

Приложение 2

Обобщени количества за доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария и порцелан за работата на химическите лаборатории

Обособена позиция № 1 Химикали , реактиви,стъклария и консумативи

№ по ред	наименование	мярк а	общо
1	Амоняк 25%	л	4
2	Амониев хлорид ,ч.з.а.	кг	2
3	Бимщайн, пемза	кг	1
4	Буферен разтвор за рН=4	бр	1
5	Буферен разтвор за рН=7	бр	1
6	Дижелезен триоксид Fe ₂ O ₃ ,ч.з.а	кг	0,5
7	Диалуминиев триоксид Al ₂ O ₃ ,ч.з.а	кг	0,5
8	Дихромен триоксид Cr ₂ O ₃	кг	0,5
9	Етилов алкохол, 96%	л	5
10	Етилов алкохол, абсолютен,ч.з.а	л	2
11	Екстракционен бензин - медицински	л	8
12	Калиев хлорид, ч.з.а	кг	1
13	Меден оксид CuO,ч.з.а	кг	0,5
14	n Хексан, ч.з.а	л	15
15	n Хептан, ч.з.а	л	2
16	Натриев хлорид, ч.з.а.	кг	1
17	Натриева основа, ч.з.а	кг	1
18	Оцетна киселина 100%,ч.з.а.	л	1
19	Оловен оксид PbO,ч.з.а	кг	0,5
20	Силициев оксид SiO ₂ , ч.з.а	кг	0,5
21	Солна киселина,36%, ч.з.а.	л	4
22	Солна киселина, 33%	л	3
23	Сребърен нитрат,ч.з.а.	кг	0,5
24	Сярна киселина,95-98%,ч.з.а.	л	2
25	Толуол,ч.з.а.	л	4
26	Аерометър с термометър 0,800 - 0,850	бр.	1
27	Аерометър с термометър 0,820 - 0,910	бр.	3
28	Апарат по Дийн-Старк	бр.	1
29	Бюрета 25 ml	бр.	3
30	Ерленмайрова колба 250 ml ,ш.г.	бр.	6
31	Ерленмайрова колба 300 ml ,ш.г.	бр.	5
32	Ерленмайрова колба 300 ml ,т.г.	бр.	3
33	Епруветки за центрофуга облодънна (неконични) външен d= 27 mm и h=100mm	бр.	10
34	Йодни колби 300 ml	бр.	5
35	Колба пръскалка 1000 ml	бр.	2
36	Колба пръскалка 1000 ml стъклена	бр.	2
37	Мерителен цилиндър,250 ml	бр.	8
38	Мерителен цилиндър, 500 ml	бр.	4

39	Мерителен цилиндър, 1000 ml	бр.	1
40	Мерителна колба, 200 ml	бр.	4
41	Спиртна лампа	бр.	1
42	Стъклена фуния Ø 50 mm	бр.	2
43	Стъклена фуния Ø 100 mm	бр.	2
44	Стъклена фуния Ø 150 mm	бр.	2
45	Стъклена пръчка Ø6-8 мм, дължина 300 mm	бр.	7
46	Стъклена пръчка Ø6-8 мм, дължина 200 mm	бр.	3
47	Стъклена тръба Ø16-18 мм , дължина 1,5 m (пробовземач)	бр.	2
48	Термометър от 0-50°, Ø8-10 мм, h=160mm	бр.	1
49	Термометър от 0-300°, Ø10 мм, h=600mm	бр.	2
50	Облодънна дестилационна колба с шлифт, 500ml	бр.	7
51	Пласмасови лъжички	бр.	10
52	Пипета "Резила" 1 ml	бр.	2
53	Пипета "Резила" 5 ml	бр.	2
54	Обратен хладник 200мм	бр.	4
55	Фитил за спиртна лампа	м	3
56	Филтърна хартия на листове (пакет)	бр.	1
57	Четки за измиване на епруветки (малки)	бр.	7
58	Четки за измиване на колби (средни)	бр.	7
59	Силиконови ръкавици , размер S, /кутия от 100бр/	бр.	3
60	Силиконови ръкавици , размер M, /кутия от 100бр/	бр.	2
61	Силиконови ръкавици , размер L, /кутия от 100бр/	бр.	7

Обособена позиция № 2 Пласмасови шишета за проби

№ по ред	наименование	мярка	общо
1	Шишета пластмасови за пробовземане на масла, обем 500 мл. , h=200 cm	бр.	1400
2	Шишета пластмасови за пробовземане на масла, обем 300 мл. , h=140 cm	бр.	500

Обособена позиция № 3 Консуматив за фотоелектрически апарат МФС-3 (СПЕКТРАЛНА АПАРАТУРА)

№ по ред	наименование	мярка	общо
1	Пръчковидни електроди тип SU 398 d 6 x 22 mm	бр.	2200
2	Дискови електроди тип SU 494 d 13,5 x 2,5 x 3 mm	бр.	1600

Забележка: Всички химикали, стъклария, порцелан и консумативище бъдат доставени в Локомотивно депо София с адрес: гр. София, ул. "Заводка" № 1

Изготвил

..... М.Шумкова
Гл. експерт, "Химически контрол на ГСМ"

*Заличено на основание
Регламент 2016/1649*