

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 I, 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

28.11.2024

№ 28/2

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 оборудования 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 товара	Характеристики товара	Кол-во	Ед. изм.
1	Система контроля качества сжатого воздуха Medical Air Guard VOC G31500	Габаритные размеры: не более: (Ш x В x Г): 800 x 1200 x 300 мм Сигнал тревоги точки росы: 67 ppm (можно переключить на 870 ppm для исключения) Регистратор данных для документирования данных и измеряемых кривых: наличие Диапазон точки росы: от -100 °С до +20 °С ТТР Пороги в соответствии с Европейской Фармакопеей: CO2: 500 ppm CO: 5 ppm SO2: 1 ppm NO/NO2: 2 ppm O2: 20,4 – 21,4 об.% Пар масла: 0,1 мг/м3 Рабочее напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц Рабочее давление: не менее 5 бар Потребляемый ток: не более 2 А Комплект поставки: - Система контроля качества сжатого воздуха. - Инструкция по эксплуатации. - Сервисная документация (инструкция по техническому обслуживанию, каталог запчастей, схемы электрические и монтажные)	Шт.	1

		<p>- Протоколы валидации IQ, OQ, PQ. Монтаж товара производится специалистами поставщика. Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика. Обучение специалистов Заказчика.</p>		
2	<p>Портативный анализатор чистоты сжатого воздуха SUTO S600</p>	<p>Общие характеристики: Среда измерения: сжатый воздух, N2, CO2 Качество среды: ISO 8573-1: 4.4.4 и выше Температура измеряемой среды: 0 ... +40 °C Температура окружающей среды: 0 ... +50 °C Рабочее давление: 0.3 ... 1.5 МПа(g) Влажность измеряемой среды: < 40 % гН, без конденсации Влажность окружающей среды: 0... 90 % гН Устройство должно поставляться предварительно сконфигурированным. Тип дисплея: сенсорный. Размеры дисплея: не менее 5". Разрешение: не менее 800 x 480 px Регистратор данных: не менее 100 млн. значений. Встроенный генератор отчетов для экспорта в PDF: наличие. Подключение к процессу: быстроразъемный микроконнектор, полный проходной, наружный (шланг 1,5 м с муфтой в комплекте). Материал быстроразъемного микроконнектора: никелированная латунь, FKM. Материал корпуса: PC + ABS, алюминиевый сплав Класс защиты: не менее IP54 (с закрытой крышкой) Электрическое подключение: 2-контактный, нажимной разъем. Разрешение IEC 61326-1: наличие. Питание: Вход: 100 ... 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1,4 А Выход: 24 В постоянного тока, 2,5 А, 60 Вт макс. Потребление тока: не более 1,4 А <u>Показатели концентрации частиц</u> Точность: эффективность счетчика в соответствии с ISO 21501-4 50% при $0,1 < d \leq 0,15$ мкм 100 @ $d > 0,15$ мкм Единицы измерения: cn/m^3, cn/ft^3 Диапазон измерения: $0,1 < d \leq 0,5$ мкм $0,5 < d \leq 1,0$ мкм $1,0 < d \leq 5,0$ мкм $5,0$ мкм $< d$ Сенсор: лазерный оптический счетчик частиц Скорость выборки: 1 мин Скорость потока: 2.83 л/мин <u>Показатели паров масла</u> Диапазон измерения: 0,001 ... 5,000 мг/м³ Точность: 5% от показаний $\pm 0,003$ мг/м³ Предел обнаружения: 0.003 мг/м³ Разрешение: 0.001 мг/м³ Единицы измерения: мг/м³ Сенсор: фотоионизационный датчик (PID) Срок службы УФ лампы: не менее 6000 рабочих часов. Скорость выборки: 1 сек <u>Показатели давления</u> Диапазон измерения: 0.1 ... 1.6 МПа(g) Точность: 0.5 % FS Сенсор: пьезорезистивный датчик давления <u>Показатели точки росы</u> Диапазон измерения: -100 ... +20 °C Td Точность: ± 1 °C Td (0 ... 20 °C Td) ± 2 °C Td (-70 ... 0 °C Td) ± 3 °C Td (-100 ... -60 °C Td)</p>	Шт.	2

		<p>Время отклика: 20 °C Td -> -60 °C Td = < 240 сек -60 °C Td -> -20°C Td = < 30 сек @ 4 л/мин Единицы измерения: °C Td / °F Td Сенсор: QCM + полимер <u>Показатели температуры</u> Диапазон измерения: -30 ... +70 °C Точность: ± 0.3 °C Разрешение: 0.1 °C Сенсор: Pt100 Контрольные условия SO1217 20 °C: 1000 мбар Протокол: Modbus/TCP, обновление 1/сек Питание: Адаптер сетевого питания (AC/DC) Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 11 (десяти) месяцев. Комплект поставки: - Портативный анализатор чистоты сжатого воздуха. В комплект прибора должны входить следующие позиции: - Фильтр нулевых частиц с быстроразъемными соединениями на обоих концах. - Комплект для измерения точки росы для создания низкой точки росы, с быстродействующими разъемами с обеих сторон. - Изокинетическое пробоотборное устройство. - Комплект для проверки чистоты, состоящий из нулевых фильтров для паров масла, частиц и влагопоглотителя. Картридж для создания низкой точки росы. - Свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений. - Инструкция по эксплуатации. - Сервисная документация (инструкция по техническому обслуживанию, каталог запчастей, схемы электрические и монтажные). - Протоколы валидации IQ, OQ, PQ.</p>		
3	Портативный микробиологический активный пробоотборник воздуха TRIO.BAST™ DUO INDUCTION	<p>Габаритные размеры: не более: 260x280x150 мм Масса: не более 1 630 г. Материал корпуса: Ударопрочный технополимер с антибактериальными свойствами поверхностей. Товар должен соответствовать стандартам ISO 14698-1, EN 17141, GMP и GAMP. Материал аспирационной головки: нержавеющая сталь. Наличие быстрого байонетного замка: соответствие. Наличие идентификационного номера и крышки из нержавеющей стали для предотвращения загрязнения: соответствие. Объем всасываемого воздуха: 100 или 200 л/м Возможность выбора объема от 30 до 2000 литров: наличие Количество предварительно установленных программ: не менее 17 Аспирационная камера должна подходить для 55-мм контактных чашек или 90-мм чашек Петри. Автоматическая калибровка: электронное управление мощностью/расходом в режиме реального времени. Циклы автономной работы от аккумулятора: 60 000/70 000 литров Класс защиты: не менее IP 65. Язык интерфейса: не менее чем Английский, Французский, Немецкий. Рабочие циклы аспирации: ручной и автоматический Запоминаемые данные: не менее 1000 выборок. Конфигурация: не менее 50 пользователей и 50 локаций Функция время задержки: наличие.</p>	Шт.	2

		<p>Функция фракционное время: наличие.</p> <p>Функция количество измерений: наличие.</p> <p>Тип соединения: Bluetooth или кабель для передачи данных на планшет или ПК (с загруженным программным обеспечением AS или BAS)</p> <p>Функция автоматического напоминание о следующей калибровке: наличие</p> <p>Непрерывный актуальный анализ в соответствии с USP: соответствие.</p> <p>Возможность использования для тестирования сжатого газа в сочетании с GAS SYSTEM: соответствие.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Портативный микробиологический активный пробоотборник воздуха. - Инструкция по эксплуатации. - Сервисная документация (инструкция по техническому обслуживанию, каталог запчастей, схемы электрические и монтажные). <p>Остаточный срок поверки Товара, как средства измерения, должен составлять не менее 11 (десяти) месяцев.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Портативный микробиологический активный пробоотборник воздуха. - Свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений. - Инструкция по эксплуатации. - Сервисная документация (инструкция по техническому обслуживанию, каталог запчастей, схемы электрические и монтажные). 		
4	Система с механическим откалиброванным расходомером TRIO.GAS	<p>Габаритные размеры: не более: 400x180x250 мм</p> <p>Материал изготовления: нержавеющая сталь AISI 316</p> <p>Возможность полной стерилизации с помощью автоклава без необходимости разборки: соответствие.</p> <p>Объем всасываемого воздуха: не менее 100 литров/мин</p> <p>Аспирационная камера должна подходить для чашек Петри 90 мм или для Контактных чашек 55 мм</p> <p>Товар должен соответствовать стандартам ISO 14698-1, EN 17141, ISO 8537-7 и FDA.</p>	Шт.	4
5	Установка компрессорная Remeza KM-24. OLD20KM	<p>Габаритные размеры: не более: 500 x 505 x 900 мм</p> <p>Масса: не более: 89 кг</p> <p>Наличие осушителя: соответствие.</p> <p>Наличие шумозащитного кожуха: соответствие.</p> <p>Ресивер, л: не менее 24</p> <p>Мощность, кВт: не менее 1,4</p> <p>Производительность, л/мин: не менее 140</p> <p>Давление, бар: не менее 8</p> <p>Тип привода: прямой</p> <p>Уровень шума, дБ: не более 53</p> <p>Количество цилиндров: 2</p> <p>Количество ступеней: 1</p> <p>Питание, В:220</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка компрессорная. - Инструкция по эксплуатации. - Сервисная документация (инструкция по техническому обслуживанию, каталог запчастей, схемы электрические и монтажные). 	Шт.	6

Место поставки Товара: «Часть нежилого здания - основное строение» (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом. 8, строение 23.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

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

Условия поставки 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 Техническим заданием 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 (при наличии), (свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений по Товару указанному в п.п. 2, 3 Таблицы № 1). В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя (при наличии), (свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о поверке, проведенной аккредитованной в установленном порядке в области обеспечения единства измерений организацией, с указанием данных о поверке средств измерений по Товару указанному в п.п. 2, 3 Таблицы № 1) и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

Товар поставляется для оборудования, соответствующего требованиям безопасности в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (вместе с «ТР ТС 004/2011. Технический регламент Таможенного Союза. О безопасности низковольтного оборудования») и в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (вместе с «ТР ТС 020/2011. Технический регламент Таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств»).

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.

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 несёт Поставщик.

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; тара, упаковка Товара, доставка до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; поверка, монтаж, пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика; валидационные работы; причитающееся Поставщику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, а также все прочие расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по Договору.

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 «28» 11 2024 г. по «04» 12 2024 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,

Начальник управления
материально-технического обеспечения
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности №9 от 09.01.2024)


Т.В. Чемерис