

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.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

08.02.2023

№ 08/12

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, посёлок 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 запасных частей и расходных материалов для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». 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.	Компрессор Embraco NEU6212Z R-134 1438w/+7.2°C	Тип компрессора: промышленные компрессоры Марка фреона: R-134 Мощность, Вт: 1438 Уровень шума: 50 дБ Объем цилиндра: 14,28 Напряжение, V: 220 Медная обмотка: соответствие Рабочая температура: 7.2°C Тип двигателя: поршневой Тип применения: среднетемпературный Холодопроизводительность компрессора: 1314	2 шт.
2.	Соленоидный вентиль с катушкой BC-EMV3 14S (Г)	Нормальное положение: (NC) Нормально закрытый Соединительный размер: 6 мм (1/4") Тип входного соединения: под пайку	4 шт.

		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	
3.	Реле давления КР 1 авт. (060-110166) Danfoss	Давление: низкое давление Функция сброса: Auto Диапазон температур: -25...65 °C Максимальное рабочее давление: 17 bar Соединение давления: под отбортовку 1/4 дюйма Хладагенты: HCFC/Non flam HFC Допустимая нагрузка: AC1= 16 A, 400 V Дифференциал: 0,70-4,00 bar Размер электрического соединения: 6-14 mm Диапазон наружной температуры: -25 – 65 °C	2 шт.
4.	Трубка капиллярная с депрессором Весоол BC-900D (0,9 м)	Длина: 0,9м Гайка: 1/4" SAE Предназначена для присоединения к системе циркуляции хладагента диагностического оборудования имеющего штуцер с наружной резьбой 1/4" SAE.	2 шт.
5.	КОНТРОЛЛЕР DIXELL XR20CX	Корпус: самозатухающий пластик ABS Класс защиты (корпус): IP 20 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	2 шт.
6.	Промежуточное реле IDEC RJ1S-CL-A220, 12A, AC220V	Серия реле: RJ2S-CL-A220; Номинальное напряжение обмотки: 220VAC; Номинальный ток: 12A; Коммутируемое напряжение: 250VAC; Контакты: 2 группы на переключение (DPDT); Сопротивление обмотки: 21530 Ohm±10%; Выводы: ножевой контакт 2,6 мм;	2 шт.
7.	Фреон (хладагент) R-134 A	Бренд REFRIGERANT Вес, кг: 13,6 Фреон R134a	1 шт.
8.	Клапан Шредера	Клапан Шредера (1/4) Толщина стенки - 0,7 мм Длина трубки - 90 мм	2 шт.

Срок поставки: в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль 2023 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов,

предусмотренных законодательством Российской Федерации.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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: 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 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. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 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 «08» 02 2023 г. по «15» 02 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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин