

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 1, 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.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

23.11.2023 № 23/9

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.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки запчастей (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.	Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV3 14S (IT)	Производитель: BECOOL Нормальное положение: (NC) Нормально закрытый Соединительный размер: 6 мм (1/4") Тип входного соединения: под пайку Тип выходного соединения: под пайку Максимальное давление: 30,0 bar Хладагенты: R134a, R22/R407C, R23, R404A/R507, R407A, R410A Средний температурный диапазон: -40... +150 °C	Шт.	4
2.	КОНТРОЛЛЕР DIXELL XR20CX	Класс защиты (передняя панель): IP 65 Размер (передняя панель): 32x74мм, глубина 60мм; Размер для монтажа (на панель в вырез): 71x29мм Электропитание: 12В перем./пост. т.±10% 230В перем. т. ±10% 50/60Гц Дисплей: 3 цифры Релейные выходы: компрессор SPST 8(3)A~250В; или 20(8)A~250В Диапазон измерения и регулирования: NTC-датчик -40 110°C (-40÷230°F) PTC-датчик -50 150°C (-58÷302°F) Рабочая температура: 0 60°C Температура хранения: -30 85°C	Шт.	2
3.	Промежуточное реле IDEC RJ1S-CL-A220, 12A, AC220V	Коммутируемое напряжение: 250VAC; Контакты: 2 группы на переключение (DPDT); Сопротивление обмотки: 21530 Ohm±10%; Выходы: ножевой контакт 2.6 мм.	Шт.	2
4.	Термостат электрокалорифера стержневой	Напряжение: до 250В Максимальный ток: 5А Температура срабатывания: +90 °C Гистерезис: ± 5 °C	Шт.	6

		Корпус: ABS пластик Материал: нержавеющая сталь Размер: 10 x 200 x 0,5 мм Температура эксплуатации: -40...+100 °С Сброс: автоматический Степень защиты: IP65		
5.	Глицериновый манометр низкого давления CS-NG-LBC-63	Диаметр шкалы: 63 мм Присоединение: латунный штуцер с резьбой M1/4" SAE Совместимость фреонов: R507, R134A, R404A, R407A Предел измерения: 18 Бар Резьба присоединительного штуцера: M1/4" SAE Класс точности: 1,6	Шт.	5
6.	Глицериновый манометр высокого давления CS-NG-HBC-63	Диаметр шкалы: 63 мм Присоединение: латунный штуцер с резьбой M1/4" SAE Совместимость фреонов: R507, R134A, R404A, R407A Предел измерения: 38 Бар Резьба присоединительного штуцера: M1/4" SAE Класс точности: 1,6	Шт.	5

## 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.

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

## 3. 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.

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

## 5. 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.

## 6. 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» ноября 2023 г. по «29» ноября 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.ru](mailto:umto@chumakovs.ru). 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