

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 1, 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

09.10.2024,

№ 09/10

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке ветеринарного мочевого
анализатора 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 ветеринарного мочевого анализатора (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 помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Установка Товара по адресу: Часть нежилого здания - основное строение (кадастровый номер 77:17:0000000:3958), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, стр. 5.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Обучение сотрудников Заказчика;

1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка Товара; пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 года.

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; установка Товара; пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика; исполнение

гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

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

5. Условия поставки Товара

5.1. 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.

5.2. 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.

6. Гарантийные обязательства

6.1. 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. 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.

7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2024 г.

8. 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.

9. 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 «10» октября 2024 г. по «15» октября 2024 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.	Ветеринарный мочевой анализатор, согласно требованиям и комплектации Приложения № 1.	1	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

№ п.п.	Параметр	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	
	Ветеринарный мочевой анализатор (Например, URIT US-500 Vet)	1 шт.
2.	Технические характеристики	
2.1.	Размеры (Д × Г × В), мм	430-480 × 250-300 × 380-420
2.2.	Объем образца, мл	0,4-0,7
2.3.	Принцип сухая химия	Две длины волны, принцип отражательной спектрофотометрии (рефрактометрии)
2.4.	Принцип осадок мочи	Технология распознавания по базе данных, автоматическая микроскопия, оцифровка изображений
2.5.	Принцип проводимость	Метод электрического импеданса
2.6.	Параметры на мочевых полосках URIT VET 13 Plus	LEU, KET, URO, BIL, PRO, GLU, SG, BLD, pH, VitC, MA, CRE, CA и UPC (соотношение белков и креатинина)
2.7.	Параметры осадка мочи	Автоматическое распознавание 16 элементов; 8 количественных параметров: эритроциты, дисморфные эритроциты, лейкоциты, плоские эпителиальные клетки, некламозные эпителиальные клетки, клетки эпителия почечных канальцев, гиалиновые цилиндры, патологические образования. 8 полуколичественных параметров: кристаллы оксалата кальция, кристаллы мочевой кислоты, кристаллы струвита (фосфат магния и аммония), неклассифицированные кристаллы, бактерии, грибки, сперма. Многие элементы могут быть классифицированы самостоятельно. RBC phase: R-rate, MCV, VCV-CV
2.8.	Физические параметры	Проводимость, осмоляльность, цвет, мутность
2.9.	Длины волн, нм	470, 550, 620, 720
2.10.	Вид животного	Собаки, кошки
2.11.	Тип образца	Моча животных
2.12.	Тип полосок	UC VET 13 Plus
2.13.	Реагент	UDE -50Vet детергент -5 шт., UQC-50Vet QC контрольный раствор -5 шт., UQ VET QC - 5 шт., UCA-50Vet калибратор – 5 шт.
2.14.	Необработанные снимки	270-300 фотографий для каждого образца
2.15.	Разрешение камеры	1,3 миллиона пикселей
2.16.	Кратность увеличения изображения	35-45 раз
2.17.	Единицы измерения	Сухая химия: Plus, ENG, SI, CONV Осадок мочи: /мкл, /HPF, LPF, SQ
2.18.	Голосовое сопровождение	Наличие

№ п.п.	Параметр	Требование технического задания
2.19.	Печать	Сухая химия + осадок + физ. параметры + фаза RBC + необработанная общая картина
2.20.	Интерфейс	TCP-IP, USB, VGA, HDMI, COM (RS232)
2.21.	Хранение данных	До 1 млн. результатов
2.22.	Вес, кг	15-20
3.	Гарантия	
3.1.	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем