

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

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

19.10.2020 № 9/2

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке запасных частей и комплектующих к производственному оборудованию для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

От: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»), 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуру закупки запасных частей и комплектующих к производственному оборудованию для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки -- будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

Просим предоставить информацию о стоимости запасных частей и комплектующих к производственному оборудованию.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и стоимость каждой единицы Товара. **Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/изготовление Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно/разгрузочные работы; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.**

Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее января 2019 года;
- Доставка Товара в адрес Заказчика (осуществляется силами и средствами Поставщика);
- Погрузочно-разгрузочные работы (осуществляются силами и средствами Поставщика);
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Товара.
- Гарантийный срок не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами товарной накладной.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара, каталожный номер, количество штук в упаковке	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки в календарных днях	Стоимость единицы Товара, в том числе НДС, с указанием валюты
1.	<p>Поплавковый клапан NV94 Z/w G 1/2A Односедельный клапан с поплавковым механизмом Поплавок: сферический, D=130 мм, тип SC3 из нержавеющей стали, Пропускная способность Kvs: 1,6 м3/ч, * Диапазон рабочих температур: -35...+130°C, * Диапазон рабочих давлений: 0...8 бар (изб.), Номинальное давление: PN16, Давление в емкости: 0 бар, Функция при повышении уровня: закрытие (Z), Установочное положение: горизонтальное (w), Входной патрубок: внешняя резьба G 1/2A, * Уплотнение затвора: EPDM, * Клапан полностью из нержавеющей стали, Штанга поплавка из нержавеющей стали.</p>	Штука	8		
2.	<p>Датчики температуры Pt 100 с разъемом M12; SKS W-63-100mm-Pt100A-5m, M12-plug</p>	Штука	14		
3.	<p>Датчики температуры Pt 100 без разъёма SKS W-63-100mm-Pt100A-5m</p>	Штука	14		
4.	<p>Пневматические клапаны Burkert Артикул 143443, 2000, клапан наклонный с пневмоприводом, функция: пружины на закрытие, 2/2-ход., DN: 15 мм, уплотнение: PTFE, корпус: нерж. сталь, присоед.: сварка d19 мм DIN 11850s2, привод: PA / D50 мм, PN: 0...16 бар, траб: -10...+180°C, Рупр.: 2,7...10 бар</p>	Штука	6		
5.	<p>Пневматические клапаны Burkert Артикул 428538, 2000, клапан наклонный с пневмоприводом, функция: пружины на закрытие, 2/2-ход., DN: 20 мм, уплотнение: PTFE, корпус: корпус: нерж. сталь, присоед.: клэмп ISO2852 DN20, привод: PA / D50 мм, PN: 0...11 бар, траб: -10...+180°C, Рупр.: 3,9...10 бар, полировка: внутр. электр. Ra<= 0,38 мкм</p>	Штука	6		
6.	<p>Клапан пневматический с управлением Клапан 8802, клапан регулирующий с пневмоприводом 2702 с позиционером 8694, функция: пружины на закрытие, 2/2-ход., DN: 25 мм, уплотнение: сталь, корпус: нерж. сталь, присоед.: сварка d29 мм DIN 11850s2, привод: PA / D80 мм, PN: 0...16 бар, траб: -10...+180°C, Рупр.: 5,5...7 бар, позиционер электропневматический, функция: одинарного</p>	Штука	2		

	действия DN 0,6, напряжение: 24В/DC, управление: 4-20мА, электроподключ.: каб. ввод, пневмоподключ.: G1/8" нерж., сигналы: 1 вход. бинар			
7.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Артикул 233588, SET5, ремкомплект для привода, мод.: 2000, 2/2-ход., привод: РА (нерж. втулки), размер привода: 50 мм	Штука	25	
8.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Артикул 233591, SET5, ремкомплект для привода, мод.: 2000, 2/2-ход., привод: РА (нерж. втулки), размер привода: 63 мм	Штука	6	
9.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Артикул 233593, SET5, ремкомплект для привода, мод.: 2000, 2/2-ход., привод: РА (нерж. втулки), размер привода: 80 мм	Штука	6	
10.	Датчик уровня конденсата Kubler Датчик Kubler ERVE1/8"-VEU-L55/8-VE27A-5SIL ERVE1/8"-VEU-L55/8-VE27A-5SIL Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-ME Material: Edelstahl 1.4571 (316Ti) Druck: 0,5 bar Temperaturbereich: -10...+180°C Dichte, Medium: 800 kg/m³ Elektrischer Anschluss: Kabel Silikon 5 m Prozessanschluss: Einschraubgewinde nach oben G 1/8" Schaltfunktion 1: Umschalter 32 mm Schaltleistung: max. AC 50V; 5VA; 0,25A / DC 75V; 2,5W; 0,15A Schwimmer: Edelstahl elektropoliert VE27A Schwimmeranzahl: 1 Stk Gleitrohr: Ø 8 mm	Штука	6	
11.	Клапан электромагнитный 7321VCH00 (G3/4) для ГП-400, ГПД-700, ГП-560-2 G3/4 электромагнитный. Технические параметры: Диаметр условного прохода ДУ: 20 мм (3/4") Перепад давления минимальный: от 0,1 до 0,2 бар Принудительное открытие: возможно Температура среды: от -10 до +140°C Габариты ДхШхВ: 100x65x107 мм P/N. 443785W COIL. 483510-481856	Штука	10	
12.	Катушка 4818653D-DZ02 (P/N 439502) 230/50 для ГП-400, ГПД-700 Технические параметры: Маркировка производителя: 4818653D-DZ02 Габариты ДхШхВ: 32 x 55 x 42 мм Вес: 200 г Мощность номинальная: 9 Вт Частота: 50 Гц Напряжение номинальное: 230 В P/N. 439502 COIL. 4818653D.	Штука	10	
13.	Мембрана EPDM 3/4, 306130 для клапана электромагнитного 7321VCH00 (G3/4) для ГП-400, ГПД-700, ГП-560	Штука	20	

14.	<p>Кран шаровой BV17.04.020.63 Ду20 Ру63 из нержавеющей стали полнопроходный под приварку</p> <p>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</p>	Штука	20		
15.	<p>Вентиль запорный Zetkama Артикул GLO201A020C 00, Вентиль запорный сальниковый ZETKAMA 201A-020-C-00, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), ВР/ВР, штурвал, резьба - BSPT</p>	Штука	5		
16.	<p>Манометр МПЗ-Уф 0 -- 10 кгс/см2, кг. 1,5 d 100 IP 40 M20*1,5 PШ</p> <p>Общетехнический, Тип -ФТ Климатическое исполнение У2 Без фланца, корпус-сталь Стекло техническое, материал контактирующий с измерительной средой - медный сплав, Макс температура измерительной среды до +150С Межповерочный интервал 2 года</p>	Штука	5		
17.	<p>Клапан игольчатый S004.16.050 M20 200*С 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</p>	Штука	10		
18.	<p>Сильфон ЦТ 198М.11.120 для ГП, ГПД-400/560, ГПС, ГПДС, ЦСУ с марта 2001г. Диаметр мм 130; Толщина мм 52; Присоединительные размеры М6-8г; Масса, нетто кг 0,58.</p>	Штука	12		
19.	<p>Клапан редукционный из нержавеющей стали с мягким седлом PRV25IG-02-1" DN 1" PN25 р/р Рвых=1,4-4,0 бар, с зелёной пружины Рвых. 1,4 -- 4,0</p>	Штука	6		

20.	ФС-25,0-КС-1-254/П-250 (УФАИ.061432.076 ОЗМ 1000741142) Фильтры для очистки пара от механических примесей с номинальным расходом пара 250 кг/ч. Фильтры для очистки пара от механических примесей с номинальным расходом пара 250 кг/ч	Штука	8		
21.	Клапан предохранительный Prescor Prescor 1/2" x1/2" (внутр.резьба), клапан предохранительный, Pсраб=3.0бар, Tмаx=130C	Штука	12		
22.	Шаровой краны ABRA-BV61L-Q61F-1000-3L Ду32 Ру40 проход полный под приварку. Шаровой краны ABRA-BV61L-Q61F-1000-3L Ду32 Ру40 проход полный под приварку Применение: ХВС, ГВС, вода морская, воздух, пар, газ, спирт, нефтепродукты, масла. Номинальное давление: 40 бар (пар 8 бар). Рабочая температура: до + 180°С. Мах. t°С: до + 200°С. Герметичность по ГОСТ 9544-93: класс А	Штука	4		
	1 Патрубки	Нержавеющая сталь CF8M			
	3 Шар	Нержавеющая сталь 316			
	4 Корпус	Нержавеющая сталь 316			
	2,9, 10 Седло, уплотнения	PTFE			
	6, 13 Пружинная шайба	Нержавеющая сталь 316			
	5,7, 11 Болт, Гайка	Нержавеющая сталь 304			
	8 Шток	Нержавеющая сталь 316			
	12 Рукоятка	Нержавеющая сталь + ПВХ, PVC			
23.	Реле давления Sauter DFC17B59F001 прессостат; латунный сенсор; -1..5б Sauter	Штука	12		
24.	Реле давления Sauter DFC27B43F002 прессостат; нерж. сенсор; 0.5-6.0б, Sauter	Штука	12		
25.	Реле давления Danfoss KP 35 в корпусе IP55, -0,2...7,5 бар, прозрачная передняя панель, Danfoss 060-538666	Штука	6		
26.	Реле давления Danfoss KPI 35 060-130366 Реле давления KPI 35, диапазон -0,2-8 бар, заводская уставка 4,8 бар, дифференциал 1,4 бар, G1/4A, IP55 Danfoss	Штука	6		
27.	Фильтр-регулятор, 5 мкм, G1/2" - AW40-F04-A Манометр K4-10-50 Крепежный угольник - AR42P-270AS	Штука	6		

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь-ноябрь 2020 г.
Срок поставки каждой единицы Товара рекомендуется указать в коммерческом предложении в календарных днях.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в размере 100% от стоимости Товара в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной. Возможна поставка партиями.

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 «20» октября 2020 г. по «23» октября 2020 г. включительно по адресу: umto@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.

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

Первый заместитель генерального директора

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.