

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.ru; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

26.08.2021

№ 26/1

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.ru, (495) 841-01-32.

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки теплообменника и расходных материалов (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.	Теплообменник ALFA LAVAL M6 – MFG Производитель: ALFA LAVAL Артикул: M6-MFG/30r1	Модель M6 Тип рамы MFG Тип присоединения фланец Высота, мм 920 Минимальная стандартная длина L, мм 515 Максимальная стандартная длина L, мм 1430 Максимальный расход жидкости, кг/с 16 Расстояние между портами по горизонтали HC, мм 140 Расстояние между портами по вертикали VC, мм 640 Ширина, мм 320 Макс. давление, бар 16 Диаметры присоединения 50 Макс. рабочая температура, °C 180 Количество пластин 30		шт.	1
2.	Манометр виброустойчивый МП100НН/РСкВу-1,0МПа, Производитель: НПО ЮМАС ГОСТ:2405-88	Механизм сталь нержавеющая 08X18H10 (304) Циферблат алюминиевый сплав, белый, шкала чёрная Корпус стандартно сталь нержавеющая 08X18H10 (304) - Стекло многослойное безопасное (safety glass) Обечайка сталь нержавеющая 08X18H10 (304), байонет (резьба) Стрелка алюминий, с корректором нуля Степень защиты IP65 Наполнение корпуса глицерин - Ву, Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69 Температура окружающей среды наполнение (глицерин): 0... +60 °C Температура измеряемой среды с наполнением (глицерин): до +100 °C Виброзащитённость группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008 Средний срок службы 10 лет Масса Ø 100 - 0,50 кг		шт.	4

3.	Термометр биметаллический Wika A43.10 (корпус-алюминий). Бренд: Wika Страна-производитель: Германия	Класс точности 2 в соответствии со стандартом EN 13190 Диапазон измерений 0...+120 °C Длина штока 40 мм Резьба G1/2" (сзади) Применение • Системы отопления • Емкости горячей воды • Солнечные водонагреватели • Тепловые пункты	шт.	4
4.	Труба полипропилен DN20 Арт. 82185769	диаметр 20 мм длина 2 м	шт.	20
5.	Тройник полипропилен DN20 Арт. 13563283	20x20x20 мм	шт.	8
6.	Угол 90 полипропилен DN20, Арт. 13563566	диаметр 20 мм	шт.	35
7.	Крестовина полипропилен DN20 Арт. 13567102	20x20x20x20 мм	шт.	5
8.	Муфта полипропилен DN20 Арт. 13563101	диаметр 20 мм	шт.	10
9.	Муфта переходная с полипропилена диаметром 20 мм на резьбу (внутреннюю) 1/2" Арт. 82194844	Диаметр (дюйм) 1/2" Диаметр (мм) 20 Максимальная температура (°C) 95.0 Максимальное давление (бар) 25.0 Основной материал Полипропилен Цветовая палитра Белый Страна производства Россия Гарантия (лет) 2 Вес нетто (кг) 0.035	шт.	2
10.	Муфта, полипропилен, диаметр 20 мм x 1/2" HP (американка) Арт. 82194367	Диаметр (дюйм) 1/2" Диаметр (мм) 20 Максимальная температура (°C) 95.0 Максимальное давление (бар) 25.0 Основной материал Полипропилен Цветовая палитра Белый Страна производства Россия Гарантия (лет) 7 Вес нетто (кг) 0.065	шт.	10
11.	Муфта переходная, угол 90, с полипропилена диаметром 20 мм на резьбу (внутреннюю) 1/2" Арт. 13561899	Тип продукта Угол 90° Диаметр (дюйм) 1/2" Диаметр (мм) 20 Максимальная температура (°C) 95.0 Максимальное давление (бар) 25.0 Основной материал Полипропилен Цветовая палитра Белый Страна производства Россия Гарантия (лет) 2 Вес нетто (кг) 0.042	шт.	2
12.	Кран шаровый, латунь, 1/2" (внутренняя резьба) x 1/2" (внутренняя резьба), Арт. 82558181	Тип продукта: кран шаровый Назначение Для воды Марка BUGATTI Основной материал Латунь Диаметр (дюйм) 1/2" Максимальное давление (бар) 64.0 Страна производства Италия Гарантия (лет) 5	шт.	4
13.	Переходник латунь, 3/8" (внешняя резьба) на 1/2" (внешняя резьба) Арт. 10511058	Тип продукта Ниппель Марка VALTEC Диаметр (дюйм) 1/2", 3/8" Максимальная температура (°C) 75.0 Максимальное давление (бар) 10.0 Основной материал Латунь Покрытие Никелированный Цветовая палитра Серый / Серебристый Гарантия (лет) 5	шт.	2
14.	Фитинг прямой с наружной резьбой PC 12-04 (1/2"), диаметр трубки 12 мм Код товара: 15471	Наружная резьба R1/2" Наружный диаметр пневмотрубки, 12 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон	шт.	2

		Резьба коническая, 55° Рабочая среда: воздух, вакуум		
15.	Фитинг прямой с наружной резьбой РС 10-04 (1/2"), диаметр трубки 10 мм Код товара: 15469	Наружная резьба R1/2" Наружный диаметр пневмотрубки, 10 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Резьба коническая, 55° Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
16.	Фитинг прямой с наружной резьбой РС 08-04 (1/2"), диаметр трубки 8 мм Код товара: 18111	Наружная резьба R1/2" Наружный диаметр пневмотрубки, 8 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Резьба коническая, 55° Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
17.	Фитинг прямой с наружной резьбой РС 06-04 (1/2"), диаметр трубки 6 мм Код товара: 18112	Наружная резьба R1/2" Наружный диаметр пневмотрубки, 6 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Резьба коническая, 55° Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
18.	Фитинг пластиковый Y-образный PY 12, диаметр трубки 12 мм Код товара: 15481	Наружный диаметр пневмотрубки, 12 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
19.	Фитинг пластиковый Y-образный PY 10, диаметр трубки 10 мм Код товара: 15480	Наружный диаметр пневмотрубки, 10 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
20.	Фитинг пластиковый Y-образный PY 8, диаметр трубки 8 мм Код товара: 15479	Наружный диаметр пневмотрубки, 8 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
21.	Фитинг пластиковый Y-образный PY 6, диаметр трубки 6 мм Код товара: 15477	Наружный диаметр пневмотрубки, 6 мм Рабочее давление, 8 бар Рабочая температура, от -20°C до +60°C Материал: никелированная латунь Трубки для присоединения: полиуретан/нейлон Рабочая среда: воздух, вакуум	шт.	2
22.	Кран мембранный GROSSNER	Сталь нержавеющая AISI 316L Подключение: CLAMP Диаметр подключения: DN40	шт.	2
23.	Клапан сальниковый в сборе GROSSNER (комплект)	Сталь нержавеющая AISI 316L Подключение: CLAMP Диаметр подсоединения: DN40 Прокладка: силикон	шт.	8
24.	Клапан обратный нержавеющий фланцевый ACTA-0134-050-Ст-40-04-350-Ф Ду50 Ру40	Мак. рабочее давление: 40 атм Минимальное давление открытия: 0.1 атм Рабочая температура: -60.. +350 град С Рабочая среда: жидкости, пар и газы, неагрессивные к материалам клапана Присоединение: фланцевое Материал корпуса: нержавеющая сталь CF8 (SS304) Материал диска: нержавеющая сталь SS304 Уплотнение: графит+нержавеющая сталь CF8 (SS304)	шт.	2

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, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8.

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.

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

3.4. 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.

3.5. 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, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несет Поставщик.

4. Срок поставки:

4.1. Поставка Товара, выполнение работ, вытекающих из обязательств по поставке Товара, согласно настоящему запросу цен, осуществляется в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-декабрь 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после поставки Товара и подписания Заказчиком товарной накладной на поставленный Товар, транспортной накладной 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, 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 «26» 08 2021 г. по «1» 09 2021 г. включительно по адресу: umto@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,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин