







127474, Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 60  
Тел: (495)585-88-15; (495)274-01-02  
e-mail: asep5858815@gmail.com www.aseptica.biz










Цены указаны в рублях на I квартал 2024 г.

№	Наименование		Цена, руб. без НДС
<b>1. СветоЧек® приборы контроля на механические включения</b>			
1.1.	СветоЧек® прибор контроля на механические включения <i>с поляризационными стеклами</i>		118 000
1.2.	Комплект поляризационных стекол		34 000
1.3.	СветоЧек® – Л прибор контроля на механические включения <i>с Линзой x5</i>		109 000
1.4.	СветоЧек® – ФБ прибор контроля на механические включения <i>Фармакопейный Большой (800x400x720мм)</i>		111 000
1.5.	СветоЧек® – ФМ прибор контроля на механические включения <i>Фармакопейный Малый (750x400x670мм)</i>		111 000

№	Наименование		Цена, руб. без НДС
1.6.	<p>СветоЧек® – ФБЛ прибор контроля на механические включения</p> <p><i>Фармакопейный Большой с Линзой x5 (800x400x720мм)</i></p>		128 000
1.7.	<p>СветоЧек® – ФМЛ прибор контроля на механические включения</p> <p><i>Фармакопейный Малый с Линзой x5 (750x400x670мм)</i></p>		128 000
1.8.	<p>Линза – ФЛ</p> <p><i>Линза x5 с кронштейном для СветоЧек® – ФБЛ и ФМЛ</i></p>		36 000
1.9.	<p>СветоЧек® – Микро прибор контроля на механические включения</p> <p><i>для горячих камер РФП (Радиофармпрепаратов)</i></p>		Цена по запросу
1.10.	<p>Просмотровый стол (1400x600x850мм) для пластиковых контейнеров СветоЧек® – Л</p> <p><i>с Линзой x5</i></p>		145 000
1.11.	<p>СветоЧек® прибор контроля на механические включения на конвейере на 2, 4, 6 мест</p>		Цена по запросу

№	Наименование		Цена, руб. без НДС
1.12.	Набор стандартных образцов видимых механических включений (6 флаконов)		23 500
<b>2. Приспособление для снятия колпачков</b>			
2.1.	К – 2; <i>для колпачков Ø 20 мм</i>		13 500
2.2.	К – 2,6; <i>для колпачков Ø 26 мм под импортный флакон</i>		13 500
2.3.	К – 3; <i>для колпачков Ø 33 мм</i>		13 500
<b>3. KitAseptica ISO 8573® комплект приспособлений для квалификации воздуха/газов по ГОСТ 8573</b>			
3.1.1.	KitAseptica ISO 8573® комплект приспособлений для квалификации воздуха/газов по ГОСТ 8573		473 500
3.1.2.	Индикаторные трубки (10шт) <i>дополнительная опция к KitAseptica ISO 8573®</i>		Цена и срок поставки по запросу
3.1.3.	Фильтры аналитические АФА-ВП (50шт) <i>для определения массовой доли аэрозольных частиц весовым методом</i>		4 000
3.1.4.	Фильтры аналитические (50шт) <i>для определения содержания масла в виде аэрозольных частиц весовым методом</i>		4 000
3.1.5.	Анализ масла в сжатом воздухе <i>1 образец</i>		1 700

№	Наименование		Цена, руб. без НДС
<b>3.2. Пробоотборник сжатого воздуха (адаптер высокого давления) по ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005</b>			
3.2.1.	Пробоотборник сжатого воздуха G <sup>1/4</sup>		12 500
3.2.2.	Пробоотборник сжатого воздуха G <sup>3/8</sup>		12 500
3.2.3.	Пробоотборник сжатого воздуха G <sup>1/2</sup>		12 500
<b>3.3. Фильтры-регуляторы с изокINETическим узлом отбора проб по ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005</b>			
3.3.1.	Фильтр-регулятор G <sup>1/4</sup>		36 000
3.3.2.	Фильтр-регулятор G <sup>3/8</sup>		39 000
3.3.3.	Фильтр-регулятор G <sup>1/2</sup>		39 000
3.3.4.	Фильтр-регулятор G <sup>3/4</sup>		47 500
3.3.5.	Фильтр-регулятор G1		47 000
3.3.6.	Фильтр-регулятор G1 1/2		94 000
<b>4. KitAseptica RFT VDMA® комплект приспособлений для рибофлавинового теста по VDMA</b>			
4.1.	KitAseptica RFT VDMA® комплект приспособлений для рибофлавинового теста по VDMA		75 000
4.2.	Распылитель большого объема V=5 л <i>дополнительная опция для комплекта KitAseptica RFT VDMA®</i>		6 500
4.3.	Осветитель люминисцентный диагностический ОЛДД-01 (Лампа Вуда)		8 600

№	Наименование		Цена, руб. без НДС
4.4.	УФ-3W Фонарь		11 500
4.5.	Гидроксилцеллюлоза – 100 г		6 500
4.6.	Натрий флуоресцеин (Уранин-А) – 100 г		6 500
<b>5. KitAseptica DOP TEST® генератор тестового аэрозоля для DOP-теста HEPA-фильтров</b>			
5.1.1.	KitAseptica DOP TEST® генератор тестового аэрозоля для DOP- теста HEPA-фильтров		305 000
5.1.2.	Диоктилсебацат – 0,25 л. жидкость для генератора тестового аэро- золя		7 000
<b>5.2. Порты для DOP-теста и ДР</b>			
5.2.1.	DOP IN порт для подачи тестового аэрозоля ди- октилсебацата		1100
5.2.2.	DOP OUT порт для измерения концентрации тестово- го аэрозоля диоктилсебацата перед фильтром		1100
5.2.3.	ДР порт для измерения перепада давления между помещениями		1100
5.2.4.	Порты нестандартного размера на заказ по чертежу		Цена по запросу

№	Наименование	Цена, руб. без НДС	
<b>6. KitAseptica FOG GEN® генератор тумана для визуализации воздушных потоков</b>			
6.1.	KitAseptica FOG GEN® генератор тумана для визуализации воздушных потоков		195 000
6.2.	Гребенка для генератора тумана		33 500
6.3.	Pro Fog Fluid – 1 л. жидкость для генератора тумана		7 500
	Pro Fog Fluid – 5 л. жидкость для генератора тумана		25 000
<b>7. KitAseptica DRY HEAT STERILIZATION® прибор для квалификации сухожаровых стерилизаторов и туннелей</b>			
7.1.	KitAseptica DRY HEAT STERILIZATION® прибор для квалификации сухожаровых стерилизаторов и туннелей		Цена по запросу
7.2.	Датчик t -50 + 400С <sup>0</sup>		Цена по запросу
<b>8. KitAseptica CLEAN STEAM® комплект приспособлений для квалификации систем чистого пара</b>			
8.1.	KitAseptica CLEAN STEAM® комплект приспособлений для валидации систем чистого пара		991 700
8.2.	Теплообменник для отбора проб ВДИ и чистого пара		132 000