.04540	<u>0.0422</u>
5.	Akrillīme Lascaux 360 HV	0.0501	0.04540	<u>0.0422</u>
6.	Amonjaks	0.0052	0.00495	<u>0.0029</u>
7.	Benzotriazols	<u>0.1903</u>	0.43600	0.243
8.	Benzols	0.0073	0.00740	<u>0.0065</u>
9.	Borskābe	0.0087	0.1220	<u>0.0051</u>
10.	Bišu vasks	0.0427	0.2370	<u>0.0222</u>
11.	Bookkeeper	0.2250	-	<u>0.1938</u>
12.	Ciedru ēja	0.1	0.0918	<u>0.0848</u>
13.	Cinks, metālisks granulās	0.0370	<u>0.02390</u>	0.043
14.	Ciklododekāns	0.6250	0.43920	<u>0.0615</u>
15.	Damārsveķu šķīdums spirtā	<u>0.1167</u>	-	0.1666
16.	Damārlaka	0.078	<u>0.01500</u>	0.0332
17.	Etiķskābe	<u>0.0064</u>	0.07960	<u>0.0064</u>
18.	Orto-Fosforskābe	0.0108	0.01046	<u>0.0079</u>
19.	Fenols	0.0180	0.01990	<u>0.0135</u>
20.	Hloramīns B	0.213	0.37784	<u>0.0345</u>
21.	Hlorīdu analīzes testeris HI753	<u>67.50</u>	79.00	72.00
22.	Heksāns	0.0138	0.01585	<u>0.0124</u>
23.	Kālija hidroksīds	0.0057	0.00755	<u>0.0056</u>
24.	Klucel G (hidroksipropilceluloze)	<u>0.1107</u>	0.13520	0.1264
25.	Kviešu ciete	0.0238	0.01790	<u>0.0157</u>
26.	Lanolīns	0.05231	0.04450	<u>0.0415</u>
27.	Linella	0.0158	0.02395	<u>0.0083</u>
28.	Mikrokristaliskais vasks Cosmoloid H80	<u>0.0222</u>	0.02420	0.0233
29.	Monometilceluloze	0.2160	0.08130	<u>0.0429</u>
30.	Nātrijs tetraborāts	0.0131	<u>0.00870</u>	0.0093
31.	Nātrijs karboksimetilceluloze	0.0941	0.05810	<u>0.0222</u>
32.	Pergamenta līme	<u>1.00</u>	1.19	1.145
33.	Perhidrols	0.0086	0.007	<u>0.0041</u>
34.	Paraloids B72	<u>0.028</u>	0.029	0.032
35.	Parafīns	0.0305	0.00838	<u>0.0074</u>

36.	Polivinilbutirāls	<u>0.0364</u>	0.0399	0.0556
37.	Polietilenglikols (PEG) 400	<u>0.0162</u>	0.01997	0.01844
38.	PEG 1500	<u>0.0157</u>	0.01950	0.01785
39.	PEG 4000	0.0234	0.01902	<u>0.0156</u>
40.	Rīsu ciete	0.0397	0.02515	<u>0.0226</u>
41.	Rīcine <sup>ll</sup> a	0.02	0.0198	<u>0.0172</u>
42.	Skudrskābe	0.0067	0.0067	<u>0.0053</u>
43.	Sērskābe	<u>0.0027</u>	0.0063	0.0046
44.	Sulfamīnskābe	0.0211	0.03920	<u>0.0091</u>
45.	Sudraba oksīds	<u>1.9104</u>	3.28	2.292
46.	Slāpeklīskābe	<u>0.0047</u>	0.00630	0.0049
47.	Šellaka, gaišā	<u>0.0421</u>	0.1044	0.0436
48.	Šellaka sarkanā	<u>0.0465</u>	0.0548	0.0489
49.	Tanīns	<u>0.0442</u>	0.105	0.0443
50.	Timols	<u>0.13</u>	0.199	0.1494
51.	Trilons B (EDTA) Etilen-diamin-tetra etiķskābes nātrija sāls	0.0198	0.0157	<u>0.0122</u>
52.	Trušu ādas līme	0.075	0.049	<u>0.04</u>
53.	Vara sulfāts	0.0135	<u>0.00885</u>	0.0089
54.	Zivju līme	0.0265	0.0297	<u>0.0258</u>
55.	Kaulu līme	0.0050	0.00600	<u>0.0045</u>
56.	Antiseptiķis „Asepas 3”	<u>0.0034</u>	0.004405	0.0049
57.	Acu skalošanas komplekts	70.60	93.70	<u>59.80</u>