

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 I, 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 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

20.12.2021 № 20/20

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в поставке комплектующих и запасных частей для производственного оборудования 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, 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 комплектующих и запасных частей для производственного оборудования 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 комплектующих и запасных частей для производственного оборудования 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;
- 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.

№	Наименование Товара	Характеристики Товара	Единица измерения	Количество
	Запасные части для следующего оборудования: Автоматы для мойки посуды «Гилови» модель 28-01: Зав.№ 5684, инв.№ 00-008682; Зав.№ 5683, инв.№ 00-008683; Зав.№ 5685, инв.№ 00-008684; Зав.№ 5682, инв.№ 00-008684 в ОПСт;			

	<p>Автоматы для мойки посуды «Гилови» модель 25-03: Зав.№ 5610, инв.№ 10134001627; Зав.№ 3512, инв.№ 10134001628; Зав.№ 3889, инв.№ 10134001632; Зав.№ 3863, инв.№ 10134001633 в ОПСТ;</p> <p>Автоматы для мойки посуды «Гилови» модель 26-01: Зав.№ 5577, инв.№ 10134001629; Зав.№ 5569, инв.№ 10134001630; Зав.№ 3887, инв.№ 10134001634; Зав.№ 5578, инв.№ 10134001635 в ОПСТ;</p> <p>Инкубаторы для яиц Masalles 5200- I-SS. зав. № А-Р-201706028-1, инв.№ 10124000018; Masalles 5200- I-SS. зав. № А-Р-201302008, инв.№ 10124000031 в ОБЖЛ;</p> <p>НЕРА – фильтр для ламинарных укрытий типа DFE 28-7 инв.№ 00-010360; типа DFE 58-7 инв.№: 00-010362, 00-010361, 00-010361; типа DFE 68-7 Зав.№ 14415 инв.№ 10124000092 в ОБЖЛ;</p> <p>НЕРА – фильтр для ламинарных укрытий типа DFE 28-7 инв.№: 00-011939, 00-009230, 00-010038, 00-009455, 00-009202, 00-012221, 00-009533, 00-009535, 00-009536 в ОАВ.</p>			
1.	Электромагнитный клапан подачи горячей воды.	<p>Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5577.</p> <p>Электромагнитный клапан подачи горячей воды (И-220V), Ø вход. Резьба 3/4, Ø выход. Штуцер 13.5 мм</p>	шт.	10
2.	Пружины для дверей. Артикул MPR9651 или эквивалент	<p>Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5569.</p> <p>Материал: 2кл-9389.</p> <p>d- диаметр проволоки, мм: 2.8.</p> <p>Днар– наружный диаметр, мм: 30.</p> <p>Двн– внутренний диаметр зацепа, мм: 24.4.</p> <p>l<sub>0</sub> – длина пружины между зацепами в, мм: 210.</p> <p>Число рабочих витков n: 60.</p> <p>Число витков полное n<sub>1</sub>: 62.</p> <p>S<sub>2</sub>, растяжение пружины при рабочей мм: 392.</p> <p>F<sub>2</sub>, рабочая нагрузка, кг: 23.75.</p> <p>S<sub>3</sub>, растяжение пружины при максимальной нагрузке мм: 431.2.</p> <p>F<sub>3</sub>, Усилие пружины при максимальной нагрузке кг: 25.81</p> <p>Масса, кг: 0.255.</p>	шт.	20
3.	Электромагнитный клапан SMART. Артикул: SMART SM55636-S-V0504 или эквивалент	<p>Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5571.</p> <p>Клапан прямого действия, SMART DN32, G11/4, PN10, НЗ, FKM, AC220V, IP65, нержавеющая сталь SS304</p> <p>Высота:150 мм</p> <p>Ширина:87 мм</p> <p>Длина:70 мм</p> <p>Вес: 3.6 кг</p>	шт.	10
4.	Пружины для дверей. Артикул MPR9687 или эквивалент	<p>Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5579.</p> <p>Материал: 2кл-9389.</p> <p>d, диаметр проволоки мм: 4.</p> <p>Днар, наружный диаметр, мм: 45.</p> <p>Двн, внутренний диаметр зацепа мм: 37.</p> <p>l<sub>0</sub>, длина пружины между зацепами в мм: 303.</p> <p>Число рабочих витков n: 60.</p> <p>Число витков полное n<sub>1</sub>: 62.</p> <p>S<sub>2</sub>, растяжение пружины при рабочей мм: 586.</p> <p>F<sub>2</sub>, рабочая нагрузка кг: 43.22.</p> <p>S<sub>3</sub>, растяжение пружины при максимальной нагрузке мм 644.6.</p> <p>F<sub>3</sub>, Усилие пружины при максимальной нагрузке кг: 46.9</p> <p>Масса, кг: 0.783.</p>	шт.	10
5.	Электромагнитный клапан подачи горячей воды.	<p>Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5571.</p> <p>Электромагнитный клапан подачи горячей воды (И-220V), Ø вход. Резьба 3/4, Ø выход. штуцер 19.5 мм</p>	Шт.	10
6.	Насос одноступенчатый Lowara. Артикул: 104480090XAA или эквивалент.	<p>Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5580.</p> <p>Центробежный одноступенчатый насос.</p> <p>Температура перекачиваемой жидкости -10 С до +110 С.</p> <p>Материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 316 (для агрессивных жидкостей) или эквивалент. Всасывающий и напорный патрубки имеют резьбовое подключение (Rp UNI-ISO 7).</p> <p>Закрытое рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316 или эквивалент.</p> <p>Торцевое уплотнение с керамическими/графитными кольцами, уплотнительными кольцами EPDM, Монтажные размеры соответствуют стандарту EN 12756 (панель DIN</p>	Шт.	5

		24960) и ISO 3069. Уплотнительное кольцо круглого сечения из материала NBR. Способ монтажа - корпус насоса на "лапе". Насос: подача до 31 м3/ч; напор до 32 м; Максимальное рабочее давление: 8 бар (PN 8). Двигатель асинхронный, с короткозамкнутым ротором типа "беличье колесо", закрытой конструкции, с внешней вентиляцией. Класс защиты: не менее IP55. Класс изоляции F. Характеристики в соответствии с ГОСТ ИЕС 60034-1-2014. Стандартное напряжение: однофазный двигатель 220-240 В, частота 50 Гц, двухполюсный, с автоматической защитой от перегрузок до 1,5 кВт.		
7.	Насос одноступенчатый Lowara CEA 370/5/P-V. Артикул: 101800260ХАА или эквивалент.	Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 28-01. зав.№ 5684. Центробежный одноступенчатый насос. Материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 316 (для агрессивных жидкостей) или эквивалент. Обратный осмос (при использовании деминерализованной воды). Всасывающий и напорный патрубки имеют резьбовое подключение (Rp UNI-ISO 7). Закрытое рабочее из нержавеющей стали AISI 316 или эквивалент. Торцевое уплотнение с керамическими/графитными кольцами, уплотнительными кольцами: EPDM Монтажные размеры соответствуют стандарту EN 12756 (ранее DIN 24960) и ISO 3069. Уплотнительное кольцо круглого сечения из материала NBR. Способ монтажа - корпус насоса на "лапе". Насос: подача до 31 м3/ч; напор до 32 м. Температура перекачиваемой жидкости -10°C до 110°C. Максимальное рабочее давление: 8 бар (PN 8). Двигатель асинхронный, с короткозамкнутым ротором типа "беличье колесо", закрытой конструкции, с внешней вентиляцией. Класс защиты IP55. Класс изоляции F. Характеристики в соответствии с ГОСТ ИЕС 60034-1-2014. Стандартное напряжение: однофазный двигатель 220-240 В, частота 50 Гц, двухполюсный, с автоматической защитой от перегрузок до 1,5 кВт.	Шт.	3
8.	Сливной насос Calpeda. Артикул: 60010010000 или эквивалент.	Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 28-01. зав.№ 5683. Консольный и моноблочный центробежный, NM-NMD, NM. Подключение к сети: 3 фазы, 380-400 В Мощность эл.двигателя (кВт): 0,37 Характеристики: непрерывный режим эксплуатации. Температура жидкости от -10°C до +90°C. Температура окружающего воздуха не более 40°C. Манометрическая высота всасывания не более 7 м. Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 10 бар.	Шт.	4
9.	Колесо SСtpk-75 или эквивалент	Поворотное аппаратное полиуретановое с болтовым креплением. Диаметр колеса: 75мм. Ширина шинки: 31мм: Грузоподъемность: не менее 100кг. Высота колёсной опоры: 100мм. Посадочный диаметр: 12мм: Диаметр крепления: 30мм.	Шт.	80
10	Контроллер управления для инкубатора для яиц Masalles 5200- I-SS.	Контроллер управления для инкубатора для яиц Masalles 5200- I-SS. зав. № А-R-201706028-1	шт.	6
11	Поворотный механизм полок для инкубатора Masalles 5200- I-SS.	Поворотный механизм полок для инкубатора Masalles 5200- I-SS. зав. № А-R-201706028-1	шт.	4
12	Электромотор дискового испарителя для инкубатора Masalles 5200- I-SS. зав. № А-R-201706028-1	Электромотор дискового испарителя для инкубатора Masalles 5200- I-SS. зав. № А-R-201706028-1	шт.	8
13	Лампа бактерицидная TUV 30W T8 G13	Длина: 908,8 мм Диаметр: 28 мм Тип цоколя: G13	шт.	50

		Мощность: 30 Вт Срок службы: не менее 9000 ч		
14	Светодиодная лента SMD 2835 или эквивалент	Светодиодная лента SMD 2835, 220V, 208 LED, IP68, LUX class (LED-ленты) белый 6000K	м.	50
15	Щетки для электродвигателя Артикул: 0161. или эквивалент	Размер: 6x6x15. Материал: carbon. Наличие пружины: соответствие.	шт.	100
16	HEPA – фильтр для ламинарных укрытий типа DFE.	Резиновое уплотнение. Размер: 19 ¼ x 43 ¼ x 3 ½ (дюймов). модель: U1943B66-BDABCAA эффективность: 99,9995% номинальный cfm: 993 серийный номер: 010629-13	шт.	28
17	HEPA – фильтр для ламинарных укрытий типа DFE.	Размер: 19 ¼ x 43 ¼ x 3 ½ (дюймах). модель: U1943B66-BDAECAA. эффективность: 99,9995% номинальный cfm: 916 серийный номер: 011008-23	шт.	20
18	Мембранный насос-дозатор EXtronic® (EXBb) Тип EXBb 0803 или эквивалент	Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5580. Диапазон производительности: 0,19-60 л/ч, 10-1,5 бар Длина хода: 1,25 мм, усилие на штанге: 2 000 Н Диапазон регулировки длины хода: 0-100% в процессе эксплуатации и при простое. Настройка длины хода: вручную, с помощью градуированной поворотной ручки. Погрешность дозирования при заданных условиях и корректной установке не превышает ±2 % при длине хода от 30 до 100 %.	шт.	6
19	Обратный клапан для насоса закачки кислотных растворов ProMinent Артикул:1024710 или эквивалент	Предназначен для автоматов для мойки посуды "Gilowy" модель 26-01. зав.№ 5571. Предназначен для использования в химической, фармацевтической и пищевой промышленности. Материал корпуса: поливинилиденфторид (PVDF) и политетрафторэтилен (PTFE уплотнения). Обратный клапан подпружинен. Давление заправки: 0,5 бар. Соединение R1/2 для трубы E/PTFE Максимальное рабочее давление 16 бар (при 25°C) длина 119 мм Наружный диаметр сопла 8 мм Внутренний диаметр сопла 5 мм Класс защиты: IP65.	шт.	20
<b>Запасные части для холодильного оборудования</b>				

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 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 «10» 12 2021 г. по «27» 12 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru).*

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

*Рекомендуем при подаче заявок ссылать 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.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин