

**Техническая спецификация
на лабораторные принадлежности**

1.	Страна происхождения товара	<i>Заполняется потенциальным поставщиком!</i>
2.	Производитель	<i>Заполняется потенциальным поставщиком!</i>
3.	Модель	<i>Заполняется потенциальным поставщиком!</i>

№ п/п	Наименование	Требования	Технические параметры поставляемого товара и условия поставки (Заполняется потенциальным поставщиком)
1	Общее наименование	Смола ионообменная (Катионит КУ 2-8)	
	Назначение, описание	В водоподготовке представляет собой нерастворимое высокомолекулярное вещество - катионит . Он состоит из нерастворимой твердой основы (матрицы) и представляет собой небольшие гранулы (около 1 мм в диаметре) от светло-желтого до темно-коричневого цвета. Способен к реакциям ионного обмена благодаря наличию специальных функциональных групп	
	Гарантийный срок хранения продукта	1 год со дня изготовления.	
2	Общее наименование	Смола ионообменная (Анионит)	
	Назначение, описание	Это твердый, нерастворимый материал, молекулярная структура которого включает радикалы основного характера. Представляет собой шарики желтого цвета. характеризуется повышенной чистотой. Содержание ионов хлора - не более 5 мкг/л, железа - 0,03%, щелочи - 0,5 мкэкв/г, СОз-формы - 7%.Предназначен анионит для глубокой очистки и обессоливания воды в медицинской, химической, фармацевтической и пищевой промышленности.	
	Гарантийный срок хранения продукта	1 год со дня изготовления.	
3	Общее наименование	Нитриловые перчатки, неопудренные Kimtech Science Purple Nitrile	
	Описание	Не содержат латекса. Шершавая поверхность в области пальцев, для хорошего захвата как в мокром, так и в сухом состоянии. Манжеты с закрученным краем для прочности и лёгкого надевания. Лилового цвета для быстрого визуального отличия. Подходят на обе руки. Водонепроницаемые. Допустимый уровень качества-0,65 или выше. Кат.Ш для низкой химической опасности	

4	Общее наименование	Оксид меди ЧДА ГОСТ 16539-79	
5	Общее наименование	Бумага фильтровальная LLG. В пачке 100 шт. (по образцу)	
6	Общее наименование	Трубка лабораторная, силиконовая, кислотостойкая прозрачная. Кислотощелочестойкая, техническая, резиновая, размер 3.0*1.3, ГОСТ 5496-78, мягкая	
7	Общее наименование	Трубка лабораторная, силиконовая, кислотостойкая прозрачная. Кислотощелочестойкая, техническая, резиновая, размер 6.3*1.3, ГОСТ 5496-78, мягкая	
8	Общее наименование	Колба из стекла, тип исполнение 1, вместимость 5-2000 см ³ . Высокая химическая и термостойкость с делениями, 250 мл	
9	Общее наименование	Колба из стекла, тип исполнение 1, вместимость 5-2000 см ³ . С винтовой крышкой, высокая химическая, с делениями, 500 мл	
10	Общее наименование	Колба из стекла, тип исполнение 1, вместимость 5-2000 см ³ . С винтовой крышкой, высокая химическая, с делениями, 1000 мл	
11	Условия поставки и оплаты:		
11.1	Перечень документов при поставке оборудования	Паспорт качества	
11.2	Условия поставки	г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, подъём на 4 этаж	
11.3	Срок закупки:	Март 2018 г.	
11.4	Срок поставки:	1, 2 позиции- май 2018 г.; с 3 по 17 позиции - июнь 2018 г.	
11.5	Условия оплаты	Предоплата-0%	
11.6	Требования к упаковке оборудования	Лабораторные принадлежности поставляются в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товаров на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.	

Примечание.

Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика.

Подпись, печать потенциального поставщика

Специалист ОМОУП
Филиала «КЯУ» ТОО «ИВТ»



Гилёва Н.Г