

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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.ru
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

21.06.2017 г.

№ 21/1

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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

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

Прошу предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

Кондуктометр S230-Kit, Mettler Toledo – 1 Шт.



Характеристики:

S230-Kit Кондуктометр лабораторный. Диапазон измерения 0,001 мкСм/см...1000мСм/см (в зависимости от подключаемого датчика) с автоматическим переключением поддиапазонов, содержания 0,00мг/л...1000 г/л, сопротивления 0.00 Ом·см...100 МОм·см, температуры - 30.0...130 °С(МТС). Широчайшие возможности автокалибровки: калибровка по одной точке с использованием 13 предустановленных стандартов проводимости, пользовательскому стандарту или ввод константы ячейки, приведение к стандартной температуре 20 или 25С с использованием различных функций (линейная/нелинейная/чист.вода), автоматическая фиксация результата

измерения, память на 1000 результатов измерения, 2 формата времени, 4 формата даты, защиты доступа паролем, пользовательские пределы измерений, 2 режима работы (экспертный/стандартный), идентификация подключенных устройств, экспорт данных на ПК, USB-карту, интерфейсы для связи RS232, USB-A, USB-B, цифровой вход. Соответствие USP/EP. Язык интерфейса русский. Размеры/вес: 204x174x74 мм / 890 г. В комплекте: датчик кондуктометрический InLab 731-ISM четырехэлектродный датчик.

Комплект поставки:

Электрод;

Стандарты электропроводимости для кондуктометра: 10мкСм/см 250 мл;

Стандарты электропроводимости для кондуктометра: 84мкСм/см 250 мл;

Стандарты электропроводимости для кондуктометра: 12 880 мкСм/см 250 мл;

измерительный блок S230,

защитный чехол,

штатив для электрода uPlace,

датчик InLab 731-ISM,

блок питания,

Особые условия: Наличие первичной (заводской) поверки, инструкция по эксплуатации на русском языке, свидетельство об утверждении типа средств измерений.

Срок поставки: не более 30 календарных дней со дня следующего за днем заключения договора;

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июль-август 2017 г.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость Товара включается:

- 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, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 12 месяцев;

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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены 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 « 22 » июня 2017 г. по « 29 » июня 2017 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.