

**Техническая спецификация  
Химпосуды**

№ ло та	Наименование ТРУ	Краткая характеристика	Ед. изм. Кол- во	Заполняется потенциальным поставщиком!			
				Наименование (марка)	Производитель (завод-изготовитель)	Страна происхождения	Технические характеристики
1	Воронка В лабораторная	Диаметр 75 мм, высота 140 мм.	10 шт.				
2	Воронка лабораторная	полипропилен (75 мм)	5 шт.				
3	Перчатки нитриловые (плотные) 7-8	7-8 не стерильные	400 пара				
4	Универсальная индикаторная бумага	80 шт	40 уп.				
5	Фильтры обеззоленные, белая лента	D=9,0 см, упаковка 100 шт	50 уп.				
6	Фильтры обеззоленные, белая лента	D=18,0 см, упаковка 100 шт	50 уп.				
7	Фильтры обеззоленные, синяя лента	D=9,0 см, упаковка 100 шт	50 уп.				
8	Фильтры обеззоленные, синяя лента	D=18,0 см, упаковка 100 шт	50 уп.				
9	Фильтры обеззоленные, красная лента,	D=9,0 см, упаковка 100 шт	50 уп.				
10	Фильтры обеззоленные, красная лента,	D=15,0 см, упаковка 100 шт	50 уп.				
11	Пипетка 1-2-2-1 с делениями на частичный слив	(ГОСТ 29227-91)	20 шт.				
12	Пипетка 2-1-2-1 с делениями на полный слив	обратная	40 шт.				
13	Пипетка 1-2-2-2 с делениями на частичный слив	(ГОСТ 29227-91)	20 шт.				

14	Пипетка 2-1-2-2 с делениями на полный слив	(обратная)	30 шт.				
15	Пипетка 1-2-2-5 с делениями на частичный слив	(ГОСТ 29227-91)	30 шт.				
16	Пипетка 2-1-2-5 с делениями на полный слив	(обратная)	50 шт.				
17	Пипетка 1-2-2-10 с делениями на частичный слив	(ГОСТ 29227-91)	30 шт.				
18	Пипетка Мора 2-2-20,		100 шт.				
19	Пипетка 3-1-2-25	с делениями на полный слив	50 шт.				
20	Воронка В лабораторная	Диаметр 100 мм, высота 150 мм	10 шт.				
21	Воронка лабораторная	полипропилен (d-100 мм, L-155 мм) (PP) Материал-полипропилен (PP). Диаметр стебля-8 мм, длина стебля-77 мм	5 шт.				
22	Воронка лабораторная	полипропилен (d-150 мм, L-220 мм) (PP) Материал-полипропилен (PP). Диаметр стебля-15 мм, длина стебля-95 мм	5 шт.				
23	Цилиндр 1 мерный	с носиком и стекл. осн.1-50-2	10 шт.				
24	Цилиндр 3 мерный	с носиком и пластмассовым основанием 3-500-2	10 шт.				
25	Цилиндр 1 мерный	с носиком и стекл. осн. 1-1000-2 ТС	10 шт.				
26	Цилиндр 1 мерный	с носиком и стекл. осн.1-2000-2	10 шт.				
27	Колба мерная	с 1 отметкой, исп. 1-2-100	50 шт.				
28	Бюретка с краном 1-1-2-50 мл, цен.дел. 0,1	(ГОСТ 29251-91)	5 шт.				
29	Стакан лабораторный	высокий В1-50 мл с делениями	30 шт.				



30	Стакан лабораторный	высокий В1-100 мл с делениями	30 шт.				
31	Индикаторная бумага «Конго»	«Конго» ГОСТ 5552-74	10 пач.				
32	Перчатки резиновые	Размер 9-9,5-10. Кислотостойкие КШС-1, (черный) ГОСТ 9809—61	100 пар				
33	Защитные очки	ГОСТ 12.4.013-97	50шт.				
34	Фильтры обеззоленные, белая лента	D=15,0 см, упаковка 100 шт.	50 уп.				
35	Фильтры обеззоленные, красная лента	D=18,0 см, упаковка 100 шт.	50 уп.				
36	Колба мерная 1 отметкой, 1-2-50	ГОСТ 1770-74, в реестре	50шт.				

1.	Условия поставки	DDP, г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 168
2.	Срок поставки:	30 календарных дней с даты заключения договора
3.	Срок годности	не менее 12 месяцев с даты поставки
4.	Требования к упаковке оборудования	Химреактивы поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность химреактивов на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, без дефектов материала и изготовления, не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (закон, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Республики Казахстан.

**Рекомендации по заполнению Технической спецификации Потенциальным поставщиком:**

1. Техническая спецификация подается Потенциальным поставщиком в форме Заказчика;
2. Потенциальный поставщик самостоятельно заполняет столбцы 5-8 .
3. Информация в столбцы 5-8 вносится только в те строки, по которым Потенциальный поставщик подает ценовое предложение (в другие строки ставится прочерк, строки сохраняются).

И.о. начальника ЛТУиПЭ



Принзин Н.А.

Исп.: Инж.- аналитик ЛТУиПЭ

Есимканова У.М. (вн.20 456)