

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

24.08.2023г.

№ 24/6

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке автоматического счетчика
клеток для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (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 коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки автоматического счетчика клеток (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 – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, к. 17 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой,

приобретением/изготовлением Поставщиком Товара и Работами, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. 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.

6.2. 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 на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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, подписания Сторонами товарной накладной, актов выполненных работ. 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.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь 2023 г.

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. 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».

Ответы должны быть поданы с « 25 » августа 2023 г. по « 30 » августа 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

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

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

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	Автоматический счетчик клеток, согласно требованиям Приложения № 1.	1	Шт.		
2.	Многоразовый слайд, согласно требованиям Приложения № 1.	2	Шт.		
3.	Одноразовый слайд, согласно требованиям Приложения № 1.	2	Шт.		
				Итого:	

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.

Техническое задание
Счетчик клеток автоматический

Параметр	Требование технического задания
1. Счетчик клеток автоматический	Наличие, 1 штука
Функциональное назначение	Предварительная оценка качества клеточных культур с подсчетом клеток и определением жизнеспособности клеток
Метод детекции	Колориметрия
Формат сохранения данных	Изображения (PNG, TIFF), таблицы CSV (совместимы с Excel), отчет (PDF)
Параметры анализа:	Плотность культуры и размер клеток, концентрация живых и мёртвых клеток
Время анализа в режиме ручной фокусировки	не более: 15 секунд
Диапазон размеров клеток, анализируемых прибором на жизнеспособность и размер,	В диапазоне с нижней границей не выше 3 и верхней границей не ниже 60 мкм
Определяемая прибором плотность культуры клеток в образце,	В диапазоне с нижней границей не выше 5×10^4 и верхней границей не ниже 1×10^7
Минимальный объем образца,	не более 10 мкл
Сенсорный дисплей с отображением всех результатов анализа	Наличие
Представление результатов анализа размера клеток в форматах	Наличие не менее чем следующих: гистограмма распределения количества клеток (общего, отдельно живых и отдельно мёртвых) по размерам; средний размер живых и мёртвых клеток
Отображение на экране микрофотографии анализируемой области с характеристиками объектов (живая клетка, мёртвая клетка, неклеточный объект)	Наличие
Функция расчета параметров разведения культуры по результатам анализа и требуемой конечной плотности культуры или конечной концентрации живых или мёртвых клеток:	Наличие
Визуализация клеток анализируемой области образца в реальном времени с увеличением:	Наличие
Источник возбуждения LED	Наличие
Формат загрузки образца	Одноразовый двухкамерный слайд, многоразовый двухкамерный слайд
Анализ по всем доступным прибору параметрам и отображение всех результатов анализа в отсутствие внешнего компьютера:	Наличие
Данные, доступные для переноса на внешний USB-флеш-накопитель:	Численные результаты, микрофотография
Возможность использования многоразового слайда	Наличие, совместимость с коммерчески доступным многоразовым слайдом, рекомендованным компанией-производителем счетчика
2. Многоразовый слайд	Наличие, 2 шт
- количество счетных камер в слайде	Не менее 2
- материал рамки слайда	алюминий
- материал счетных камер	кварц
- глубина счетной камеры	Не более 100 мкм
- объем счетной камеры	Не менее 10 мкл
- размеры слайда	Не более 75*25*2,5 мм
3. Одноразовые слайды	Наличие, 2 уп
- количество счетных камер в слайде	Не менее 2
- материал счетных камер	полистирол
- объем счетной камеры	Не менее 10 мкл
- размеры слайда не более, мм	не более 75*25*2,3 мм
- количество в упаковке	Не менее 50 шт
Гарантийный срок - не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию	Наличие