

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))

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895043, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

20.04.2022 г. № 20/4

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке запасных частей для паровых стерилизаторов 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) (ФГБНУ «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 коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуру закупки запасных частей для паровых стерилизаторов для нужд ФГАНУ «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 – Открытый аукцион в электронной форме.

Просим предоставить информацию о стоимости запасных частей для паровых стерилизаторов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и стоимость каждой единицы Товара. **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 2021 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.

№ 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	Евро, за единицу, в т.ч. НДС	Евро, итого, в т.ч. НДС
1.	<p>Редукционный клапан Spirax Sarco SRV66 (Sanitary Pressure Reducing Valve). Код для заказа: Spirax Sarco DN25 SRV66 direct acting sanitary pressure reducing valve having a pressure range of 1 - 5 bar g a PN10/PN6 rating. FPM diaphragm and ISO 2852 sanitary clamp</p>	<p>Санитарный редукционный клапан прямого действия Параметры для заказа: Диапазон давления 1-5 бар g Номинальный PN10/PN6 Мембрана FPM и санитарный зажим ISO 2852 совместимые соединения Основные характеристики: -Максимальное расчетное давление 9,5 бар при 50 °С -Максимальная расчетная температура 300 °С при 5, 8 бар -Минимальная расчетная температура -10 °С -Максимальная рабочая температура 180 °С -Минимальное рабочее давление (входное) 8 бар Корпус Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) Главный клапан Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) Пружинный корпус Из нержавеющей стали 1.4404 (316L) Регулировочный винт Нержавеющая сталь BS 6105 A4 70 Пружина из нержавеющей стали 1.4301 (304) Пружинный зажим Из нержавеющей стали 1.4301 (304)</p>	3 шт.		

2.	Ремонтный комплект для редуционного клапана Spirax Sarco SRV66. Код для заказа: Diaphragm and "O" ring for a Spirax Sarco DN25 SRV66 direct acting pressure reducing valve having a pressure range of 1 - 5 bar g a PN10/PN6 rating. FPM diaphragm.	Мембранная гайка Нержавеющая сталь BS 6105 A4 70 Мембранная пластина Из нержавеющей стали 1.4404 (316L) V-образный зажим из нержавеющей стали 1.4404 (316L) Диафрагма FPM (Viton) / PTFE Уплотнительное кольцо из PTFE V-образный зажимной винт из нержавеющей стали BS 6105 A4 70	18шт.			
3.	Датчики температуры Pt 100 с разъемом м12, фото разъема прилагается. Каталожный артикул: P15018211 F,1, взятый из спецификации к паровому стерилизатору STERIS Finn-Aqua 6615- N - D- C Descf-BPS- S7, зав. № COA43398	SKS W-63-100mm-Pt100A-5m, M12-plug. Термостойкая изоляция до 150 градусов Цельсия Толщина изоляции 5 мм Толщина датчика 6 мм	30шт.			
4.	Датчики температуры Pt 100 без разъема, Каталожный артикул: P15017201 F,0, взятый из спецификации к оборудованию STERIS Finn-Aqua 61215-D, зав. № COA41157	SKS W-63-100mm-Pt100A-5m - 4 проводной. Термостойкая изоляция до 150 градусов Цельсия Толщина изоляции 5 мм Толщина датчика 6 мм	30шт.			
5.	Дверное уплотнение для парового стерилизатора STERIS Finn-Aqua 61515-D зав. № COA41205 инв № 00-009563	D15-4271 silicon. №425073 Кат. № для заказа P82332260 F,0	16 шт.			

6.	<p>Дверное уплотнение для парового стерилизатора STERIS Finn-Aqua 6918-D-GMP-S зав. № COA42675 инв. № 00-011831</p> <p>STERIS Finn-Aqua 669-D-G-GMP-S7 зав. № COA42504 инв. № 00-009612</p>	<p>D15-3095 silicon. №425073 Кат. № для заказа P82332180 F,0</p>	16 шт.		
7.	<p>Дверное уплотнение для парового стерилизатора STERIS Finn Aqua 6615-N-D-B-Decf-S7-BPS, зав. № COA43276, инв. № 00-012070;</p> <p>STERIS Finn Aqua 6615-N-D-G-BPS-S7, зав. № COA42177, инв. № 00-012145.</p>	<p>Finnprofiles, № 441527, L=2515, (66) Century Кат. № для заказа P15022378 F,0</p>	16 шт.		
8.	<p>Дверное уплотнение для парового стерилизатора Finn-Aqua 6915-N-D-C+Decf-BPS- S7</p> <p>№ COA43445, инв. № 00-012274</p>	<p>FP, № 440123, L=3105, (69) Green, R401/70 Кат. № для заказа P15026223 F,0</p>	12 шт.		
9.	<p>Дверное уплотнение для парового стерилизатора STERIS Finn-Aqua 6618-N-D-B +Decf-BPS-S7, зав. № COA43397, инв. № 00-012241</p> <p>STERIS Finn-Aqua 6615- N - D- C Decf-BPS-S7, зав. № COA43398, инв. № 00-012240</p>	<p>FP, № 440123, L=2515, (66) Green, R401/70 Кат. № для заказа P15026221 F,0</p>	18 шт.		
10.	<p>Дверное уплотнение для парового стерилизатора STERIS Finn-Aqua 6612-D-B-S7 зав. № COA42003 инв. № 00-010657</p> <p>STERIS Finn-Aqua 6612-D-B-S7 № COA42002 инв. № 00-010656</p>	<p>D15-2507 silicon. №425073 Кат. № для заказа P82332223F,0</p>	32 шт.		
11.	<p>Дверное уплотнение для парового стерилизатора</p>	<p>D15-3683 silicon. №425073 Кат. № для заказа P82332116 F,0</p>	8 шт.		

	STERIS Finn-Aqua 61215 D-C-GMP-S7 зав. № COA41157 инв. № 00-009564				
12.	Клапан пневматический с управлением Клапан Control valve position indicator. Control valve with positioner	Burkert 2632-A-2-25, 0-SS-VA-TC44 № для заказа 15001320	2 шт.		
13.	Пневматические клапаны Burkert	Burkert 2000-A-2-15,0-EE-VA-TK46-C-D, №168508Q № для заказа P15010269F,1	10 шт.		
14.	Пневматические клапаны Burkert	Burkert 2000-A-2-20,0-PTFE-VD-TC43, №428538S № для заказа P66400050F,2	10 шт.		
15.	Реле давления Sauter DFC	Sauter DFC 17B59 Диапазон: -1..+5 bar NP16 Артикул для заказа: DFC17B59F001 Наружная резьба G1/2	10 шт.		
16.	Реле давления Sauter DFC	Sauter DFC 27B43 Диапазон: 0.5..+6 bar NP21 Артикул для заказа: DFC27B43F002 Наружная резьба G1/2	10 шт.		
17.	Реле давления Danfoss	Danfoss KP35 SPDТ, Диапазон: -0.2...7.5 bar Наружная резьба R1/4"	6 шт.		
18.	Реле давления Danfoss	Danfoss KPI 35 Диапазон: -0,2-8 бар Диапазон: 0,4-1,5 бар Наружная резьба G 1/4A	15 шт.		
19.	Фильтр-регулятор AW40. (Filter/PRV Assembly)	Фильтр-регулятор. (Filter/PRV Assembly) № для заказа: P15011080F,2 SMC A W40-F04+K4-10-50+AR40P, 1/2"	4 шт.		
20.	Силовой блок Schneider	силовой блок Schneider LUB32 силовой блок 32A с клеммником дополнительных контактов Наименование продукта: TeSys U	4 шт.		

		<p>Условный тепловой ток на открытом воздухе: 32A control circuit voltage: 110...240 V пер. ток 50/60 Hz 110...220 V пост. ток 24 V пер. ток 50/60 Hz 48 V пер. ток 50/60 Hz 48...72 V пост. ток 24 V пост. ток</p>			
21.	Блок управления Schneider	<p>БЛОК УПР УСОВ 1,25-5А 24VDC CL10 3P Наименование продукта: TeSys U Диапазон установок тепловой защиты: 1.25-5А Напряжение цепи управления: 24V пост.</p>	4 шт.		
22.	РЕВЕРС БЛОК Schneider	<p>РЕВЕРС БЛОК 32А 110-240V С КЛЕММН Наименование продукта: TeSys U Условный тепловой ток на открытом воздухе: 32А Напряжение цепи управления: 110-220V пост. Тока и 110-240V 50/60 Hz перемен. тока</p>	4 шт.		
23.	Блок управления Schneider	<p>БЛОК УПР УСОВ 1,25-5А 110-240V CL10 3P Наименование продукта: TeSys U Диапазон установок тепловой защиты: 1.25-5А Напряжение цепи управления: 110-220V пост. Тока и 110-240V перемен. тока</p>	6 шт.		
24.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Burkert 2000-А-2-15,0-EE-VA-ТК46-С-D (50 мм)	<p>Размер: 50 мм Длина окружности: 20 см Привод из РА: 1ТЛJ</p>	25 шт.		
25.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Burkert 2000-А-2-20,0-PTFE-VD-ТС43 (63 мм)	<p>Размер: 63 мм Длина окружности: 26 см Привод из РА: 13ZY</p>	10 шт.		

26.	Ремкомплект для клапанов с пневмоприводами Burkert 2632-A-2-25, 0-SS-VA-TC44 (80 мм)	Размер: 80 мм Длина окружности: 31 см Привод из РА: 13АР	10 шт.	
27.	Датчик уровня конденсата Kubler.	Датчик уровня конденсата (Level switch); № для заказа P72110453F,2 Kubler EVE1/8-VU-L55-SVK27A-5SIL	6 шт.	
28.	Термостатический конденсатоотводчик Gestra. МК 45 A-2 R 1/2" 15PN40, 5H2	DN 15 PMA 40 bar TMA 400 °C TMO 240 °C At 30.2 bar Нержавеющая сталь Муфты под резьбу	6 шт.	
29.	Термостатический конденсатоотводчик Gestra. МК 45-2 H, R 1/2" 15PN40, 5H2	PMA 21 bar TMA 400 °C Муфты под резьбу	6 шт.	
30.	Конденсатоотводчик Spirax	Spirax Sarco VT6-BL 316L, T-C 1/2", Ra<0.4, 1802955 № для заказа P15022129F	15 шт.	
31.	Конденсатоотводчик Spirax	Spirax Sarco конденсатоотводчик термодинамический VTD52L, 1/2", с корпусом из стали 316L. Тип соединения - трубка под сварку 13,5 мм O/D x 1,6 мм (ISO 1127, Серия 1)	10 шт.	
32.	Бумажный регистратор Yokogawa Paper Recorder	Модель: SR10003, suffix - 2/C7/P1/R1/CC1 Количество входов на модели пера: 1,2,3 или 4 Интервал сканирования: 125мс Размеры: 144x144x220мм	2 шт.	
33.	Датчик давления Wika PSA-21	Диапазон: -1 bar...+300 mbar Код для заказа: P15010680F,2 ENR:7340225	4 шт.	
34.	Контроллер Siemens	Siemens 6ES7 39-1AE80-0AA0 Код для заказа: P77501601F	2 шт.	
35.	Блок питания Siemens	Siemens 6ES7 1 334-3BA00 Код для заказа: P15010489F	2 шт.	

36.	Поплавковый клапан Mankenberg NV94	Материал корпуса: Нержавеющая сталь Серия: NV94 Рабочая среда: нейтральные жидкости, агрессивные жидкости. Присоединение: резьба G 1/2 Условное давление: 1.6 МПа	10 шт.		
37.	Бумажный регистратор Yokogawa 3-CHANNEL LINE RECORDER	Модель: SR1003-A-0/R1/P1/S11 Код для заказа: P15005212F	1 шт.		
38.	Матричный принтер Alpharanel	Модель: 3 42 HS, PFI-4-1371+PFI- 4-1396+PME-1-0072 Код для заказа: P15006188F	1 шт.		
39.	Пневматический концевой выключатель, Atlas COPCO	Модель: VA-13-W-S-5, R 1/8" Кат. № Finn-Aqua: P68005006F,0	14 шт.		
40.	Пневоостров MPA-S с терминалов CPX. Общий номер для заказа: 530411	Код конфигурации для заказа: 50E- F13GEQSUGWTGWDRDRD R-D-E-ME+M 32P-TGK-R-MASVAAU-EEKX8K	3 шт.		

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: май 2022 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 Заказчиком товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной. Поставка единой партией.

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 « 21 » Апреля 2022 г. по « 26 » Апреля 2022 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

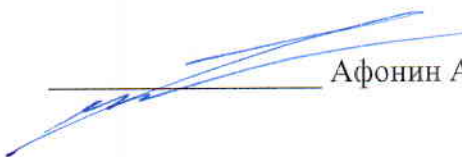
Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.