

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
(офисное оборудование)

ЛОТ 1

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Аквадистиллятор электрический АЭ-5	<p>Производительность, 5 л/ч; Род тока, частота, напряжение переменный однофазный, 50 Гц, 220 В. Потребляемая мощность 3,5 кВт. Электропроводность производимой воды 2–2,5 мксм/см. Расход исходной воды 36 л/ч. Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее 4000.</p>	шт	1

ЛОТ 2

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Весы лабораторные VIBRA AJH620CE (620г / 0,001г) (внесены в реестр СИ РК, поставляются с поверкой)	<p>Максимальная нагрузка составляет 620 г, минимальная - 0.1 г; Дискретность - 0,001 г; Класс точности – специальный (I); Размеры (182 x 235 x 168 мм с ветрозащитой); Вес 1.6 кг</p>	шт	1

ЛОТ 3

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Центрифуга настольная высокоскоростная ВКС-ТН16С с угловым ротором 6*50 мл	<p>Цельнометаллическая конструкция; Встроенное микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока; 5-дюймовый сенсорный ЖК экран; Встроенное уплотнительное кольцо из пищевого силикона предотвращает переливание аэрозоля; Макс. скорость 16000 об/мин; точность ± 20 об/мин; Макс. RCF 21965xg; Источник питания</p>	шт	1

		Стандарт: переменный ток 220 В, 50/60 Гц. Диапазон времени 1 с~99 ч 59 мин, непрерывный/кратковременный. Шум ≤65 дБ. Внешние размеры (Д*Ш*В) 340*500*340 мм. Вес 29 кг		
--	--	--	--	--

ЛОТ 4

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Многоэлементный калибровочный стандарт 2А	Бутылка 1 содержит 10 мг/л Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn в матрице 5% HNO ₃ .	бут	1

ЛОТ 5

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Многоэлементный калибровочный стандарт 1	Бутылка содержит 10 мкг/мл Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb в 5% HNO ₃ , 100 мл.	бут	1

Председатель Правления АО
«Парк ядерных технологий»



Байгазинов Ж.А.

Директор департамента
организационного обеспечения



Волкова Г.Б.