

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

На № 29/2 от 29.06.23

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
автономное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)), улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж
3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город
Москва, 117218, umto@chumakovs.su,
(495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки электронных термоиндикаторов (далее - товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в отношении которых Учреждением сформирован Реестр утвержденных поставщиков (производителей) на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 916, размещенный на официальном сайте Учреждения и в соответствии с пп.16 п.4 раздела 2 главы IV Положения о закупке, утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г.

Поставщики, включенные в Реестр одобренных, с которыми имеются заключенные договоры, вправе подать коммерческое предложение в соответствии с размещенным запросом, с указанием объема, который они могут поставить дополнительно к уже имеющимся с ними договорам.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1.

№ п/п	Наименование Товара	Характеристики, требования Товара	Кол-во	Ед. изм.
1	Термоиндикатор регистрирующий ЛогТэг LogTag® UTRID-16 (ЛогТэг ЮТРИД-16), измеритель-регистратор многократного запуска	Назначение: USB-термоиндикатор регистрирующий «ЛогТэг ЮТРИД16 (LogTag UTRID-16)» многократного запуска осуществляет измерение температуры в реальном времени в диапазоне от -30°C до +60°C и фиксирует ее нарушения по 6-ти пороговым значениям.	1000	шт

Память прибора рассчитана на сохранение 16000 записей (столько значений запишет термоиндикатор при считывании данных с интервалом каждые 10 минут на протяжении более 3-х месяцев).

Срок службы «ЛогТэг ЮТРИД16 (LogTag UTRID-16)» не ограничен и составляет 3-10 лет.

Терморегистраторы-измерители «ЛогТэг ЮТРИД16 (LogTag UTRID-16)» внесены в Государственный реестр средств измерений и поставляются с первичной поверкой.

Применение:

Термоиндикаторы используются при хранении и транспортировке термолабильной продукции:

- медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП / ИЛП) на всех уровнях «холодовой цепи» (вакцин, анатоксинов, диагностических и лечебных иммунных препаратов, иммуномодуляторов и т.д.);
- лекарственных средств;
- офтальмологических растворов;
- органов и тканей для трансплантации, крови и ее компонентов;
- скоропортящихся пищевых продуктов (мяса, молока, овощей и фруктов и др.);
- электроники и ее компонентов;
- продуктов химической промышленности и пр.

Принцип действия:

Запуск «ЛогТэг ЮТРИД16 (LogTag UTRID-16)» осуществляется удержанием кнопки СТАРТ либо по заранее сконфигурированному дате/времени.

В режиме мониторинга на ЖК-дисплее отображаются текущие значения температуры, текущее время и значок тревоги, если текущие показания температуры находятся за пределами одного из пороговых значений.

Визуальный сигнал тревоги отображается, если выполнено одно или несколько сконфигурированных условий срабатывания тревоги.

Статистические данные можно просмотреть, нажав кнопку STOP / Review.

Статистические данные включают максимальное и минимальное значение для

каждого дня и продолжительность выше или ниже заданных пороговых значений.

Термоиндикатор может быть настроен на приостановку обработки показаний для сигналов тревоги и макс / мин статистических данных в течение определенного периода времени после нажатия любой из кнопок. Это позволяет пользователю просматривать текущую статистику или очищать сигнал тревоги, не вызывая ложного срабатывания тревоги во время работы с термоиндикатором.

USB-разъем позволяет быстро подключиться к ПК для извлечения информации, записанной в памяти устройства, и изменения настроек для последующего использования.

Удобное ПО «ЛогТэг Анализатор» (LogTag Analyzer) позволяет осуществить полную пользовательскую настройку перед началом работы: установить индивидуальные условия тревоги, параметры запуска, интервал записи и общую продолжительность сеанса. После завершения мониторинга ПО «ЛогТэг Анализатор» преобразовывает статистические результаты в подробные отчеты, в масштабируемые температурно-временные графики и таблицы, а также автоматически генерирует данные в формат PDF или Excel.

Особенности:

- Сохранение в памяти до 16000 измерений температуры в реальном времени, энергонезависимая память;
- Много лет мониторинга;
- Наличие USB-разъема для быстрого подключения к ПК;
- Возможность запуска с задержкой (отложенный старт) или по установленным времени и дате;
- Наглядное отображение статуса режима НОРМА (галочка) и ТРЕВОГА (крестик).
- Срабатывание и отображение сигнала ТРЕВОГА в случае нарушения температуры по любому из 6-и установленных пороговых значений; а также по единственному, последовательным и совокупным нарушениям температурного режима;

		<ul style="list-style-type: none"> - Настройка требуемого интервала (частоты) измерений от 30 секунд до 18 часов. - Экономически эффективная многоразовая модель со сменной батареей. - Идеально подходит для многоэтапных каналов дистрибуции, включая этап «последней мили». 		
--	--	---	--	--

В стоимость Товара должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до производственных помещений Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком необходимых свидетельств, заключений и иных документов, регламентирующих поставку данного Товара.

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется партиями по Заявкам Заказчика в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

Периодичность поставки: партиями по Заявкам Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 2023 г.

Требования к Товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается сертификатами производителя, транспортной накладной, товарной накладной и счет-фактурой.

Условия поставки Товара

Товар поставляется в специализированной таре Поставщика, каждый вид Товара в отдельной таре, позволяющей обеспечить его сохранность при транспортировке.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически поставленный товар в течение 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставленного Товара и подписания Сторонами товарной накладной, транспортной накладной на поставленную партию Товара, а также предоставления Поставщиком счёта на оплату и счёта-фактуры.

Требования к сроку годности товара: срок гарантии Товара на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев, срок годности должен быть не менее 80% от гарантированного срока годности на день поставки.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г., с изменениями, утвержденными Протоколом № 2 от 03.08.2021 г., Протоколом № 8 от 27.05.2022 г., Протоколом № 10 от 16.09.2022 г., Протоколом № 2 от 30.03.2023 г.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены 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 «29» 06 2023 г. по «09» 07 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)

_____ А.Ю. Афонин