

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

30.03.2023 № 30/3

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)),
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 лабораторного оборудования (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 и характеристики товара | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| 3 | <p>Вортекс Предназначение: для перемешивания растворов и суспензий клеток в пробирках. Принцип работы: основан на действии виброэксцентрика на пробирку. Виброэксцентричный метод перемешивания : наличие Диапазон регулирования скорости, об/мин: не менее от 500 не более до 3000 Время разгона, с: не более 2 Максимальное время непрерывной работы: не менее 24 ч. Для пробирок объемом: от 0,2 до 50 мл Максимальная нагрузка: не менее 30 г Орбита: 4 мм Размеры (Д×Ш×В): не более 90x150x80 мм Вес: не более 0,8 кг Потребляемый ток / мощность: 12 В, 320 мА / 3,8 Вт Внешний блок питания: вход АС 100–240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В</p> | шт | 1 |
| 4 | <p>ДНК-Амплификатор в реальном времени Шасси - C1000 Touch™ Максимальная скорость нарастания, °C/сек - 5 Средняя скорость нарастания, °C/сек - 3.3</p> | шт | 2 |

| | | | | |
|---|--|--|----|---|
| | <p>Метод нагрева и охлаждения - Peltier Крышка, °С - Нагревается до 105</p> <p>Температура Диапазон, °С – от не более 0 до не менее 100 Точность, °С - $\pm 0,2$ от запрограммированной цели при 90 °С Однородность, °С - $\pm 0,4$ от лунки к лунке в течение 10 секунд после достижения температуры 90 °С</p> <p>Градиент Рабочий диапазон, °С - 30–100 Программируемый диапазон, °С - 1–24</p> <p>Оптическое обнаружение Возбуждение: 6 светодиодов с фильтром Обнаружение: 6 фильтрованных фотодиодов Диапазон длин волн возбуждения/излучения, нм: 450–730 Чувствительность: Обнаруживает 1 копию целевой последовательности в геномной ДНК человека Динамический диапазон: 10 порядков величины</p> <p>Время сканирования Все каналы, сек: 12 Только зеленый цвет FAM/SYBR®, сек: 3</p> <p>Система Лицензирована для проведения ПЦР в режиме реального времени: ДА Объем образца, лунки: 96 Объем образца, мкл: 1-50 (рекомендуется 10-25) Интерфейс связи: USB 2.0 Электрические утверждения: IEC, CE Размеры (Ш x Г x В), см: 33 x 46 x 36 Вес, кг: не более 21</p> | | | |
| 5 | <p>Камера для проведения электроблоттинга в «мокром» формате площадь блоттинга, см – 15x9,4; количество кассет – не менее 2; объем буфера, мл – 1300; расстояние между электродами, мм – 43; время проведения блоттинга, мин – 30 – 60; поддон для сборки “сэндвича” - наличие ролик для удаления воздушных пузырьков - наличие прокладки из вспененного полимера - наличие охлаждающий элемент Sealed Ice Block - наличие охлаждающий змеевик (опция) - наличие рекомендуемые характеристики источника питания, напряжение, В / сила тока, А – 5-250 / 0,01-3; габариты, ДхВхГ, мм – 118x150x218.</p> | | шт | 1 |

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, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-май 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; сборка товара, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и 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. 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 «30» марта 2023 г. по «05» апреля 2023 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