

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ
за годишна доставка на химикали и стъклария
за нуждите на УХТ-Пловдив, 2011 г.

№	Наименование	Мярка	Количество
1	Блюда Петри 90/15	Бр.	500
2	Епруветки 16/100	Бр.	1000
3	Епруветки 18/180	Бр.	600
4	Екстрактор сокслей	Бр.	5
5	Колба ерленмайрова 200 см ³	Бр.	50
6	Колба стояща 250 см ³	Бр.	30
7	Колба облодънна 250 см ³	Бр.	20
8	Колба мерителна 100 кл.А	Бр.	30
9	Стъкла покривни	Оп.	40
10	Харгия филтърна	Кг.	50
11	Чаши бехер от 100	Бр.	50
12	Чаши бехер от 400	Бр.	90
13	Чаши бехер от 600	Бр.	40
14	Чаши бехер от 800	Бр.	40
15	Чаши бехер от 1000	Бр.	10
16	Колба ерленмайрова от 500	Бр.	20
17	Колба ерленмайрова от 300	Бр.	30
18	Колба ерленмайрова от 100	Бр.	80
19	Колба стояща от 500	Бр.	20
20	Пипети фол от 1 см ³	Бр.	50
21	Пипети фол от 2 см ³	Бр.	70
22	Пипети фол от 5 см ³	Бр.	50
23	Пипети фол от 10 см ³	Бр.	40
24	Пипети мор от 1 см ³	Бр.	70
25	Пипети мор от 2 см ³	Бр.	80
26	Пипети мор от 5 см ³	Бр.	80
27	Фуния стъклена ф8	Бр.	70
28	Цилиндър мерителен от 5 см ³	Бр.	30
29	Цилиндър мерителен от 10 см ³	Бр.	30
30	Цилиндър мерителен от 250 см ³	Бр.	30
31	Хаван с пестик 100/50	Бр.	40
32	Лампи спиртни 100 мл	Бр.	20
33	Стативи за епруветки	Бр.	90
34	Тигли порцеланови с капак	Бр.	100
35	Четки лабораторни	Бр.	70
36	Термометър до 100 °	Бр.	80

37	Маркуч медицински фб	М.	60
38	Бъркалки стъклени	Бр.	90
39	Стъкла тегловни	Бр.	40
40	Бюрети мор от 10 см ³	Бр.	10
41	Бюрети мор от 25 см ³	Бр.	10
42	Бюрети мор от 50 см ³	Бр.	10
43	Фунии ф60	Бр.	25
44	Колба йодна 300 см ³	Бр.	30
45	Стъкла дрексели от 500 см ³	Бр.	10
46	Автоматична микропипета с променлив обем	Бр.	10
47	Чаши бехер 50 см ³	Бр.	50
48	Фунии делителни 1000мл цилиндрични	Бр.	10
49	Мрежи азбестови	Бр.	10
50	Тапи гумени ф18	Бр.	120
51	Тапи гумени ф30	Бр.	100
52	Фунии Бюхнер Ф110мм	Бр.	30
53	Колби облодънни от 1 л.	Бр.	40
54	Колби облодънни от 500 мл	Бр.	50
55	Колби келдал от 1 л.	Бр.	50
56	Колби келдал от 500 мл	Бр.	30
57	Колби мерителни от 250 мл кл.А	Бр.	50
58	Щипки с муфа	Бр.	20
59	Пипета Резила 10	Бр.	20
60	Колба пръскалки 500	Бр.	35
61	Колба пръскалки 1 литър	Бр.	30
62	Пикнометър 10	Бр.	10
63	Пикнометър 25	Бр.	10
64	Пикнометър 50	Бр.	10
65	Парафилм	Бр.	5
66	Стативи за пипети	Бр.	20
67	Стативи за бюрети	Бр.	10
68	Епруветки стъклени 16/160 с винтова капачка	Бр.	900
69	Хладници Либих	Бр.	19
70	Хладници Алин	Бр.	28
71	Колби мерителни кл.А 25	Бр.	20
72	Колби мерителни кл.А 50	Бр.	30
73	Колби мерителни кл.А 100	Бр.	30
74	Колби мерителни кл.А 250	Бр.	10
75	Цилиндри мерителни кл.А 5	Бр.	20
76	Цилиндри мерителни кл.А 10	Бр.	20
77	Цилиндри мерителни кл.А 25	Бр.	20
78	Цилиндри мерителни кл.А 50	Бр.	20
79	Шише автоклаверуемо 100	Бр.	20

80	Шише автоклаверуемо 250	Бр.	20
81	Шише автоклаверуемо 500	Бр.	20
82	Метална шпатула	Бр.	50
83	Таймери	Бр.	30
84	Колба йодна 50	Бр.	20
85	Колба йодна 100	Бр.	30
86	Автоматична микропипета с фиксиран обем	Бр.	12
87	Гилзи за екстрактор	Бр.	30
88	Колба стояща 250 см ³ с шлифт	Бр.	30
89	Колба стояща 500 см ³ с шлифт	Бр.	20
90	Колби облодъдни 250 мл с шлифт	Бр.	30
91	Колби облодъдни 500 мл с шлифт	Бр.	20
92	Кювети за спектрофотометър	Бр.	30
93	Магнитна бъркалка	Бр.	30
94	Накрайник за автоматични микропипети	оп.	10
95	Пипети Пастъор	Бр.	1000
96	Предметни стъкла с матиран край 50бр	Оп	80
97	Хартия филтърна Ф125 синя и жълта лента	оп.	40
98	Хладници Сокслет	Бр.	10
99	Хладници Димрот	Бр.	10
100	Цилиндри мерителни РР 50 см ³	Бр.	20
101	Цилиндър мерителен РР 100 см ³	Бр.	30
102	Цилиндър мерителен РР 250 см ³	Бр.	20
103	Цилиндър мерителен РР 500 см ³	Бр.	20
104	Чаши бехер РР 50 см ³	Бр.	30
105	Чаши бехер РР 100 см ³	Бр.	40
106	Чаши бехер РР 250 см ³	Бр.	50
107	Чаши бехер РР 500 см ³	Бр.	50
108	Чаши бехер РР 1000 см ³	Бр.	50
109	Пипети мор от 0,1 см ³ кл.А	Бр.	50
110	Пипети мор от 0,2 см ³ А кл.А	Бр.	40
111	Универсален индикатор	Бр.	20
112	Крюмери	Бр.	10
113	Метанол	Л.	30
114	Бутанол	Л.	15
115	Ацетон	Л.	10
116	Амониев сулфат	Бр.	2
117	Бутилацетат	Л.	15
118	Диетилов етер	Л.	20
119	Калциев хлорид	Бр.	10
120	Калиева основа	Бр.	10
121	Калиевонатриев тартарат	Бр.	10
122	Меден сулфат	Бр.	15

123	Лимонена киселина	Бр.	20
124	Натриев карбонат	Бр.	5
125	Натриева основа	Бр.	50
126	Натриев хлорид	Бр.	15
127	Натриев тиосулфат	Бр.	5
128	Оцетна киселина	Л.	20
129	Оловен ацетат	Бр.	10
130	Парафин	Бр.	10
131	Петролиев етер	Л.	25
132	Перхидрол	Л.	10
133	Етанол абсолютен	Л.	20
134	Солна киселина	Л.	50
135	Формалин	Л.	5
136	Хексан	Л.	10
137	Хлороформ	Л.	50
138	Цинков сулфат	Бр.	10
139	Сярна киселина	Л.	40
140	Калиев йодид	Кг.	5
141	Натриев ацетат	Бр.	5
142	Натриев фосфат	Бр.	3
143	Агар агар	Бр.	10
144	Глицерин	Бр.	20
145	Бензол	Бр.	2
146	Натриев бромид	Бр.	2
147	2-нафтол	Бр.	3
148	Йод на кристали	Бр.	1
149	Амониев хлорид	Бр.	5
150	Фуксн	Бр.	3
151	Сребърен нитрат x 100 г.	Оп.	1
152	Спирт технически	Л	80
153	Бисмутов йодид x 100 гр.	Оп	3
154	Бисмутов нитрат x 100 гр.	Оп	3
155	Живачен нитрат	Оп	2
156	Амониев молибдат	кг.	3
157	Аскорбинова киселина	кг.	5
158	Бензидин	оп	2
159	Еозин	оп	1
160	Метил оранж	оп	5
161	Метил тимол блау	оп	4
162	Пептон	оп	5
163	Фенол ред	оп	2
164	Хематоксилин	оп.	1