

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус I, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

22.09.2013

№ 28/12

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

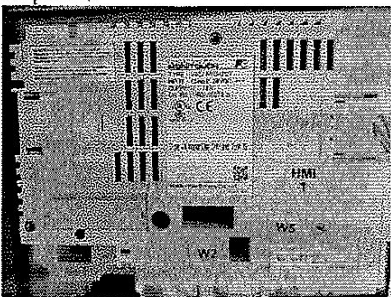
Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

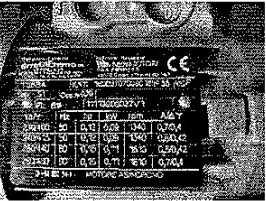
Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки запасных частей производственного оборудования ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование товара*	Характеристики товара*	Каталожный номер	Кол-во	Ед. изм.
1	Сенсорная панель управления V9071IWD-U127 или эквивалент	НМИ-панель, исполнение-гигиеническое, емкостный 7", 800x480, 1xLAN, 2xCOM, WLAN, 1.2 A Код продукта : 301-V9071IWD-U127 Сер. №: 180400073 а Образец:  Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0.5-0.6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с	119886	шт.	2

		<p>принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>			
2	Дроссель для воды Caleffi или эквивалент	<p>Ограничитель потока.  Арт.: 534  Материал корпуса: латунь.  Хромированное покрытие.  Соединение 1/2".  Макс. рабочее давление: 12 бар.  Макс. рабочая температура: 80 °С.  Диапазон давления: 1–10 бар.  Запасная часть для оборудования:  «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>		шт.	7
3	Воздушный регулятор давления, Aigner Арт. T020003030000 или эквивалент	<p>Серия товара: FRL  Внутренний стандарт: IDO28456  Стандартный номинальный расход: 600 Нл/мин  Диапазон регулировки давления: От 0 бар до 8 бар  Присоединение 1: 1/4  Присоединение 2: 1/8  Длина: 40 мм  Размер: REG 0  Положение при сборке: Вертикально  Ширина: 40 мм  Высота: 74 мм  Тип резьбы: G</p>		шт.	3

		<p>Запасная часть для оборудования:  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</u></p>			
4	Привод открывания двери	<p>Электродвигатель с редуктором в сборе          Марка: Neri Motori          Тип: T56B4          ПЕС 34-1</p>  <p>Запасная часть для оборудования:  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</u></p>	I22540	шт.	3
5	Датчик давления для стерилизатора Steelco VS 8/2	<p>Модель: 117P52C6          Давление в камере: 0,1 бар          Запасная часть для оборудования:  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор</u></p>	I18035	шт.	8

		<p>паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>			
6	Реле давления для стерилизатора Steelco VS, 3,3 bar	<p>Model: XP601          Диапазон давлений 1,5-4 bar          Рабочее давление 3,3 bar          Запасная часть для оборудования:          «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>	I04013	шт.	2
7	Реле давления для стерилизатора Steelco VS 8/2, 2,3 bar	<p>Model: XP601          Диапазон давлений 1,5-4 bar          Рабочее давление 2,3 bar          Запасная часть для оборудования:          «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>	I18036	шт.	2

		исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146			
8	Пневматический клапан для стерилизатора Steelco VS 8/2, 1/2"	Размер: 1/2" Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146	102000	шт.	8
9	Пневматический клапан для стерилизатора Steelco VS 8/2, 3/4"	Размер: 3/4" Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146	102001	шт.	8
10	Принтер для стерилизатора Steelco VS 8/2	Принтер PLUS 4 Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. №	117736	шт.	5


		<p>10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>			
11	Реле давления воздуха для стерилизатора Steelco VS 8/2	<p>Реле давления воздуха для стерилизатора Steelco VS 8/2  Запасная часть для оборудования:  «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>	118039	шт.	8
12	Реле давления воды для стерилизатора Steelco VS 8/2	<p>Реле давления воды для стерилизатора Steelco VS 8/2  Запасная часть для оборудования:  «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>	118038	шт.	8

		(стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146			
13	Силиконовая прокладка для стерилизатора Steelco	Силиконовая прокладка для стерилизатора Steelco VS 8/2 Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146	I07405	шт.	50
14	Силиконовая прокладка для стерилизатора Steelco VS 8/2	Силиконовая прокладка для стерилизатора Steelco VS 8/2 Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146	I07488	шт.	16
15	Датчик температуры для стерилизатора Steelco VS 8/2 Te 23	Датчик температуры для стерилизатора Steelco VS 8/2 Te 23 для рубашки Запасная часть для оборудования: «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с	I17710	шт.	12

		<p><u>принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</u></p>			
16	<p>Пневмораспределитель электромагнитный 0470 G-04 4/2-ход.</p>	<p>Пневмораспределитель электромагнитный  Напряжение: 24В/АС/DC/2Вт  DN: 4,0 мм  уплотнение: NBR  присоединение 1 (P/R): для тип 0470  присоед. 2 (A/B): цапга 6 мм  присоед. снизу, разъем 1057-SA  Запасная часть для оборудования:  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</u></p>	17468	шт.	10
17	<p>Датчик давления для стерилизатора Steelco VS 8/2</p>	<p>Реле давления 0,1/1 БАР, установленное на 0,2 БАР  Напряжение: 24В/АС/DC/2Вт  DN: 4,0 мм  уплотнение: NBR  присоединение 1 (P/R): для тип 0470  присоед. 2 (A/B): цапга 6 мм  присоед. снизу, разъем 1057-SA  Запасная часть для оборудования:  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной</u></p>		шт.	8



		<p><u>паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u>  <u>Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u>  <u>Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u>  <u>Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</u></p>			
18	<p>Пневмораспределитель электромагнитный Burkert 00136881 или эквивалент</p>	<p>Пневмораспределитель электромагнитный 5470, 4/2-ход  DN: 4,0 мм, присоед. 1 (P/R): для тип 0470, присоед. 2 (A/B): резьба G 1/8", напряжение: 24В/DC/2Вт, контакты вверх.  <u>Запасная часть для оборудования:</u>  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u> Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u>  Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12948, инв. № 10124000148; <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u>  Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12949, инв. № 10124000149; <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3).</u>  Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями»зав. № 12950, инв. № 10124000146</p>	136881	шт.	10
19	<p>Обратный клапан</p>	<p>Корпус клапана и металлические детали из нержавеющей стали Aisi 304  Уплотнительное кольцо: NBR или FPM  Резьбовые концы: UNI ISO 228 внутренняя  Сварные соединения: метод TIG без дополнительного материала  Давление открытия: Мин. 0,025 бар Макс. 0,035 бар  Гидравлическое испытание: сжатый воздух под давлением 0,2 бар на каждый клапан  Номинальное рабочее давление: 16 бар  Размер: 1/4"  Образец:</p>	102143	шт.	7

		 <p>Запасная часть для оборудования:  <u>«Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12947, инв. № 10124000147; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12948, инв. № 10124000148; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12949, инв. № 10124000149; «Стерилизатор проходной паровой, объем камеры 0,5-0,6 м3 (стерилизующий - 1 и деконтаминационный - 3). Стерилизатор паровой VS в варианте исполнения VS 8/2 с принадлежностями» зав. № 12950, инв. № 10124000146</u></p>			
20	Аккумулятор Yuasa REW 45-12, 12V или эквивалент	<p>Напряжение, В: 12          Ёмкость, Ач: 8          Размеры (ДхШхВ), мм: 151х64х94          Высота с клеммой, мм: 97,5          Тип клеммы FASTON (зажим): 6,35 мм          Вес, кг: не более 2,7          Запасная часть для оборудования: <u>Машина автоматическая инспекционная АИМ 296 (зав.№ D5130, инв.№ БП-012813)</u></p>		шт.	20
21	Герметизированный аккумулятор Cyclon 2V 5,0Ah X cell или эквивалент	<p>Напряжение, В: 2          Ёмкость, Ач: 5          Длина, мм: 44,5          Ширина, мм: 44,5          Высота, мм: 72,9          Габариты, мм: 44,5х44,5х72,9          Запасная часть: <u>Компактная линия для ампул (BOSCH ALF 4060(зав.№ 710916, инв.№ 00-012102)); Машина ультразвуковой мойки ампул тип RRU 2053 (BOSCH RRU 2053 (зав. № 725865, инв. № 10124000036))</u></p>		шт.	60

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** 2023 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований

документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

**Порядок оплаты:** не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «18» 09 2023 г. по «11» 10 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель генерального директора



А.Ю. Афонин