

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

03.12.2024

№ 03/6

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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
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 (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Аспиратор	Назначение: для быстрой и легкой аспирации биологических жидких отходов и утилизации загрязненных или опасных жидкостей. Бутылка для сбора жидкости: наличие. Материал бутылки: полипропилен. Объем бутылки: не менее 4 л. Скорость аспирации: регулируемая. Закрытый блок: наличие. Крышка для бутылки с соединениями для каждой трубки: наличие. Все части, контактирующие с жидкостями, должны быть полностью автоклавируемые. Система определения уровня с датчиками для предотвращения перелива жидкости: наличие. Гидрофобный мембранный фильтр: наличие. Уровень вакуума: в диапазоне не уже 300 - 600 мбар. Регулировка вакуума: ручка. Светодиодные индикаторы вакуума: наличие. Скорость всасывания (воздух): не менее 8 л/мин.	шт.	1

		<p>Скорость аспирации (с помощью аспирационной пипетки Пастера): не менее 17 мл/с.</p> <p>Уровень шума: не более 50 дБ.</p> <p>Металлическая ручка на горлышке, для переноски аспиратора: наличие.</p>		
2	Аналитические весы	<p>Максимальный предел взвешивания: не менее 220 г.</p> <p>Минимальный предел взвешивания: не более 0,01 г.</p> <p>Дискретность: не более 0,0001 г.</p> <p>Класс точности: специальный (I).</p> <p>Диаметр платформы: не менее 70 мм и не более 90 мм.</p> <p>Функции: счетный режим, процентное взвешивание, режим компаратора, измерение плотности, память результатов взвешивания.</p> <p>Жидкокристаллический дисплей с подсветкой: наличие.</p> <p>Калибровка: внутренняя автоматическая.</p> <p>Интерфейсы: RS-232C, USB.</p> <p>Функция отслеживания необходимости калибровки: наличие.</p> <p>Функция настройки скорости отклика: наличие.</p> <p>Функция статистического представления информации: наличие.</p> <p>Дверцы ветрозащитного кожуха: выдвижные.</p> <p>Поддонный крюк для весов: наличие.</p>	шт.	1
3	Амплификатор	<p>Назначение: для ПЦР с детекцией по конечной точке.</p> <p>Количество реакционных блоков: не более 1.</p> <p>Количество лунок реакционный блок: не менее 96.</p> <p>Объем лунок реакционного блока: не менее 0,2 мл.</p> <p>Количество температурных режимов: не менее 12.</p> <p>Средняя скорость нагрева: не менее 3,5 °C/с.</p> <p>Средняя скорость охлаждения: не менее 2,5 °C/с.</p> <p>Температурный градиент: в диапазоне не уже 1 – 30 °C.</p> <p>Подогреваемая крышка: наличие.</p> <p>Температура подогрева крышки: в диапазоне не уже 30-110 °C.</p> <p>Рабочая температура: в диапазоне не уже 4-105 °C.</p> <p>Шаг установки рабочей температуры: не более 0,1 °C.</p> <p>Точность поддержания температуры: не более 0,2 °C.</p> <p>Однородность температуры: не более 0,3 °C.</p> <p>Максимальное количество циклов: не менее 99.</p> <p>Объем встроенной памяти: не менее 2000 протоколов.</p>	шт.	1

		<p>Дисплей: наличие. Тип дисплея: цветной сенсорный. Размер дисплея: не менее 8 дюймов. Интерфейсы: USB, LAN, Wi-Fi. Отслеживание процессов в реальном времени: наличие. Потребляемая мощность: не более 600 Вт.</p>		
4	Система вестрн-боттинга	<p>Назначение: для быстрой обработки мембран антителями за счёт действия капиллярных сил. Количество лотков для загрузки гелей: не менее 1. Метод обнаружения: флуоресценция, хемилюминесценция, хромогенный. Совместимость мембран: нитроцеллюлоза, ПВДФ. Формат мембран: мини. Продолжительность цикла: не более 2,5 часа. Матрица карты: стекловолоконная. Подключение электричества или вакуума: не требуется. Возможность использования реагентов любых производителей: наличие.</p>	шт.	1
5	Система мокрого блоттинга	<p>Назначение: для переноса белков из геля на мембраны. Количество зажимов: не менее 4. Функция быстрого сильноточного переноса: наличие. Функция слаботочного переноса: наличие. Модуль для охлаждения ячейки: наличие. Площадь переноса: не менее 110 x 90 мм. Количество обрабатываемых гелей: не менее 4. Платиновые плоские электроды: наличие. Пластины с губчатым вкладышем: наличие. Размер электрофорезной камеры (Д×Ш×В): не менее 130 x 175 x 175 мм и не более 140 x 185 x 185 мм. Камера: наличие. Крышка: наличие.</p>	шт.	1
6	Считыватель микропланшетов	<p>Назначение: для измерения поглощения в УФ-видимой области, измерения интенсивности флуоресценции и измерения люминесценции с фильтрацией. Источник света: ксеноновая лампа. Точность длины волны: не более 2 нм. Длина волны при измерении абсорбции: в диапазоне не уже 200-1000 нм. Шаг сканирования: не менее 1 нм. Формат: 96- и 384-луночные планшеты.</p>	шт.	1

	<p>Измерение оптической плотности: в диапазоне не уже 0 – 4 А.</p> <p>Время считывания 96 луночного планшета: не более 15 с.</p> <p>Температура термостатирования: в диапазоне не уже 4 – 45 °С.</p> <p>Перемешивание: линейное, орбитальное, двойное орбитальное.</p> <p>ЖК дисплей: наличие.</p> <p>Размер дисплея: не менее 10 дюймов.</p> <p>Управление через ПК: наличие.</p> <p>USB-порт: не менее 2 шт.</p> <p>Порт Ethernet: не менее 1 шт.</p> <p>Длина волн возбуждения (флуоресценция): в диапазоне не уже 320-700 нм.</p> <p>Длина волн эмиссии (флуоресценция): в диапазоне не уже 270-850 нм.</p> <p>Длина волн (люминесценция): в диапазоне не уже 270-850 нм.</p> <p>Чувствительность определения (люминесценция): не менее 15 аМ/лунка.</p>	
--	--	--

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, владение 8, стр. 23, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2024 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 приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара; тара, упаковка Товара; доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты,

расходы, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. 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 № 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 «03» декабря 2024 г. по «06» декабря 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин