

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

30.03.2023

№ 30/1

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 и расходных материалов для лабораторных нужд (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	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Дозатор механический одноканальный переменного объема	Диапазон дозирования: от не более 0,1 до не менее 3,0 мкл (указать значение в диапазоне). Дискретность: не более 0,002 мкл. Наличие цветовой маркировки объема: наличие. Реализация механизма пипетирования: механический. Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие. Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие. Количество каналов: 1. Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие. Возможность автоклавирования: наличие. Систематическая погрешность измерения при объеме: - 0,3 мкл: не более 10 %; - 1,5 мкл: не более 2,6 %; - 3,0 мкл: не более 1,4 %. Случайная ошибка измерения при объеме: - 0,3 мкл: не более 6,0 % - 1,5 мкл: не более 1,6 %; - 3,0 мкл: не более 0,8 %. С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком. Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.	шт	3

2	Дозатор механический одноканальный переменного объема	<p>Диапазон дозирования: от не более 20 до не менее 200 мкл (указать значение в диапазоне).</p> <p>Дискретность: не более 0,20 мкл.</p> <p>Наличие цветовой маркировки объема: наличие.</p> <p>Реализация механизма пипетирования: механический.</p> <p>Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие.</p> <p>Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие.</p> <p>Количество каналов: 1.</p> <p>Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие.</p> <p>Возможность автоклавирования: наличие.</p> <p>Систематическая погрешность измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 мкл: не более 2,3 %; - 100 мкл: не более 0,8 %; - 200 мкл: не более 0,6 %. <p>Случайная ошибка измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 мкл: не более 0,9 %; - 100 мкл: не более 0,3 %; - 200 мкл: не более 0,2 %. <p>С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком.</p> <p>Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.</p>	шт	3
3	Дозатор механический одноканальный переменного объема	<p>Диапазон дозирования: от не более 100 до не менее 1 000 мкл (указать значение в диапазоне).</p> <p>Дискретность: не более 1,0 мкл.</p> <p>Наличие цветовой маркировки объема: наличие.</p> <p>Реализация механизма пипетирования: механический.</p> <p>Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие.</p> <p>Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие.</p> <p>Количество каналов: 1.</p> <p>Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие.</p> <p>Возможность автоклавирования: наличие.</p> <p>Систематическая погрешность измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 мкл: не более 2,5 %; - 500 мкл: не более 0,8 %; - 1000 мкл: не более 0,7 %. <p>Случайная ошибка измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 мкл: не более 0,6 %; - 500 мкл: не более 0,2 %; - 1000 мкл: не более 0,2 %. <p>С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком.</p> <p>Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.</p>	шт	3
4	Дозатор механический двенадцатиканальный	<p>Диапазон дозирования: от не более 0,5 до не менее 10 мкл (указать значение в диапазоне).</p> <p>Дискретность: не более 0,01 мкл.</p> <p>Наличие цветовой маркировки объема: наличие.</p> <p>Реализация механизма пипетирования: механический.</p>	шт	3

		<p>Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие.</p> <p>Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие.</p> <p>Количество каналов: 12.</p> <p>Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие.</p> <p>Возможность автоклавирования: наличие.</p> <p>Систематическая погрешность измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мкл: не более 5,5 %; - 5 мкл: не более 2,5 %; - 10 мкл: не более 1,5 %. <p>Случайная ошибка измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мкл: не более 4,0 %; - 5 мкл: не более 2,0 %; - 10 мкл: не более 1,0 %. <p>С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком.</p> <p>Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.</p>		
5	Дозатор механический двенадцатиканальный	<p>Диапазон дозирования: от не более 10 до не менее 100 мкл (указать значение в диапазоне).</p> <p>Дискретность: не более 0,10 мкл.</p> <p>Наличие цветовой маркировки объема: наличие.</p> <p>Реализация механизма пипетирования: механический.</p> <p>Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие.</p> <p>Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие.</p> <p>Количество каналов: 12.</p> <p>Функция с подпружиненными посадочными конусами дозатора для обеспечения удобной и легкой установки наконечников: наличие.</p> <p>Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие.</p> <p>Возможность автоклавирования: наличие.</p> <p>Систематическая погрешность измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 мкл: не более 4,0 %; - 50 мкл: не более 1,2 %; - 100 мкл: не более 0,9 %. <p>Случайная ошибка измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 мкл: не более 2,0 %; - 50 мкл: не более 0,7 %; - 100 мкл: не более 0,4 %. <p>С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком.</p> <p>Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.</p>	шт	3
6	Дозатор механический двенадцатиканальный	<p>Диапазон дозирования: от не более 30 до не менее 300 мкл (указать значение в диапазоне).</p> <p>Дискретность: не более 0,20 мкл.</p> <p>Наличие цветовой маркировки объема: наличие.</p> <p>Реализация механизма пипетирования: механический.</p> <p>Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие.</p>	шт	3

		<p>Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие.</p> <p>Количество каналов: 12.</p> <p>Функция с подпружиненными посадочными конусами дозатора для обеспечения удобной и легкой установки наконечников: наличие.</p> <p>Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие.</p> <p>Возможность автоклавирования: наличие.</p> <p>Систематическая погрешность измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 мкл: не более 2,5 %; - 150 мкл: не более 1,0 %; - 300 мкл: не более 0,6 %. <p>Случайная ошибка измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 мкл: не более 1,0 %; - 150 мкл: не более 0,5 %; - 300 мкл: не более 0,25 %. <p>С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком.</p> <p>Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.</p>		
7	Дозатор механический одноканальный переменного объема	<p>Диапазон дозирования: от не более 2 до не менее 20 мкл (указать значение в диапазоне).</p> <p>Дискретность: не более 0,02 мкл.</p> <p>Наличие цветовой маркировки объема: наличие.</p> <p>Реализация механизма пипетирования: механический.</p> <p>Наличие дисплея для отображения установленного объема: наличие.</p> <p>Регулирование объема с защелкиванием при фиксировании: наличие.</p> <p>Количество каналов: 1.</p> <p>Устойчивость к воздействию УФ-излучения, растворителей и других химических веществ: наличие.</p> <p>Возможность автоклавирования: наличие.</p> <p>Систематическая погрешность измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 мкл: не более 4,0 %; - 10 мкл: не более 1,4 %; - 20 мкл: не более 1,0 %. <p>Случайная ошибка измерения при объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 мкл: не более 3,0 %; - 10 мкл: не более 0,9 %; - 20 мкл: не более 0,5 %. <p>С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком.</p> <p>Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.</p>	шт	3
8	Штатив для хранения дозаторов	<p>Тип - Линейная стойка.</p> <p>Для механических и электронных дозаторов.</p> <p>Должен быть совместим со всеми дозаторами настоящего технического задания.</p>	шт	3
9	Штатив "Карусель" для хранения дозаторов	<p>Тип – Карусель.</p> <p>Для одновременного хранения: не менее 6 дозаторов.</p> <p>Для хранения дозаторов в вертикальном положении.</p> <p>Должен быть совместим со всеми механическими дозаторами настоящего технического задания</p>	шт	3

10	Дозатор электронный одноканальный	Диапазон дозирования: от не более 1 до не менее 100 мкл (указать значение в диапазоне). Количество каналов: 1. Регулируемая скорость всасывания и сброса жидкости до: не менее 8 мл/с. Возможность подзарядки батареи во время работы: наличие. Время работы без подзарядки до: не менее 7 ч. Индикатор разрядки батареи: наличие. Конус и держатель пипеток: автоклавируемые. Сменный мембранный гидрофобный фильтр: 0,45 мкм. С поверкой. Остаточный срок поверки не менее 11 месяцев со дня поставки Товара Заказчику Поставщиком. Документы: руководство по эксплуатации на русском языке.	шт	3
----	-----------------------------------	---	----	---

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 приемки Товара и 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; поверка 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, несет 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 «20» 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.

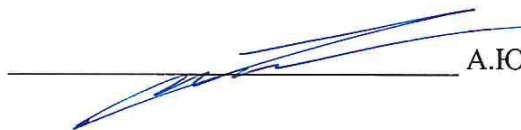
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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