

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))**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

01.11.2021

№ 0112

На № _____

от _____

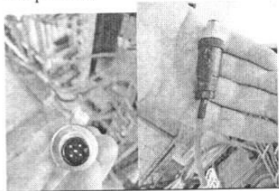
Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

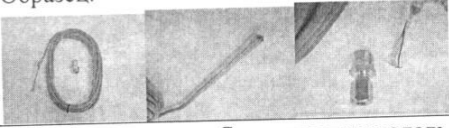
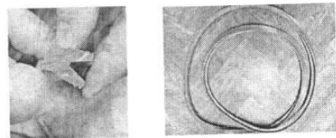
От:
Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок 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 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.	Клапан редуционный Valsteam ADCA серии PRV25 Артикул: ADCA PRV25I	Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564, «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563 ADCA pressure reducing valve cf8m prv25ig 1,4-4 bar dn 1". Ду20 Ру25, Т=+200С, Р/Р Рабочая среда: водяной пар, вода, сжатый воздух, и др. неагрессивные жидкости и газы Типоразмер: 1" Рабочая температура С: 210 Материал уплотнения: Металл/Металл Тип: прямого действия Условное давление: 25 Материал корпуса: Нержавеющая сталь	шт.	2
2.	Датчики температуры Pt 100 с разъемом м12 Артикул: P15018211 F,1	Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564 SKS W-63-100mm-Pt100A-5m, M12-plug. Термостойкая изоляция до 150 градусов Цельсия Толщина изоляции 5 мм Толщина датчика 6 мм Образец: 	шт.	3

3.	Датчики температуры Pt 100 без разъема артикул: P15017201 F,0	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563 SKS W-63-100mm-Pt100A-5m – 4 проводной. Термостойкая изоляция до 150 градусов Цельсия Толщина изоляции 5 мм Толщина датчика 6 мм Образец:</p> 	шт.	3
4.	Дверное уплотнение для парового стерилизатора артикул: P15026221 F,0	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564, «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563 FP, № 440123, L=2515, (66) Green, R401/70 Образец:</p> 	шт.	4
5.	Пневматические клапаны Burkert Артикул: P15010269F,1	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564, «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563 Burkert 2000-A-2-15,0-EE-VA-TK46-C-D, №168508Q</p>	шт.	2
6.	Реле давления Danfoss KPI 35	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564, «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563 Диапазон: 0,2-8 bar Диапазон: 0,4-1,5 бар Наружная резьба G 1/4 Рабочие среды: вода, нейтральные жидкости, Траб: от -40 до +65 °C</p>	шт.	2
7.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Burkert 2000-A-2-15,0-EE-VA-TK46-C-D (50 мм)	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564, «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563 Размер: 50 мм Длина окружности: 20 см Привод из РА: 1TJJ</p>	шт.	2
8.	Конденсатоотводчик к Spirax Sarco BT6-BL316L, T-C 1/2", Ra<0.4, 1802955 Артикул: P15022129F	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564 Номинальное давление: не менее PN10. Максимальное допустимое давление при 140°C: не менее 10 бар. Максимальная допустимая температура при 9,2 бар: не менее 177°C. Минимальная допустимая температура: не более -254°C. Максимальное давление при работе на насыщенном паре: не менее 6 бар. Максимальная рабочая температура при 6 бар: не менее 165°C. Минимальная рабочая температура: 0°C. Давление холодного гидротестирования: 15 бар. Материал корпуса (вход): нержавеющая сталь ASTM A276 316L или эквивалент. Материал корпуса (выход): нержавеющая сталь ASTM A276 316L или эквивалент.</p>	шт.	2

		<p>Материал капсулы: нержавеющая сталь AISI 316L <i>или эквивалент</i></p> <p>Материал клипсы корпуса: нержавеющая сталь AISI 316 <i>или эквивалент</i>.</p> <p>Материал уплотнения: фтористая резина.</p> <p>Тип соединения: санитарное быстросъемное 1/2".</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 15112-69.</p>		
9.	Конденсатоотводчик термодинамический Spirax Sarco BTD52L, 1/2",	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563</p> <p>Номинальное давление: не менее PN16.</p> <p>Максимальное допустимое давление: не менее 16 бар.</p> <p>Максимальная допустимая температура: не менее 450°C.</p> <p>Максимальное рабочее давление: не менее 10 бар.</p> <p>Максимальная рабочая температура: не менее 450°C.</p> <p>Давление холодного гидроиспытания: 24 бар.</p> <p>Минимальное давление для нормальной работы: 0,25 бар.</p> <p>Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 316L <i>или эквивалент</i>.</p> <p>Материал крышки: нержавеющая сталь AISI 316L <i>или эквивалент</i>.</p> <p>Материал диска: нержавеющая сталь AISI 316 <i>или эквивалент</i>.</p> <p>Тип соединения - трубка под сварку 13,5 мм O/D x 1,6 мм.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 15112-69.</p>	шт.	2
10.	Parker катушка электромагнитная 4818653D D5L F ED 100%	<p>Для оборудования «Стерилизатор модель 61215-D» инв. № 00-009564, «Стерилизатор модель 61515-D» инв. № 00-009563</p> <p>Катушка электромагнитная</p> <p>Модель 4818653D</p> <p>Напряжение, V 220-230</p> <p>Род тока AC</p> <p>Торговая марка Parker</p> <p>Частота тока, Hz 50</p>	шт.	4

2. Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставка 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 2020 года.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института полиомиелита, домовл. 8, стр. 2.

3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

3.2. 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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не ограничиваясь, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов

соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя на Товар и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

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

3.5. Поставщик гарантирует поставить Товар, выполнить работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара, надлежащего качества, в количестве и в срок с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и нормативно-правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара и выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара.

3.6. На Товар, выполненные работы, вытекающие из обязательств по поставке Товара, Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем (в отношении Товара). Днем начала гарантийного срока поставленного Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара (п. 2. Технического задания), является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара. В случае поставки Товара и (или) выполнения работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества и (или) устранить недостатки выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, несёт Поставщик.

3.7. В случае устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, гарантийный срок на него (них) продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, до дня устранения недостатков и дефектов Товара, и (или) выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара, выполненных работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, несёт Поставщик.

4. Срок поставки:

4.1. Поставка Товара, выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, согласно настоящему запросу цен, осуществляется в течение 30 (тридцать) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной, Акта монтажа, Акта пусконаладочных работ, Акта установки и ввода в эксплуатацию Товара а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: все расходы Поставщика, в том числе: производство/приобретение, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, демонтаж, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

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 «1» 11 2021 г. по «08» 11 2021 г. включительно по адресу: 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,

Начальник УМТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
по доверенности от 26.08.2021 № 161



Т.В. Чемерис