

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

На № 16/1 от 16.02.21

### Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки расходных материалов (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 у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) – закупка малого объема.

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

**В стоимость Товара** должно включаться:

- производство/приобретение Товара;
- доставка до склада Заказчика;
- погрузочно/разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производением, приобретением Поставщиком Товара.

Таблица № 1:

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование Технического задания
1.	Комбинированный электрод с серебряным кольцом для аргентометрического титрования	1 шт.
	Предназначен для титрования галогенидов, сульфидов, сероводорода, меркаптанов и цианидов в водных растворах	соответствие
	Область применения	аргентометрия
	Встроенный чип «sensor chip»	наличие
	Технология автоматической идентификации Plug & Play при использовании на титраторах	наличие
	Диафрагма из пористой керамики	наличие

	Чувствительный элемент из серебра	наличие
	Система сравнения Ag/AgCl/KNO <sub>3</sub>	наличие
	Перезаполняемый электролит сравнения (1 mol/L KNO <sub>3</sub> )	наличие
	Диапазон измерения	mV -2000 ... +2000
	Температурный диапазон	0-80 °C
	Длина	149.5 mm
	Диаметр погружной части	12 mm
	Совместим с автоматическим титратором, имеющимся у Заказчика	соответствие
	Инструкция на русском языке	наличие
<b>2.</b>	<b>Стаканчики для титрования</b>	<b>1 упаковка</b>
	Количество, шт.	120
	Объем стакана	100 мл
	Материал	полипропилен
<b>3.</b>	<b>Сменная бюретка для титрования</b>	<b>2 компл.</b>
	Объем	10 мл
	Калиброванная дозирующая бюретка с технологией Plug&Play для автоматической идентификации титранта (тип, концентрация, поправка и дата)	соответствие
	В комплект входит: бюретка на 10 мл, тефлоновый поршень, светозащитный кожух, держатель, трубки для подачи и дозирования титранта, бутылка темного стекла, 1л, уплотнительная прокладка для бутылки, набор наклеек для реагентов, инструкция по монтажу и эксплуатации.	наличие
	Совместима с автоматическим титратором, имеющимся у Заказчика	соответствие
<b>4.</b>	<b>Сменная бюретка для титрования</b>	<b>3 компл.</b>
	Объем	20 мл
	Калиброванная дозирующая бюретка с технологией Plug&Play для автоматической идентификации титранта (тип, концентрация, поправка и дата)	соответствие
	В комплект входит: бюретка на 20 мл, тефлоновый поршень, светозащитный кожух, держатель, трубки для подачи и дозирования титранта, бутылка темного стекла, 1л, уплотнительная прокладка для бутылки, набор наклеек для реагентов, инструкция по монтажу и эксплуатации.	наличие
	Совместима с автоматическим титратором, имеющимся у Заказчика	соответствие
<b>5.</b>	<b>Датчик для титрования с переходом окраски и турбодиметрического титрования</b>	<b>1 шт.</b>
	Фотометрическая индикация с использованием цветных индикаторов	наличие

Пять рабочих длин волн (ручное переключение): 520, 555, 590, 620 и 660 нм	соответствие
Виды анализа: комплексометрия, турбидиметрия, кислотно-основное титрование, двухфазное титрование ПАВ	соответствие
Совместим с автоматическим титратором, имеющимся у Заказчика	соответствие

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль 2021 г.

**Основные условия исполнения Договора:**

**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, транспортной накладной, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**Место и срок поставки:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика в течение 90 (девяносто) рабочих дней со дня получения Поставщиком от Заказчика заявки на поставку Товара.

**Срок годности Товара** устанавливается в пределах срока годности, указанного производителем на упаковке Товара. Остаточный срок годности на поставляемый Товар 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 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 «16» 02 2021 г. по «19» 02 2021 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