

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; <http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

20.09.2019 г. № 20/2

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки мультифункционального прибора для анализа воды (далее - Товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – закупка путем проведения аукциона в электронной форме.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Таблице № 1. По следующей форме:

№	Товар	Кол-во	Ед.изм.	Срок поставки в календарных днях	Стоимость единицы Товара, в том числе НДС, с указанием валюты
1.					

В стоимость Товара включается:

- Производство/приобретение Товара;
- Доставка до производственных помещений Заказчика;
- Погрузочно/разгрузочные работы;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Портативный многопараметровый измерительный прибор
2.	Количество	Измерительный прибор 1 шт. Электрод измерения pH – 1 шт. Кондуктометрическая ячейка – 2 шт. Буферный раствор - 1 шт. Электролит – 1 шт.
3.	Габаритные размеры	Ширина не более 130 мм Длина не более 230 мм

		<p>Высота не более 100 мм Вес не более 0,6 кг.</p>
4.	Назначение и функциональные требования	<p>Портативный многопараметровый измерительный прибор предназначен для проведения измерений при контроле качества деионизированной воды.</p> <p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водородный показатель (рН); - электропроводность; - температура.
5.	Особенности конструкции	<p>Встроенный, цветной, жидкокристаллический дисплей.</p> <p>Интерфейсы USB для связи с компьютером и передачи данных на флэш накопитель.</p> <p>Автоматическое и ручное сохранение измеряемых параметров.</p> <p>Возможность зарядки элементов питания непосредственно в приборе.</p> <p>Кейс для измерительного прибора и электродов.</p> <p>Программное обеспечение совместимое с форматом данных Microsoft Excel.</p>
6.	Технические характеристики	<p>Одновременное измерение не менее 3 параметров.</p> <p>Количество каналов измерения не менее 3 шт.</p> <p>Класс защиты от пыли и влаги: IP 67.</p> <p>Электрод для измерения кислотности и температуры деионизированной воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина кабеля не менее 1,5 и не более 2 м; - диапазон измерений рН от не более 0 до не менее 14; - точность измерения рН $\pm 0,004$; - диапазон измерения температуры от не более 0 до не менее 100 °С; - точность измерения температуры $\pm 0,1$ °С. <p>Кондуктометрическая ячейка для измерения электропроводности деионизированной воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина кабеля не менее 1,5 и не более 2 м; - диапазон измерений электропроводности от не более 0,01 до не менее 200 мкСм/см; - точность измерения электропроводности $\pm 0,5\%$; - диапазон измерения температуры от не более 0 до не менее 100 °С; - точность измерения температуры $\pm 0,2$ °С.
7.	Виды энергоносителей	<p>Перезаряжаемые элементы питания типа АА, 1,5 В, не более 4 шт.</p>
8.	Необходимые документы	<p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Сертификат об утверждении типа средства измерения в государственном реестре средств измерений.</p> <p>Свидетельство о поверке, проведенной на территории РФ.</p> <p>Гарантийный талон.</p>

9.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	Калибровочный буферный раствор с pH 6,87 ± 0,02 при 25 °С, объем не менее 250 мл. Электролит KCL 3 моль/л, объем не менее 250 мл. Сетевое зарядное устройство.
----	--	---

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: сентябрь-октябрь 2019 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата производится за фактически поставленный Товар в течение не более 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной.

Место и срок поставки: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Срок поставки рекомендуется указать участнику аукциона в календарных днях; Срок поставки Товара должен включать доставку Товара до производственных помещений Заказчика, погрузку-разгрузку. Товар должен поставляться с документами, предусмотренными требованиями, указанными в Таблице № 1.

Требования к сроку годности товара: гарантийный срок на Товар 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами товарной накладной.

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 бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН», утвержденного 28 ноября 2018 г.

Ответы должны быть поданы с 23 сентября 2019 г. по 26 сентября 2019 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
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


А.Ю. Афонин