

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

29.12.2021

№ 2911

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 для нужд 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».

№ п/п	Наименование поставляемого Товара	Характеристики поставляемого Товара, в случае поставки запасных частей и комплектующих указывается для какого оборудования (модель, серийный номер, производитель, страна происхождения и т.п.)	Ед. изм.	Кол-во
1.	Манометр коррозионностойкий виброустойчивый ТМ5 (ТМ-521) Производитель: РОСМА	Серия: Коррозионностойкие виброустойчивые Тип прибора (КИПиА): Манометр Диапазон измерений: от 0 до 1 МПа Диаметр корпуса: 100 мм Коррозионностойкость: Есть Виброустойчивость: Есть Электроконтактная приставка: Нет Класс точности: 1,0 Пример обозначения: ТМ - 521 (0-1 МПа) G1/2". 1	шт.	20
2.	Клапан игольчатый (Игольчатый вентиль Модель 910.11) Бренд: Wika Артикул: 9090169	Материал: латунь Тип: Игольчатый С маховиком без фланца Температура рабочей среды: от -10 до +120 оС Диаметр присоединительного трубопровода: Ду14 Макс. Давление рабочей среды: Ру25 Тип присоединения: Внутренняя резьба/Наружная резьба Присоединительный размер G1/2" Исполнение DIN 16270	шт.	30

3.	Мембрана (фильтр) Emflon PFR в капсуле Novasip Артикул: СЗPFRP1B Производитель: PALL. Emflon filter	Материал мембраны: PTFE. Отраслевая сертификация: Фармацевтический класс. Эффективная площадь: 2300 см ² . Входное соединение: Санитарный фланец 1-1½ дюйма (25-38 мм). Выходное соединение: Санитарный фланец 1-1½ дюйма (25-38 мм). Степень стерилизации: 0,2 мкм Максимальное рабочее давление: 6,5 бар изб. (94 фунта на кв. Дюйм) при 40 °С Максимальный перепад давления: 5,2 бар изб. (75 фунтов на кв. Дюйм) при 40 °С	шт.	20
4.	Мембранный клапан (кран-вентиль) проходной из нержавеющей стали с присоединением clamp	Марка стали: AISI 316L (SS316L) Тип присоединения: Быстросъёмный clamp 50,5 мм Максимальное давление: 10 Бар (Bar) Мембрана: материал EPDM+PTFE, рабочая температура от 10°C до 150°C Принцип работы: нормально открытый/нормально закрытый Диаметр прохода трубопровода: DN 15	шт.	6
5.	Мембранный клапан (кран-вентиль) проходной из нержавеющей стали с присоединением clamp	Марка стали: AISI 316L (SS316L) Тип присоединения: Быстросъёмный clamp 50,5 мм Максимальное давление: 10 Бар (Bar) Мембрана: материал EPDM+PTFE, рабочая температура от 10°C до 150°C Принцип работы: нормально открытый/нормально закрытый Диаметр прохода трубопровода: DN 25	шт.	6
6.	Клапан редукционный из нержавеющей стали с мягким седлом PRV25IG -02-1" DN 1" PN25 p/p P _{вых} =1,4-4,0 бар, с зеленой пружинной Производитель ADCA Серия PRV25IG	Материал корпуса: нержавеющая сталь Максимальное входное давление: до 17 бар Диапазон рабочего давления на выходе: от 1,4 до 4 бар Тип присоединения к трубопроводу: муфтовая арматура Диаметр присоединения: DN 25 Тип присоединения: внутренняя резьба Материал уплотнения PTFE	шт.	10
7.	Ниппель-переходник с накидной гайкой Genebre 0341 06 Py20 Ду25 (PN20 DN25)	Диаметр присоединения: DN 25 Материал изделия: нержавеющая сталь Тип присоединения на входе: внутренняя резьба Тип присоединения на выходе: наружная резьба Материал уплотнения прокладки: PTFE	шт.	20
8.	Ниппель-переходник с накидной гайкой Genebre 0341 04 Py20 Ду15 (PN20 DN15)	Диаметр присоединения: DN 15 Материал изделия: нержавеющая сталь Тип присоединения на входе: внутренняя резьба Тип присоединения на выходе: наружная резьба Материал уплотнения прокладки: PTFE	шт.	20
9.	Сепаратор пара ADCA S10VH PN10 (DN25) (Вертикальный вход и горизонтальный выход) присоединение TriClamp	Материал корпуса: нержавеющая сталь Диаметр присоединения: DN 25 Тип присоединения: clamp 50,5 мм Вход пара: вертикальный Выход пара: горизонтальный	шт.	5
10.	Сепаратор Mankenberg AS 2 DN 40 PN 16 (Центробежный сепаратор с встроенным конденсатоотводчиком) Код для заказа: M1.77M2.75K	Соединение: G 1 1/2" Входной патрубок: внутренняя резьба G 11/2 Выходной патрубок: внутренняя резьба G 11/2 Присоединение конденсатной линии: внешняя резьба G 3/4"А Материал корпуса и внутренних деталей: нержавеющая сталь, Седловое уплотнение: металл	шт.	1

		Уплотнение корпуса: FEPM. Рабочая среда газ/отводимая среда жидкость Перепад давления: 0-1.2 МПа Расход отводимой жидкости: 270 л/час при перепаде давления 12 бар, Номинальное давление: PN 16, Рабочий диапазон давлений: 0...12 bar, Диапазон рабочих температур: 0...+190°C		
11.	Конденсатоотводчик с поплавковым механизмом Mankenberg KA 3 Код для заказа: M75.77M2.51K1	Соединение: G 1" Входной патрубок: внутренняя резьба G 1" Выходной патрубок: внутренняя резьба G 1" Максимальная рабочая температура: 190 ° Перепад давления: 0-0.4 МПа	шт.	1
12	Контроллер температуры, модель 3200, автонастройка, 90В АС до 260В АС Бренд: Cal Controls Склад: Farnell	Контроллер температуры Farnell cal controls 3200 90В АС до 260В АС Диапазон температур: -200 → +1800 °С Напряжение питания: 250В АС	шт.	4
13	Кран шаровой НКV15 Ду15 Ру63 проход полный под приварку из нержавеющей стали двухходовой Производство: Китай.	Диаметр присоединения: ДУ15 Тип присоединения: Под приварку Рабочее давление: РУ63 Рабочая температура: -29°C до +230°C Материал корпуса: нержавеющая сталь	шт.	10
14	Кран шаровой НКV15 Ду20 Ру63 проход полный под приварку из нержавеющей стали двухходовой	Диаметр присоединения: ДУ20 Тип присоединения: Под приварку Рабочее давление: РУ63 Рабочая температура: -29°C до +230°C Материал корпуса: нержавеющая сталь	шт.	10
15	Кран шаровой НКV15 Ду25 Ру63 проход полный под приварку из нержавеющей стали двухходовой	Диаметр присоединения: ДУ25 Тип присоединения: Под приварку Рабочее давление: РУ63 Рабочая температура: -29°C до +230°C Материал корпуса: нержавеющая сталь	шт.	10
16	Кран шаровой НКV15 Ду32 Ру63 проход полный под приварку из нержавеющей стали двухходовой	Диаметр присоединения: ДУ32 Тип присоединения: Под приварку Рабочее давление: РУ63 Рабочая температура: -29°C до +230°C Материал корпуса: нержавеющая сталь	шт.	3
17	Кран шаровой НКV15 Ду40 Ру63 проход полный под приварку из нержавеющей стали двухходовой	Диаметр присоединения: ДУ40 Тип присоединения: Под приварку Рабочее давление: РУ63 Рабочая температура: -29°C до +230°C Материал корпуса: нержавеющая сталь	шт.	3
18	Кран шаровой НКV15 Ду50 Ру63 проход полный под приварку из нержавеющей стали двухходовой	Диаметр присоединения: ДУ50 Тип присоединения: Под приварку Рабочее давление: РУ63 Рабочая температура: -29°C до +230°C Материал корпуса: нержавеющая сталь	шт.	3
19.	Манометр ДМ 02-100-1-М (10 кгс/см ²)	Допускаемые к работе среды: вода, пар, газ, масло, керосин, бензин и дизельное топливо. Номинальный диаметр корпуса - 100 мм; Класс точности измерителя - 1,5; Резьба присоединения штуцера ДМ 02-100: - при измерениях 10 кгс/см ² - М20х1,5 (ДМ02-100-1-М), шкала измерения от 1 до 10 кгс/см ² ; Масса изделия - не более 850 грамм; Размер квадрата под ключ - 22х22 мм; Расположение присоединительного штуцера - радиальное расположение; Степень пылевлагозащитности корпуса - IP40 Материал, используемый для изготовления трубчатой пружины - медный сплав; Материал, используемый при производстве трибно-	шт.	20

		секторного механизма - медный сплав; Материал, из которого изготавливается корпус - сталь, покрытая слоем краски черного цвета.		
20.	Клапан игольчатый S004.	Игольчатый клапан S004.16.050 M20x1,5 внутр. - M20x1,5 наруж., латунь. Максимальное рабочее давление, МПа -25 Максимальная рабочая температура, °С-+200 Исполнение наружная / внутренняя резьба Резьба присоединения - M20x1,5 Материал игольчатого золотника- нержавеющая сталь 20X17H2 Материал корпуса-Углеродистая сталь 30 Нержавеющая сталь 08X17H2 Максимальный вес, кг-0,58	шт.	10
21.	Шаровой кран BV17WE сварка/сварка ДУ – 20	Кран шаровый нержавеющий под приварку BV17 Ду20. Предназначен для установки в качестве запорного устройства для установки в качестве запорного устройства полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах, транспортирующих воду, пар, сжатый воздух, спирты и слабоагрессивные среды. Максимальное давление: 63 атм Рабочая температура: -60...+220 °С Присоединение: под приварку Материал ручки, упорного кольца, штока: нержавеющая сталь AISI 304 Материал корпуса, крышки, шара: нержавеющая сталь CF8/CF8M Уплотнение штока, кольца, шара: фторопласт PTFE	шт.	20
22.	Вентиль запорный Zetkama	Тип 201A-020-C-00, DN020, PN16, P/P, Чугун, Tmax +200°С 201A-020-C-00 Zetkama. Производитель: Zetkama Тип присоединения: Резьбовое Давление: 16 бар Диаметр, мм: 20 Материал корпуса: Серый чугун	шт.	5
23.	Редукционный клапан ADCA PRV251	ADCA PRV251 редукционный клапан Ду20 Ру25, Т=+200С, P/P Бренд: Valsteam ADCA Диаметр,мм: 20 Рабочая температура С: 210 Материал уплотнения: Металл/Металл Артикул: ADCA PRV251 Тип: прямого действия Рабочая среда: Пар, сжатый воздух, вода Условное давление: 25 Материал корпуса: Нержавеющая сталь	шт.	5

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

Срок поставки: в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

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: январь 2022 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 30 (тридцати) 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 «20» 12 2021 г. по «14» 01 2022 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,

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин