

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, дом 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

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, посёлок
Института полиомиелита, дом 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

№ 22/4 от 22.12.2023

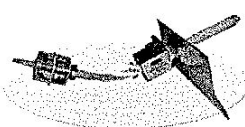

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

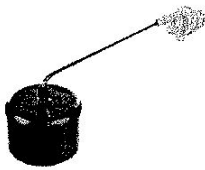
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки запасных частей для инкубаторов Стимул 4000 (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование 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
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 <u>Предназначен для оборудования:</u> <u>«Инкубатор серии "Стимул-4000-П" в</u> <u>комплекте с дополнительными лотками».</u> <u>инв. № 00-012181, 00-012144, 10134002130</u>	10 шт.
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.	10 шт.

		<p>Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1800 мм. (+16; -12) Внутренняя длина, Li: 1770 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C <u>Предназначен для оборудования:</u> <u>«Инкубатор серии "Стимул-4000-П" в</u> <u>комплекте с дополнительными лотками»,</u> <u>инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838,</u> <u>БП-012839</u></p>	
3.	<p>Контактор ИЕК КМИ-11810 18А 220В ИНО ККМ11-018-230-10</p>	<p>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: нереверсивный. Количество фаз: 3 Род тока: переменный (АС). Тип: модульный. Модельный ряд: КМИ. Габариты без упаковки: 79x52x90 мм. ГОСТ IEC 60947-4-1-2015. <u>Запчасть для оборудования: «Инкубатор</u> <u>серии «Стимул-4000-П» в комплекте с</u> <u>дополнительными лотками», инв. № БП-</u> <u>012867, БП-012868, БП-012838, БП-</u> <u>012839, 00-012181, 00-012144,</u> <u>10134002130</u></p>	10 шт.
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. <u>Запчасть для оборудования: «Инкубатор</u> <u>серии «Стимул-4000-П» в комплекте с</u> <u>дополнительными лотками», инв. № БП-</u> <u>012867, БП-012868, БП-012838, БП-</u> <u>012839, 00-012181, 00-012144,</u> <u>10134002130</u></p>	6 шт.
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.</p>	10 шт.

		<p>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: kbrс Количество фаз: 1 Вес, г: 30</p> <p><u>Запчасть для оборудования: «Инкубатор серии «Стимул-4000-П» в комплекте с дополнительными лотками», инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838, БП-012839, 00-012181, 00-012144, 10134002130</u></p>	
6.	<p>Система увлажнения инкубатора в сборе ИП-16</p> <p>на из</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. <u>Запчасть для оборудования: «Инкубатор серии «Стимул-4000-П» в комплекте с дополнительными лотками», инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838, БП-012839, 00-012181, 00-012144, 10134002130</u></p>	10 шт.
7.	<p>Форсунка ИП-16</p> 	<p>Применяется в инкубаторах линейки Стимул-4000 для увлажнения воздушной среды внутри инкубатора. <u>Предназначена для оборудования: «Инкубатор серии «Стимул-4000-П» в комплекте с дополнительными лотками», инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838, БП-012839, 00-012181, 00-012144, 10134002130</u></p>	30 шт.
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 частотой до 30 Гц,</p>	15 шт.

		<p>амплитудой 1,5мм. Интервал точек контактирования 0,1°С. Изготовлен по ТУ25-11.1186-75. <u>Предназначен для оборудования:</u> <u>«Инкубатор серии "Стимул-4000-П" в комплекте с дополнительными лотками», инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838, БП-012839, 00-012181, 00-012144, 10134002130</u></p>	
9.	<p>Реле времени PCU-511 Производитель: Евроавтоматика</p>	<p>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 электро-механический. Серия PCU. Степень защиты IP20. Тип недельный/суточный. Цвет серый. <u>Запчасть для оборудования: «Инкубатор серии «Стимул-4000-П» в комплекте с дополнительными лотками», инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838, БП-012839, 00-012181, 00-012144, 10134002130</u></p>	20 шт.
10.	<p>Поплавок ТП Системы металлический, боковой подводки 20 Производитель: ТП Системы</p> 	<p>Тип: поплавок. Установочный размер: 1/2 дюйма. Длина: 360 мм. Материал: металл + пластик. Нижняя подводка: нет. Боковая подводка: да. Мин высота бачка: 255 мм. Мах высота бачка: 460 мм. Габариты без упаковки: 70x360x70 мм. Вес нетто: 0.1 кг. <u>Расходный материал для оборудования: «Инкубатор серии» Стимул-4000-П» в комплекте с дополнительными лотками», инв. № БП-012867, БП-012868, БП-012838, БП-012839, 00-012181, 00-012144, 10134002130</u></p>	30 шт.

Поставка Товара включает в себя:

- производство/приобретение Товара;
- доставку до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств.

Товар должен быть новым, ранее не использованным и соответствовать принятым в Российской Федерации техническим стандартам, нормам и правилам.

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

Порядок поставки и приемки Товара:

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, а также документов, предусмотренных настоящим запросом и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя. В случае непредставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Поставщик гарантирует поставить Товар в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, с соблюдением санитарно-технических норм, правил техники безопасности и других нормативных правовых актов (документов), предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих поставку данного вида Товара.

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: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок не менее 12 (двенадцати) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день 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.

В случае устранения недостатков и дефектов Товара, гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара по Договору до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, устранением недостатков Товара несет Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 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).

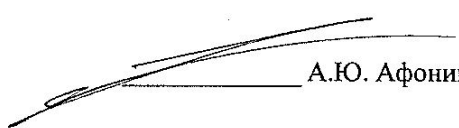
Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «22» 12 2023 г. по «28» 12 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