

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 1, 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

24.09.2023

№ 24/14

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

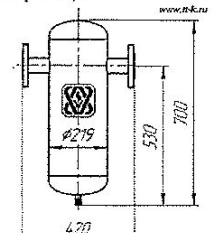
От:

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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

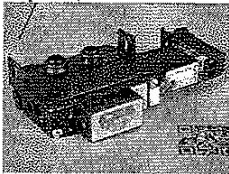
Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки запасных частей для производственного оборудования (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Сепаратор пара СП-50 Ду-50 (14.0201.05)	Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER Производительность, м3/ч: 147-294 Рабочая среда: воздух, пар Макс. раб. температура, °С: не менее 200 Макс. раб. давление, бар: не менее 16 Объем корпуса, л: 17 Вход: Ду-50 Выход: Ду-50 Отвод конденсата: ½" (наружная резьба) Патрубки с фланцевым соединением на Ру-1,6 МПа с комплектами ответных фланцев, крепежами и прокладками. Корпус сепаратора: углеродистая сталь Внутренние элементы: нержавеющей сталь AISI304 или эквивалент Образец: 	Шт.	4
2	Ресивер сжатого воздуха Festo CRVZS-10	Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER.	Шт.	10

		<p>Объем: не менее 10 л; Присоединение: 1 дюйм; Тип резьбы: G; Тип крепления: со сквозным отверстием; Положение при сборке: нижний отвод конденсата; Присоединение отвода конденсата: G3/8; Масса: не более 6,5 кг; Материал: нержавеющая сталь легированная; Рабочее давление: от минус 0,95 бар до 16 бар; Температура рабочей среды: от минус 10 °С до 100 °С; Температура окружающей среды: от минус 10 °С до 100 °С; Рабочая среда: сжатый воздух и вода; Безопасность для пищевых продуктов в соответствии с FDA 21 CFR 177.2600: соответствие; Высокая стойкость к коррозии: соответствие.</p>		
3	<p>Фильтр грубой очистки Parker Zander (G1 ½), GL13VL</p>	<p>Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER. Тип: GL13VL или эквивалент Пропускная способность при рабочем давлении 16 бар (изб.), м3/мин: не менее 13,2 Максимальное рабочее давление, бар: не менее 16 Габариты, ДхШхВ, мм: не более 164х164х537 Масса, кг: не более 7,3 Присоединение к пневмосети, резьба: 1 ½ Диапазон рабочей температуры, °С: 1.5-80 Материал конструкции корпуса фильтра: алюминиевый сплав. Тип фильтроэлементов: намотанные. Фильтрующий материал: боросиликатное волокно 99.95% по отношению к частицам размером 3 мкм. Фильтр должен быть снабжен автоматическим поплавковым конденсатоотводчиком или ручным дренажным краном. Начальное дифф. давление на фильтроэлементе: 20 мбар</p>	Шт.	3
4	<p>Фильтр общей очистки Parker Zander (G1 ½), GL13ZL</p>	<p>Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER. Тип: GL13ZL или эквивалент. Пропускная способность при рабочем давлении 16 бар (изб.), м3/мин: не менее 13,2 Максимальное рабочее давление, бар: 16 Габариты, ДхШхВ, мм: не более 164х164х537 Масса, кг: не более 7,3 Присоединение к пневмосети, резьба: 1 ½ Диапазон рабочей температуры, °С: 1.5-80 Материал конструкции корпуса фильтра: алюминиевый сплав. Тип фильтроэлементов: намотанные. Фильтрующий материал: боросиликатное волокно 99.9999% по отношению к частицам размером 1 мкм. Остаточное содержание масла: не более 0.5 мг/м3. Фильтр должен быть снабжен автоматическим поплавковым конденсатоотводчиком или ручным дренажным краном. Начальное дифф. давление на фильтроэлементе: 30 мбар</p>	Шт.	3
5	<p>Фильтр тонкой очистки Parker Zander (G1 ½), GL13XL</p>	<p>Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER. Тип: GL13XL или эквивалент Пропускная способность при рабочем давлении 16 бар (изб.), м3/мин: 13,2 Максимальное рабочее давление, бар: 16 Габариты, ДхШхВ, мм: не более 164х164х537 Масса, кг: не более 7,3 Присоединение к пневмосети, резьба: 1 ½ Диапазон рабочей температуры, °С: 1.5-80 Материал конструкции корпуса фильтра: алюминевый сплав. Тип фильтроэлементов: намотанные. Фильтрующий материал: боросиликатное волокно 99.9999% по отношению к частицам размером 0,01 мкм.</p>	Шт.	3

		<p>Остаточное содержание масла: не более 0,01 мг/м³. Фильтр должен быть снабжен автоматическим поплавковым конденсатоотводчиком или ручным дренажным краном. Начальное дифф. давление на фильтроэлементе: 60 мбар</p>		
6	Фильтр общей очистки Parker Zander (DN 80), F17U	<p>Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER. Пропускная способность при рабочем давлении 16 бар (изб.), м³/мин: 30,8 Максимальное рабочее давление, бар: 16 Габариты, ДхШхВ, мм: не более 380х175х1280 Масса, кг: не более 38 Присоединение к пневмосети, фланец: DN80 Диапазон рабочей температуры, °С: 1.5-80 Материал конструкции корпуса фильтра: алюминиевый сплав. Тип фильтроэлементов: намотанные. Фильтрующий материал: боросиликатное волокно 99,9999% по отношению к частицам размером 1 мкм. Остаточное содержание масла: не более 0.5 мг/м³. Фильтр должен быть снабжен автоматическим поплавковым конденсатоотводчиком или ручным дренажным краном. Начальное дифф. давление на фильтроэлементе: 30 мбар</p>	Шт.	1
7	Фильтр тонкой очистки Parker Zander (DN80) F17XP	<p>Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER. Пропускная способность при рабочем давлении 16 бар (изб.), м³/мин: 30,8 Максимальное рабочее давление, бар: 16 Габариты, ДхШхВ, мм: не более 380х175х1280 Масса, кг: не более 38 Присоединение к пневмосети, фланец: DN80 Диапазон рабочей температуры, °С: 1.5-80 Материал конструкции корпуса фильтра: алюминиевый сплав. Тип фильтроэлементов: намотанные. Фильтрующий материал: боросиликатное волокно 99,9999% по отношению к частицам размером 0,01 мкм. Остаточное содержание масла: не более 0,01 мг/м³. Фильтр должен быть снабжен автоматическим поплавковым конденсатоотводчиком или ручным дренажным краном. Начальное дифф. давление на фильтроэлементе: 60 мбар</p>	Шт.	1
8	Пневмораспределитель электромагнитный Burkert Арт.: 017494	<p>Запасная часть для системы подачи стерильного сжатого воздуха на базе оборудования ZANDER. 4/2-ход, DN: 4,0 мм, уплотнение: NBR, присоединение 1 (P/R): для тип 0470, присоединение 2 (A/B): цапга 6 мм, напряжение: 24В/AC/DC/2Вт, присоединение снизу, разъем 1057-SA: соответствие. Образец:</p> 	Шт.	5

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

2.1. Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам. Дата изготовления не ранее 2022 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 1.

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, несет Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль - март 2023 г.

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 «24» 01 2023 г. по «08» - 02 2023 г. включительно по адресу: zhto@chumakovs.ru. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

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

С уважением,

Начальник управления
материально-технического обеспечения
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09.01.2023 № 11)


Т.В. Чемерис