

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

21.12.2021 № 21/4

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, 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 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.

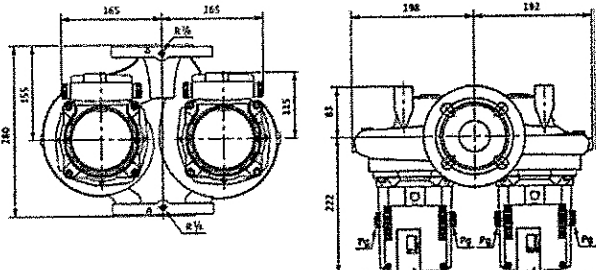
Просим предоставить информацию о стоимости комплектующих и запасных частей для производственного оборудования для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

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:

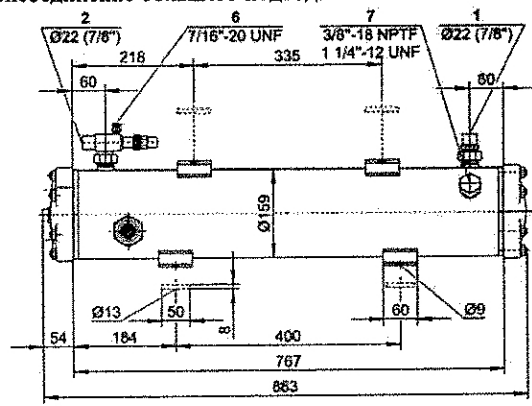
- Приобретение/изготовление Товара;
- Доставка Товара в адрес Заказчика (осуществляется силами и средствами Поставщика);
- Погрузочно-разгрузочные работы (осуществляются силами и средствами Поставщика);
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством,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

№	Наименование Товара	Характеристики Товара	Единица измерения	Количество
Для лиофильной установки ВОС ADWARDS Lyofast-5, инв. 00-011803; сушки лиофильной GeA Lyophil GmbH L40 SL 150-D, инв. 00-012248, сушки лиофильной GeA Lyophil GmbH L40 SL 150-D, инв. 00-012311; сушки лиофильной LYOVAC FCM 40 1278/G99050, инв. 00-009539; сушки лиофильной LYOVAC GT 40 1228/G97062, инв. 00-009464				

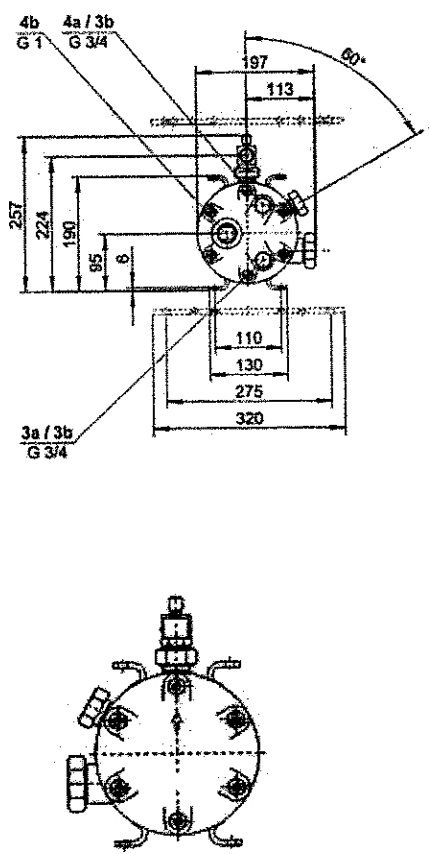
1.	<p>Электромагнитный клапан для пневматической системы Koganei 180-4E1-PLL AC24V Артикул: 180-4E1-PLL DC24V или эквивалент.</p>	<p>Тип: электромагнитный клапан Количество портов: 5-портовый клапан Технические характеристики: Стандарт / без масла Тип проводки: PLL Значение CV: 0,57 Напряжение: DC24V Применение: Работа одного элемента Применный диаметр цилиндра (Ø): 80 Тип управления: катушка с пилотным управлением</p>	шт.	20
2.	<p>Циркуляционный насос Wilo type TOP-SD 50/10 или эквивалент.</p>	<p>Назначение: Перекачивание теплоносителя Материалы: Корпус насоса EN-GJL-250 Рабочее колесо PP-LGF50 Вал 1.4028 Материал подшипника Угольный графит Установочные размеры: Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания DN 50 Монтажная длина 280 mm Потребляемая мощность P1 max 880.0 W Частота вращения макс. Nmax 2700 rpm Номинальный ток IN 1.73 A Класс защиты электродвигателя IPX4D Подключение к сети: 3~400 V, 50 Hz Схема насосов:</p> 	шт.	2
3.	<p>Термочувствительный элемент TPB, DANFOSS M3, TES5 R404A R507,-60/-25 °C, PS 22 bar/ mwp 320 psig или эквивалент</p>	<p>Диапазон температур, °C -60 ...-25 Хладагент R404A R507 Тип присоединения под отбортовку Исполнение механическое под отбортовку Точка MOP, °C MOP 30, -20 °C</p>	шт.	1
4.	<p>Вакуумный клапан, GEMO, Fritz-Muller-Str., 6-8, D-74653 Ingellingen, PS 10.0 bar, PST 5.5-7.0 bar или эквивалент</p>	<p>Тип: мембранный клапан с пневматическим управлением, пластмассовый привод, распорная деталь из нержавеющей стали. Ду 40. Конфигурация: 2/2-ходовой. Тип соединения: патрубок ISO 1127 / EN 10357, серия C / DIN 11866, серия B Материал корпуса клапана: 1.4435 (316L), литой корпус. Материал диафрагмы: EPDM. Функция управления: нормально закрытый (NC) Исполнение привода: 2/N Размер привода 2/N Исполнение: 1502 Ra ≤ 0,8 мкм (30 мкдоймов) для поверхностей, контактирующих со средой, согласно DIN 11866 H3, внутренняя механическая полировка. Поверхность: 1502 Ra ≤ 0,8 мкм (30 мкдоймов) для поверхностей, контактирующих со средой, в соответствии с DIN 11866 H3, внутренняя механическая полировка. Размер диафрагмы: 40</p>	шт.	1
5.	<p>Датчик давления WIKA R-1, -1...7 bar, 4...20 mA, UB:1, OV:3 Код продукта I3075943 или эквивалент</p>	<p>Тип Wika R-1 или эквивалент диапазон измерений: -1...7 bar Выходные сигналы: Токовый (2 проводная схема) : 4...20mA UB:1 OV: 3</p>	шт.	10
6.	<p>Датчик давления JUMO, dTRANS p30, DC 10...30 V, 4...20 mA Код заказа 404366/000-491-405-61420/61 или эквивалент</p>	<p>Диапазон измерений: 0...4 бар абс. давления. Выход: 4...20mA 2 проводной. Подключение к процессу: зажимное соединение Clamp DN32 по DIN 32676. Материал подключения: нержавеющая сталь. Электрическое подключение: розеточная головка по DIN EN 17501-803, форма A.</p>	шт.	4

7. Конденсатор водяной BITZER
K283H или эквивалент.

Количество проходов: 2.
 Серия: стандарт
 Хладагент: R507A
 Охладитель: вода.
 Темп. Конденсации: 40.0 °С.
 Темп. воды на входе: 25.0 °С.
 Объемн. Расход: 4.00 м³/ч.
 Переохлаждение (в конденсаторе): 1.00 К
 Коэффициент загрязнения: 0.000040 м²К/Вт.
 Количество проходов: 2.
 Производительность конденсатора: 44.9 kW.
 Макс. допустимая производительность: 51.1 kW.
 Тконденсации: SCT 40.0 °С.
 Температура воды на выходе: 34.7 °С.
 Объемн. расход: 4.00 м³/ч.
 Мин. объемн. расход: 1.71 м³/ч.
 Макс. объемн. расход: 8.56 м³/ч.
 Скорость протекания жидкости: 1.17 м/с.
 Падение давления: 0.09 бар.
 Вес: 26 kg.
 Общая ширина: 863 mm.
 Общая высота: 257 mm.
 Наружный диаметр корпуса: 159 mm.
 Подвод хладагента: 22 mm - 7/8".
 Выход хладагента: 22 mm - 7/8".
 Подвод охладителя (2 прохода): 2 x 3/4".
 Выход охладителя (2 прохода): 1".
 Подвод охладителя (4 прохода): 3/4".
 Выход охладителя (4 прохода): 3/4".
 Полезный объем хладагента: 11,3 dm³.
 Макс. наполнение хладагентом 90% при 20 C / 68 F
 R22 12,3 kg;
 R134a 12,5 kg;
 R407C 11,8 kg;
 R404A/R507A 10,9 kg;
 Макс. избыточное давление: 33 бар.
 Мах. рабочая температура: 120°С.
 Мах. давление в полости хладонносителя: 10 бар
 Присоединение большего подвода 28 mm - 1 1/8"



шт. 4

				
8.	<p>Пневмоклапан Burkert A 20 Pmed 4 bar Pilot 3-7 bar Артикул 251160 или эквивалент</p>	<p>2/2-ходовой мембранный клапан с поршневым управлением Вес не более 1,3 кг Функция управления (SF) А - закрывается силой пружины Пути / позиции (WS) 2 - 2 пути / 2 позиции Размер отверстия (DN) 20,0 - 20 мм (3/4 дюйма) Материал уплотнения (DWST) AD - EPDM (пищевое качество, E04) Материал (WKST) VS - кованный материал 1.4435 согласно BN2 DIN EN 10222-5, F316L согласно ASTM A182 / A182M и 316I согласно ASME BPE Присоединение к порту (LTA) SA93 - Приварной конец 19,05 x 1,65 (0,750 "x 0,065") согласно ASME BPE, DIN 11866 серия С. Исполнение привода (ANTA) D - привод PPS, резьбовая втулка VA при подключении пилотного воздуха Размер привода (ANTG) E - Dm 63 мм Давление (бар) (макс.): 4 СТАНД. (Мин.): 3 STD (макс.): 7 Температура среды (градус С) (мин): -10 Средняя температура (градус С) (макс.): 143 Температура окружающей среды (мин): 5 Температура окружающей среды (макс.): 140 Значение KV (M * 3 / H): 8,000</p>	шт.	2
9.	<p>Пневмоклапан Burkert A 25 Pmed 4,5 bar Pilot 4-7 bar Артикул 251161 или эквивалент</p>	<p>2/2-ходовой мембранный клапан с поршневым управлением Вес нетто 2.325 кг Функция управления (SF) А - закрывается силой пружины Пути / позиции (WS) 2 - 2 пути / 2 позиции Размер отверстия (DN) 25,0 - 25 мм (1 дюйм) Материал уплотнения (DWST) AD - EPDM (пищевое качество, E04) Материал (WKST) VS - кованный материал 1.4435 согласно BN2 DIN EN 10222-5, F316L согласно ASTM A182 / A182M и 316I согласно ASME BPE</p>	шт.	2

		Присоединение к порту (LTA) SODF - конец под приварку 25.4 x 1,65 (1000 "x 0,065") в соответствии с ASME BPE, DIN 11866 серия C (используется для BS 4825-1) Исполнение привода (ANTA) D - привод PPS, резьбовая втулка VA при подключении пилотного воздуха Размер привода (АНТГ) F - Дм 80мм Давление (бар) (макс): 4,5 STD (мин.): 4 STD (макс.): 7 Температура среды (градус С) (мин) -10 Средняя температура (градус С) (макс.) 143 Температура окружающей среды (мин) 5 Температура окружающей среды (макс.) 140 Значение KV (M * 3 / H) 15,5		
--	--	--	--	--

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 «21» 12 2021 г. по «27» 12 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

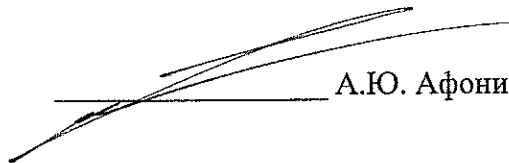
Рекомендуем при подаче заявок ссылать на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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