

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 1, 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

30.11.2021

№ *с 30/2*

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке производственного
оборудования и комплектующих для
нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

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 коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки производственного оборудования и комплектующих (далее - Товар) для нужд ФГБАУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.3. Доставка Товара до склада Заказчика;

1.2.4. Пусконаладочные работы и ввод Товара в эксплуатацию, пп. 1-3 Таблицы № 1.

1.3. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

1.4. Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее 2021 года.

1.5. Адрес поставки, монтажа Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 9. Отделение инактивированной полиомиелитной вакцины.

1.6. 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

2. Перечень, количество и требования к Товару:

2.1. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование поставляемого Товара, модель, каталожный номер, артикул, Товарный знак, Производитель, страна происхождения	Наименование, основные характеристики поставляемого Товара, в случае поставки запасных частей и комплектующих указывается для какого оборудования (модель, серийный номер, производитель, страна происхождения и т.п.)	Кол-во
1.	Компрессор Remeza KC 10-8-500TM 60M	Компрессор для обеспечения потребности технологического оборудования в сжатом воздухе. Производительность: не менее 1400 л/мин. Давление: 8 бар. Объем ресивера: не менее 500 л. Стационарное исполнение. Тип привода ременной. Тип двигателя: электрический. Вид компрессора спиральный. Тип смазки: безмасляный. Наличие встроенного осушителя. Тип охлаждения: воздушное. Выходной разъем: G3/4. Наличие ресивера. Тип ресивера: горизонтальный. Длина не более 2050 мм Ширина не более 900 мм Высота не более 1780 мм. Масса не более 700 кг. Электрическая сеть 380 В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 15 кВт.	6 шт.
2.	Осушитель адсорбционный с горячей регенерацией ZANDER Concept WVM 65	производительность не менее 640 м3/час; подсоединение: 50 DN; длина: не более 1400 мм; ширина: не более 1100 мм; высота: не более 2300 мм; масса: не более 700 кг; мощность: не менее 5,2 кВтч.	3 шт.
3.	Осушитель адсорбционный с горячей регенерацией ZANDER Concept WVM 85	производительность не менее 850 м3/час; подсоединение: 50 DN; длина: не более 1400 мм; ширина: не более 1100 мм; высота: не более 2300 мм; масса: не более 800 кг; мощность: не менее 6,7 кВтч.	1 шт.
4.	Циклонный сепаратор Remeza SKL-CHP 030	масса: не более 16 кг; рабочая температура: от 1.5 0C до 65 0C; присоединение: 1 ¼ дюйм; производительность: не менее 6300 л/мин; производительность не менее 380 м3/ч; габариты: не более 320x120x100 мм.	4 шт.
5.	Ресивер сжатого воздуха Festo CRVZS-10	объем ресивера не менее 10 л; присоединение 1 дюйм; тип резьбы: G; тип крепления: со сквозным отверстием;	10 шт.

		<p>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; высокая стойкость к коррозии.</p>	
6.	Конденсатоотводчик для сжатого воздуха ADCA FA16SS	<p>применение: для холодного и горячего конденсата; наличие опций: обжимные фитинги, механизм ручного сброса. материал корпуса: нержавеющая сталь; присоединение: DN 1/2"; диапазон давления: от 0,5 до 14 бар; пропускная способность: от 120 до 430 кг/ч; максимальная рабочая температура: 180 °С. масса: не более 2 кг; габариты: диаметр не более Ø 110 мм, высота не более 160 мм.</p>	10 шт.
7.	Кран шаровой из 3-х частей S-S (AISI 304, ISO, 3/4")	<p>ГОСТ — ISO Вес — 0,26 кг. Высота — 0,13 м. Длина — 0,22 м. Ширина — 0,07 м. https://www.russteels.ru/catalog/kраны/kран_sharovy_iz_3-x_chastey_s-s_aisi_304_iso_3-4/</p>	12 шт.
8.	25x1,5 тройник (AISI 304, DIN 11852)	<p>ГОСТ — DIN 11852 Вес — 0,08 кг. Высота — 0,063 м. Длина — 0,01 м. Ширина — 0,025 м. Стандартная поверхность — матовая, зеркальная. https://www.russteels.ru/catalog/troyniki_1/25x1%2C5_troynik_aisi_304_din_11852/</p>	20 шт.
9.	25,4x1,25 отвод нержавеющей (AISI 304, DIN 11852)	<p>ГОСТ — DIN 11852 Вес — 0,9 кг. Высота — 0,041 м. Длина — 0,041 м. Ширина — 0,025 м. Стандартная поверхность — матовая, зеркальная. https://www.russteels.ru/catalog/otvody_1/25%2C4x1%2C25_otvod_nerzhavayushchiy_aisi_304_din_11852/</p>	40 шт.
10.	Переходник 3/4 x 1/2 вн.-нар. Valtec VTr.592.N.0504	<p>Накидная гайка (Американка) нет Материал латунь с никелированным покрытием Тип фитинга переходник Тип резьбы 3/4F-1/2M https://kursk.vseinstrumenti.ru/santehnika/inzhenernaya/fitingi/rezbovye/mufty-i-perehodniki/valtec/3-4-h-1-2-vn-nar-vtr-592-n-0504/</p>	6 шт.

11.	Муфта ELSEN, ВВ, 1/2", 1/2", TIN латунь, равнопроходная	Тип резьбы внутренняя Вид фитинга муфта Тип монтажа резьбовой Диаметр присоединения 1/2,1/2 https://farengit-online.ru/catalog/truby-i-fitingi/mufta_elsen_vv_1_2_1_2_tin_latun_ravno_prokhodnaya/	6 шт.
12.	ROMMER Шаровой кран угловой с американкой 1/2" ВН/НР, ручка бабочка	Вид арматуры краны шаровые Материал изготовления латунь Покрытие никелированное Стандарт подводки, дюйм 1/2 Резьба внутренняя, наружная Ручка бабочка Тип арматуры запорная арматура Наличие американки да https://www.teremonline.ru/catalog/inzhenernaya-santekhnika/zapornoreguliruyushchaya-armatura/1673_krany-sharovye/rommer-sharovoy-kran-uglovoiy-s-amerikankoy-12-vnr-ruchka-babochka/	4 шт.
13.	Труба нержавеющая 25 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - поставка в отрезках по 6 м; - диаметр 25 мм; - толщина 2 мм; - профиль: круглая.	300 м.
14.	Труба нержавеющая 20 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - поставка в отрезках по 6 м; - диаметр 20 мм; - толщина 2 мм; - профиль: круглая.	60 м.
15.	Труба нержавеющая 50,8 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - поставка в отрезках по 6 м; - диаметр 50,8 мм; - толщина 2 мм; - профиль: круглая.	24 м.
16.	Отводы 25 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр 25 мм; - толщина 2 мм; - угол изгиба: 90 градусов; - профиль: круглый; - тип присоединения приварной.	150 шт.
17.	Отводы 20 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр 20 мм; - толщина 2 мм; - угол изгиба: 90 градусов; - профиль: круглый; - тип присоединения приварной.	50 шт.
18.	Отводы 50,8 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр 50,8 мм; - толщина 2 мм; - угол изгиба: 90 градусов; - профиль: круглый; - тип присоединения приварной.	30 шт.
19.	Тройник 25 мм	- материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр 25 мм;	40 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - толщина 2 мм; - профиль: круглый; - тип присоединения приварной. 	
20.	Тройник 50,8 мм	<ul style="list-style-type: none"> - материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр 50,8 мм; - толщина 2 мм; - профиль: круглый; - тип присоединения приварной. 	15 шт.
21.	Кран шаровой 25 мм	<ul style="list-style-type: none"> - материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - условный диаметр 25 мм; - тип присоединения приварной. 	20 шт.
22.	Кран шаровой 20 мм	<ul style="list-style-type: none"> - материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - условный диаметр 20 мм; - тип присоединения приварной. 	15 шт.
23.	Американка прямая VALTEC VTr.340.N.0005 или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - материал: латунь; - тип соединения: резьба; - резьба: внутренняя/ внутренняя; - диаметр подключения: 3/4 дюйм; - наличие уплотнительного кольца. 	20 шт.
24.	Американка прямая VALTEC VTr.340.N.0004 или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - материал: латунь; - тип соединения: резьба; - резьба: внутренняя/ внутренняя; - диаметр подключения: 1/2 дюйм; - наличие уплотнительного кольца. 	25 шт.
25.	Ниппель переходной	<ul style="list-style-type: none"> - материал: латунь; - тип соединения: резьба; - резьба: наружная/наружная; - диаметр подключения: 1/2 x 1 дюйм. 	20 шт.
26.	Фланец воротниковый 60,3	<ul style="list-style-type: none"> - материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр 60,3 мм; - условный диаметр: 50 мм; - наличие крепежа (болт, гайка, шайба в количестве 64, 64, 128 шт. соответственно). 	8 шт.
27.	Переход 50,8 x 25	<ul style="list-style-type: none"> - материал: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент; - диаметр: 50,8 мм x 25 мм; - тип присоединения приварной. 	15 шт.
28.	Паронит 1,5 мм	<ul style="list-style-type: none"> - ширина: 1000±50 мм; - длина: 1550±50 мм; - толщина: 1,5 мм; - тип: маслобензостойкий. 	4 шт.
29.	Паронит 4 мм	<ul style="list-style-type: none"> - ширина: 1000±50 мм; - длина: 1550±50 мм; - толщина: 4 мм; - тип: маслобензостойкий. 	4 шт.
30.	Фторопласт 4 мм	<ul style="list-style-type: none"> - ширина: 500±50 мм; - длина: 500±50 мм; - толщина: 4 мм; - исполнение: плита. 	3 шт.
31.	Фторопласт 1 мм	<ul style="list-style-type: none"> - ширина: 500±50 мм; - длина: 500±50 мм; - толщина: 1 мм; - исполнение: плита. 	5 шт.
32.	Клапан электромагнитный	<ul style="list-style-type: none"> - материал: латунь; - тип соединения: резьба; - резьба: внутренняя/ внутренняя; - диаметр подключения: 1/2 дюйм; - диафрагма: EPDM; 	20 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - напряжение: 220 В; - давление: 16 бар; - исполнение: нормально закрытый; - наличие клеммной колодки или соединительного разъёма для подключения кабеля. 	
33.	Кабель ПВХ 2 x 0.75 мм	<ul style="list-style-type: none"> - материал проводника: медь; - количество жил: 2 шт. - сечение проводника: 0,75 мм²; - материал изоляции/оболочки: поливинилхлорид; - цвет: белый; - диаметр кабеля: не более 6 мм. 	200 м.
34.	Труба, гофрированная для электропроводки 16 мм	<ul style="list-style-type: none"> - диаметр: 16 мм; - наличие протяжки; - степень защиты: IP55; - цвет: черный; - материал: диэлектрик, не распространяющий горение. 	200 м.
35.	Анаэробный герметик Loctite	<ul style="list-style-type: none"> - диапазон рабочей температуры: от - 55 до + 150 °С; - максимальный зазор: 0,3 мм; - время фиксации: не более 30 мин; - количество компонентов: один; - назначение: герметизация резьбовых и фланцевых соединений. 	600 мл.

2.2. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

3. Условия поставки Товара

3.1. 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.

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, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

4. Гарантийные обязательства

4.1. 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, актов выполненных работ (если необходимость в работах указана в Техническом задании). В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 г.

5.1. Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ (если необходимость в работах указана в Техническом задании), а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

7. Особенности: *Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».*

Ответы должны быть поданы с « 01 » декабря 2021 г. по « 05 » января 2021 г. включительно по адресу: mtto@chumakovs.ru.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.