

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 I, 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.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

23.11.2023 № 23/6

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

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.ru, (495) 841-01-32

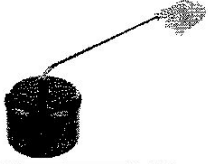
Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

1. Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики Товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Ремень клиновой А-2240 Lp / 2210 Li ГОСТ 1284-89 Производитель: НИМРТ	Ширина большего основания: 13 мм (+ 0.6; - 0.4) Высота ремня: 8 мм (± 0.4) Номер ремня (~ длина в дюймах): А 87 Внешняя длина, La: 2260 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 2240 мм (+20; -12) Внутренняя длина, Li: 2210 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C	Шт.	10
2.	Ремень клиновой А-1800 Lp / 1770 Li ГОСТ 1284-89 Производитель: НИМРТ	Ширина большего основания: 13 мм (+ 0.6; - 0.4) Высота ремня: 8 мм (± 0.4) Номер ремня (~ длина в дюймах): А 70 Внешняя длина, La: 1820 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1800 мм (+16; -12) Внутренняя длина, Li: 1770 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C	Шт.	10
3.	Контактор IEK КМИ-11810 18А 220В IHO КKM11-018-230-10	Степень защиты: 20 IP Материал корпуса: пластик Номинальное рабочее напряжение: 220(230) /380 (400) /660 В Номинальный ток: 18 А Способ монтажа: DIN-рейка Количество полюсов: 3 Номинальная мощность: 10 кВт Вес нетто: 0.45 кг Напряжение катушки управления: 230 В Исполнение: неревверсивный	Шт.	10

		<p>Количество фаз: 3 Род тока: переменный (АС) Тип: модульный Модельный ряд: КМИ Габариты без упаковки: 79x52x90 мм ГОСТ IЕС 60947-4-1-2015</p>		
4.	<p>Микропроцессорный блок БМИ-15.01М</p>	<p>Диапазон измерения и регулирования температуры — от 10 до 50 °С; Диапазон измерения и регулирования относительной влажности — от 10 до 90%; Диапазон измерения скорости вращения вентилятора — от 0 до 999 об/мин; Напряжение питания — от 180 до 240 В; Потребляемая мощность — не более 10 В*А; Масса — 2 кг; Габаритные размеры — 230 x 170 x 90 мм; Срок службы — не менее 10 лет.</p>	Шт.	6
5.	<p>КВРС2504, Диодный мост КВРС2504, 25А 400В PartNumber: КВРС2504-А1-0000 Производитель: Yangzhou Yangjie Electronic Technology Co., Ltd.</p>	<p>Максимальное постоянное обратное напряжение, В: 400 Максимальное импульсное обратное напряжение, В: 400 Максимальный прямой (выпрямленный за полупериод) ток, А: 25 Максимальный допустимый прямой импульсный ток, А: 400 Максимальный обратный ток, мкА: 10 Максимальное прямое напряжение, В: 1.1 при Iпр.,А: 12.5 Рабочая температура, С: -55...+150 Способ монтажа: клеммы Корпус: kbpc Количество фаз: 1 Вес, г: 30</p>	Шт.	10
6.	<p>Система увлажнения инкубатора в сборе ИП-16</p> 	<p>Система увлажнения инкубатора в сборе ИП-16. Система увлажнения состоит из насоса увлажнения с фильтром и форсунки, применяется в инкубаторах серии Стимул-1000 и Стимул-4000. Электропитание форсунки - 220в.</p>	Шт.	10
7.	<p>Форсунка ИП-16</p> 	<p>Применяется в инкубаторах фермерской линейки Стимул-1000 и Стимул-4000 для увлажнения воздушной среды внутри инкубатора.</p>	Шт.	30
8.	<p>Термоконтактор ТК-40а +30(38,3)...+40 Ртутный стеклянный для инкубаторов Производитель: Термоприбор</p>	<p>Стеклянный ртутный одноконтактный термоконтактор ТК-40А предназначен для поддержания постоянной температуры в инкубаторе. Конструкция палочного типа с впаянными в капилляр платиновыми контактами. Свободный объем капиллярной трубки заполнен водородом под давлением. Контакты из платиновой проволоки диаметром 0,1 мм, к которым припаиваются выводы из проводника сечением 0,07...0,2 мм.кв., длиной 150 ±10 мм. Допускаемая нагрузка не более 1 ВЧА при токе не более 0,04 А и при напряжении на контактах не более 220 В. Выдерживают, перегрев до 75°С и охлаждение до -20°С. Выдерживают вибрацию с</p>	Шт.	15

		частотой до 30 Гц, амплитудой 1,5мм. Интервал точек контактирования 0,1°С. Изготовлен по ТУ25-11.1186-75.		
9.	Реле времени PCU-511 Производитель: Евроавтоматика	ARTICLE EA02.001.010 Мах число включений 100000 Min интервал включений, мин 0.01 Вид на DIN-рейку Габариты без упаковки, мм 18x65x90 Количество модулей DIN 1 Модельный ряд PCU Номинальное напряжение, В 220 (230) Номинальный ток, А 16 Потребляемая мощность, Вт 1 Принцип работы электромеханический Серия PCU Степень защиты IP20 Тип недельный/суточный Цвет серый	Шт.	20
10.	Поплавок ТП Системы металлический, боковой подводки 20 Производитель: ТП Системы 	Тип: поплавок Установочный размер: 1/2 дюйма Длина: 360 мм Материал: металл + пластик Тип слива: не применимо Нижняя подводка: нет Боковая подводка: да Количество кнопок: не применимо Мин высота бачка: 255 мм Мах высота бачка: 460 мм Габариты без упаковки: 70x360x70 мм Вес нетто: 0.1 кг	Шт.	30

2. Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара.
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением Поставщиком Товара.
- исполнение гарантийных обязательств.

2.2. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, дом 8, к.1.

Порядок поставки и приемки Товара:

- a. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов Российской Федерации для данного вида Товара.
- b. Обязательно предоставление сертификатов на Товар, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, а также предоставление документов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- c. 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 том числе, но не исключая, сертификат соответствия (в случае если данная продукция подлежит обязательной сертификации).
- d. Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: изготовление/приобретение Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

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 и подписания Сторонами товарной накладной. 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.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2023 г.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).


Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «23» исебрия 2023 г. по «28» исебрия 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин