

Пълно описание предмета на поръчката  
 Спецификация на стъklarията за 2016/2017г.

№	Наименования /артикул/, мярка	общо к-во /броя/
	<b>Ерленмайлерови колби (без шлиф), бр.:</b>	
1	тясно гърло 50мл	20
2	тясно гърло 100мл	30
3	тясно гърло 300мл	30
4	широко гърло 300мл	50
	<b>Колби йодно число с тясно гърло ,бр.:</b>	30
5	500мл	2
6	1000мл	2
	<b>Колби йодно число,бр.:</b>	
7	100мл	20
8	300мл	25
9	<b>Колби облодънни едногърли NS 29/32 , 50мл,бр.:</b>	20
10	<b>Колби облодънни едногърли NS 29/32 , 100мл,бр.:</b>	52
11	<b>Колби облодънни едногърли NS 29/32 , 250мл,бр.:</b>	5
12	<b>Колби облодънни дугърли 250мл, NS 29/32 ,NS14/23,бр. мостра</b>	10
13	<b>Колби облодънни тригърли,500мл,NS 29/32 ,NS14/23,бр. мостра</b>	10
	<b>Мерителни колби клас А,бяла, бр.:</b>	
14	5мл	40
15	10мл	50

16	20мл	50
17	25мл	85
18	50мл	65
19	100мл	15
20	200мл	20
21	250мл	10
22	500мл	12
23	100мл шлиф NS14,мостра	30
24	100мл	40
25	250мл	20
26	1000мл	25
27	2000мл	15
	<b>Мерителни колби клас А, кафяво стъкло, бр.:</b>	
	5мл	20
28	10мл	35
29	25мл	20
30	50мл	20
31	100мл	17
32	500мл	17
33	1000мл	12
34	2000мл	1
	<b>Чаши "Бехер" ниска форма, бр.:</b>	

35	25мл	210
36	50мл	140
37	100мл	50
38	150мл	80
39	250мл	90
40	400мл	36
41	600мл	40
42	800мл	30
43	1000мл	60
44	2000мл	9
	<b>Чаши "Бехер" висока форма,бр.:</b>	
45	600мл	11
46	800мл	11
47	1000мл	21
48	<b>Бюрета Шелбах с извит кран 50мл,точност 0.1 без стойка,светла, с бял екран, мостра, клас А, бр.</b>	10
49	<b>Бюрета Шелбах с извит кран 5мл,точност 0.02 със стойка,светла, с бял екран, мостра, клас А, бр.</b>	4
50	<b>Автоматична бюрета с междинен кран 50мл, без стойка, без тубус, кафява, мостра, клас А,бр.</b>	4
51	<b>Стъклени банки тъмно стъкло, с шлиф, обем 1кг,бр.</b>	20
52	<b>Реактивни стъкла с шлиф,тъмно стъкло, 500мл, бр:</b>	10
	<b>Стъклени шишета с капачки,бр.:</b>	
53	30мл, бели, аптекарски, мостра	100
54	150мл, бели, аптекарски, мостра	100
55	200мл, бели, аптекарски, мостра	100
56	<b>Стъклени шишета без капачки мостра, 30мл, бр.</b>	200

57	Гутаторно шише,тъмно стъкло, 50мл, мостра, бр.	50
58	Гутаторно шише,тъмно/стъкл.капачка на шлиф/,50мл,мостра,бр.	80
	<b>Реакт.шише с винт.капачка,градуирано,автоклавируемо,бр.:</b>	
59	бяло стъкло, 100мл	30
60	бяло стъкло, 250мл	20
61	бяло стъкло, 500мл	30
62	бяло стъкло, 1000мл	25
63	<b>тъмно стъкло, 2000мл</b>	7
	<b>Мер. цилиндър със стъкл. стойка, бр.:</b>	
64	5мл	15
65	10мл	25
66	50мл	60
67	100мл	20
68	250мл	15
69	1000мл	7
70	<b>Мерителен цилиндър с шлиф 100мл, бр.</b>	1
71	<b>Мерителен цилиндър с шлиф 500мл, бр.</b>	1
72	<b>Мерителен цилиндър полипропиленов,100мл.,бр.</b>	2
73	<b>Капилярки /микрохематокрит/-100бр.оп.,мостра</b>	12
74	<b>Дигитални термометри -50С до+200С, мостра</b>	1
	<b>Пипета Резила клас А, бр.:</b>	
75	1мл	30
76	2мл	20
77	5мл	30
78	10мл	30

79	20мл	10
80	Пипети "Фол" Резила с бутало, клас А,обем 1мл , бр.	5
81	Пипети "Фол" Резила с бутало, клас А,обем 2мл , бр.	5
82	Пипети "Фол" Резила с бутало, клас А,обем 5мл , бр.	5
83	Пипети "Фол" Резила с бутало, клас А,обем 10мл , бр.	5
84	Пипети "Фол" Резила с бутало, клас А,обем 20мл , бр.	28
85	Пипети "Фол" Резила с бутало, клас А,обем 25мл , бр.	30
86	Пипети "Фол",клас А или АS обем 1мл , бр.	55
87	Пипети "Фол",клас А или АS обем 2мл , бр.	38
88	Пипети "Фол",клас А или АS обем 3мл , бр.	10
89	Пипети "Фол",клас А или АS обем 4мл , бр.	30
90	Пипети "Фол",клас А или АS обем 5мл , бр.	10
91	Пипети Пастъор, стъклени, дължина 230 - 250 мм, бр.	500
92	Микропипети от 10микролитра,за еднократна употреба, бр.	100
93	Контролер за пипети, мостра, бр.	10
94	Автоматични пипети с вариращ обем 0.1-1мл, с ежектор, 1000 връхчета, бр.	7
95	Автоматични пипети с вариращ обем 0.5-10мл, с ежектор, 1000 връхчета, бр.	1
96	Автоматични пипети с вариращ обем 1-5мл, с ежектор, 1000 връхчета, бр.	15
97	Автоматични пипети с променлив обем, 2-20 микролитра и ежектор, бр.	1
98	Автоматични пипети с променлив обем, 20-200 микролитра и ежектор, бр.	2
99	Накрайници за автоматични микропипети 20-200 микролитра, оп.1000бр., мостра	6
100	Накрайници за автоматични микропипети 200 - 1000микролитра, оп.1000бр., мостра	7

101	Накрайници за автоматични микропипети, 10 микролитра, 1000бр.оп.	4
102	Накрайници за автоматични микропипети, 1000-5000микролитра 1000бр.оп.	6
106	Накрайници за автоматични пипети от 1 -10микролитра, 1000бр.оп.	3
107	Шотови филтри G4, 40мм, бр.	10
108	Кювети кварц оптичен път 10мм/45x12.5x10/, бр.	4
109	Кювети кварц оптичен път 10мм/45x12.5x12.5/, бр.	24
110	Кювети за ЯМР на 600 MHz,външ.диам.5mm , височина 175-205mm , изработени от боросиликатно стъкло BORO 3.3(ASTM Tipe I Class A glass).	10
111	Фуния бюхнер, полипропилен, ф - 90мм, бр.	6
112	Фунии стъклени ф-3см,с къса опашка,тясни, бр.	40
113	Фунии стъклени ф-4см , /широка/опашка,мостра, бр.	80
114	Фунии стъклени ф-7см ,къса опашка, бр.	25
115	Фунии стъклени ф-8см ,с къса опашка, бр.	10
116	Фунии стъклени ф-10см, бр.	30
117	Фунии стъклени ф-15см, с дълж. на опашката 15см, бр.	5
118	Делителна фуния от250мл, круш., шлиф с къса опашка,тефл.кранче,мостра,бр.	20
119	Делителна фуния от100мл, круш., шлиф с къса опашка,тефл.кранче,мостра,бр.	20
120	Делителна фуния от1000мл, круш., шлиф с къса опашка,тефл.кранче,мостра,бр.	2
121	Фунии за откапване NS14 / 23,50мл , фабрични, бр.	5
122	Фуния за откапванеNS19/26,NS29/32, фабрични,100мл,с тефл.кран,бр.	10
123	Обикновенна наставка на Вюрц, NS29/32, по мостра, бр.	10
124	Редуктор,горен 29/32; долен 14/23, бр.	17
125	Котви за ел.бъркалки от 20/6, бр.	6

126	Котви за ел.бъркалки от 30/6,бр.	10
127	Форщос 90, NS29/32-мостра , бр.	10
128	Тегловни стъкла без шлиф,ф30мм, с капак, стъклодувни, мостра, бр.	30
129	Покривни стъкла 20/20мм , 100бр.оп.	55
130	Стъклени пръчки-плътни,100 бр.оп.	3
131	Кристализатор 500мл, бр.	4
132	Кристализатор 600мл, с улей, диам.125мм, вис.63мм, бр.	10
133	Капкомери, мостра, бр.	70
134	Пръскалка за тънкослойна хроматография,стъклена с помпа, бр.	5
135	Пластмасови тапи /шлиф/ с р-ри SJ29/32, бр.	20
136	Тапи,каучукови с р-ри SJ 45/40, бр., мостра	20
137	Пръскалки PE, 500мл, бр.	14
138	Хавани матирани - ф 7,5см, с пестик, бр.	10
139	Пестици за хаван, /големи/, мостра, бр.	5
140	Патена порцеланова, ф-20см, бр.	5
141	Стъклена система за промиване на ЯМР кювети по Swiegot,мостра,бр.	1
142	Тубуси пластмасови с кран 5л, бр.	2
143	Стъклена спиртна лампа, бр.	5
144	Круша гумена за автоматична бюрета, бр.	5
145	Колби за ротационен вакуум изпарител, крушовидни, центрирани, шлиф NS 29/32, изработени от термоустойчиво боросиликатно стъкло тип 3.3 (Duran, Pyrex, Symax или подобно). мостра, 100 mL,бр.	15
146	Колби за ротационен вакуум изпарител, крушовидни, центрирани, шлиф NS 29/32, изработени от термоустойчиво боросиликатно стъкло тип 3.3 (Duran, Pyrex, Symax или подобно). мостра,250mL,бр.	11

147	Колби за ротационен вакуум изпарител, крушовидни, центрирани, шлиф NS 29/32, изработени от термоустойчиво боросиликатно стъкло тип 3.3 (Duran, Pyrex, Symax или подобно). мостра, 500mL, бр.	6
148	Колби за ротационен вакуум изпарител, крушовидни, центрирани, шлиф NS 29/32, изработени от термоустойчиво боросиликатно стъкло тип 3.3 (Duran, Pyrex, Symax или подобно). мостра, 1000 mL, бр.	6
149	Колби за ротационен вакуум изпарител, крушовидни, центрирани, шлиф NS 29/32, изработени от термоустойчиво боросиликатно стъкло тип 3.3 (Duran, Pyrex, Symax или подобно). мостра, 2000 mL, бр.	3
150	Смукални стъкла 1000мл, бр.	3
151	Дигитален рН- метър, рН обхват: 0,0-14, рН отчет: 0,1рН, точност: ±0,2	6
152	Приемна колба за вакуумизпарител 1000мл, мостра, бр.	2
153	Клипс (щипка) за вакуумизпарител , мостра, бр.	4
154	Шишенца(тип vial) на винтова капачка , ND9, с обем 1.5мл, р-ри 32ммx12мм, капачка ND9 mm , септа от PTFE,/силикон/ PTFE, мостра, бр.	30
155	Шишенца (тип vial) с винтова капачка ND 9mm, септа от PTFE /силикон/ PTFE, мостра, бр.	100
156	Шишенца виалки с винтова капачка 10мл, мостра, бр.	100
157	Шишенца стъклена с капачки /хроматографски/, 10мл, мостра, бр.	100
158	Виалка 2мл/12x32мм, от прозрачно стъкло, с градуиране и зона за надписване, с широко гърло ND9 mm, за винтова капачка 9-425, мостра, оп.100 бр.	3
159	Виалка 2мл/12x32мм, от тъмно стъкло, с градуиране и зона за надписване, с широко гърло ND9 mm, за винтова капачка 9-425, мостра, оп.100бр.	3
160	Винтова капачка 9-425, от полипропилен с 6мм отвор със септа силикон PTFE, предназначена за виалка с широко гърло PTFE ND9 mm, мостра, бр.	1600
161	Септа от силикон PTFE за винтова капачка 9-425, предназначена за виалка с широко гърло ND9 mm, мостра, бр.	2000
162	Реактивна, банка на винт с полипропиленова капачка размер GL 45, стъклена, автоклавируема, градуирана: ; мостра, обем 250 мл, бр.	10
163	Реактивна, банка на винт с полипропиленова капачка размер GL 45, стъклена, автоклавируема, градуирана: ; мостра, обем 500 мл, бр.	9



164	Реактивна, банка на винт с полипропиленова капачка размер GL 45, стъклена, автоклавируема, градуирана: мостра, обем 1000 мл,бр.	4
165	Реактивна, банка на винт с полипропиленова капачка размер GL 45, стъклена, автоклавируема, градуирана: мостра, обем 2000 мл,бр.	4
166	Петрита стъклени ф110мм	30
167	Стъклена камера(хематоцитометър ) на Neubauer, бр.	2
168	Покривни стъкла за стъклена камера(хематоцитометър ) на Neubauer, бр.	40
169	Хроматографска вана за тънкослойна хроматография, с метален капак с размери, вис./шир.12.5/12.5/15см-мостра , тип "Камаг"/ с ребра/, бр.	2
170	Хроматографска вана за тънкослойна хроматография, с метален капак с размери, вис.7/шир.7/10см-мостра , бр.	2
171	Хроматографски колони - дъл.45см,125мл, NS29/32, с теф.кран, бр.	6
172	Хроматографски колони - 430мл, NS29/32, с теф.кран, бр.	3
173	Стъкленица за оцветяване на предметни стъкла за 20-30стъкла,бр. мостра	1