

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.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

16.10.2017 г.

№ 16/2

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 ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки ИК-Фурье-спектрометра (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:

Срок поставки: не более 120 календарных дней со дня следующего за днем заключения договора;

Сопутствующие документы: копия сертификата о внесении в Государственный реестр Российской Федерации на средства измерения, включая методику поверки оборудования; свидетельством о первичной поверке оборудования, пакетом валидационно-квалификационной документации в соответствии с GLP/GMP, декларацией соответствия нормам ЕС, инструкцией по эксплуатации на русском языке, а также сопровождается товарной накладной, товарно-транспортной накладной, счетом-фактурой и счетом. Все руководства по эксплуатации на Товар должны быть предоставлены на русском языке при поставке.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2017 г.

| № | Параметр | Наличие функции или значение параметра |
|---|---|--|
| 1 | Спектральный диапазон, не менее | 7800 – 350 см ⁻¹ |
| 2 | Разрешение спектральное, не более | 0,5 см ⁻¹ |
| 3 | Комплект для внутреннего тестирования прибора | Наличие |
| 4 | Соотношение сигнал шум (пик к пику) за 1 минуту сканирования с разрешением 4 см ⁻¹ в диапазоне 2000 – 2200 см ⁻¹ , не менее | 20 000 :1 |
| 5 | Интерферометр Майкельсона, не менее 55 и не более 65 град | Наличие |
| 6 | Адаптивная динамическая автоматическая настройка интерферометра без участия оператора | Наличие |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 7 | Источник ИК излучения, не требующий настройки и юстировки с возможностью замены пользователем без вскрытия оптики с внешней панели прибора | Наличие |
| 8 | Встроенный лазер, заменяемый пользователем | Наличие |
| 9 | Герметичное продуваемое исполнение оптического блока, окна KBr с фторидным покрытием, заменяемые пользователем | Наличие |
| 10 | Фокусировка луча в кюветном отделении | В центре |
| 11 | Порт для продувки оптики и кюветного отделения | Наличие |
| 12 | Детектор термоэлектрический высокочувствительный ДТГС, диапазон, не менее | 12000 – 350 см ⁻¹ |
| 13 | Скорость сканирования скан/с, не менее | 10 |
| 14 | Приставка со встроенными держателями кювет от 0,5 до 10 см, включая возможность продувки | Наличие |
| 15 | Оптика предъюстированная, не требующая настройки пользователем, включая цельнометаллические зеркала | Наличие |
| 16 | Сменный многоразовый осушитель с детектором влажности | Наличие |
| 17 | Полноразмерное кюветное отделение на пропускание, ширина x глубина, не менее | 16 x 14 см |
| 18 | Приставка однократного нарушенного полного внутреннего отражения (НПВО) с оптическим кристаллом размером не более 2 мм и системой оптического распознавания кристалла типа Смарт, имеющим фиксированную глубину проникновения в образец, мкм, не менее. | 1 шт. |
| 19 | Комплект прижимных устройств к приставке, не менее | 2 |
| 20 | Система автоматического тестирования и распознавания приставки с модулем автоматической установки параметров. Приставка должна управляться тем же программным обеспечением, что и прибор. | Наличие |
| 21 | Приставка и прибор должны быть одного производителя для полной совместимости по размерам и программному обеспечению | Наличие |
| 22 | Универсальный набор для пробоподготовки твердых и жидких проб, держатели для таблеток и пленок, включая не менее 12 оптических окошек из бромида калия, пресс с пресс-формой, агатовую ступку с пестиком и бромид калия (не менее 100 г) | Наличие |
| 23 | Возможность установки волоконной оптики и приставки диффузного отражения | Наличие |
| 24 | Встроенный блок питания | Наличие |
| 25 | Порт USB 2.0 для подключения к управляющему компьютеру | Наличие |
| 26 | Программное обеспечение для управления спектрометром на русском языке, не требующее электронного ключа при установке или не менее 7 электронных ключей, включая: <ul style="list-style-type: none"> - многоязычную версию, в том числе на русском языке - сбор и обработку данных - программу для интерпретации ИК спектров - количественный анализ - автоматическую коррекцию атмосферы - создание библиотек ИК спектров и поиска по библиотекам - создание автоматических шаблонов отчета. - систему автоматической проверки функционирования прибора | Наличие |
| 27 | База данных ИК спектров высокого разрешения, не требующая электронного ключа при установке или не менее 7 электронных | 12 000 спектров |

| | | |
|----|---|------------|
| | ключей, включая спектры органических, полимеров, лекарственных препаратов с описанием параметров получения спектров и названием веществ, не менее | |
| 28 | Набор Pike для пробоподготовки твердых и жидких проб | Наличие |
| 29 | Компьютер в комплекте с принтером | Наличие |
| 30 | Исполнение прибора | Настольный |
| 31 | Габариты, длина-глубина-высота, суммарно не более, см | 95 см |
| 32 | Вес, не более | 10 кг |
| 33 | Автоматическая система валидации, включая комплект встроенных в оптику фильтров и комплект документации в соответствии с GLP/GMP | Наличие |

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в рублях по курсу ЦБ РФ на день доставки Товара (день доставки - день получения Заказчиком Товара и подписания представителем Заказчика товарной накладной) за фактически поставленный Товар в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта монтажа и ввода в эксплуатацию Товара, акта проведения инструктажа сотрудников Заказчика, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, Товарной накладной и счета-фактуры (в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС, счет-фактура не предоставляется).

В стоимость Товара включается:

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

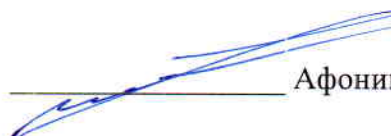
Требования к сроку годности товара: гарантийный срок на Товар 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами Акта монтажа и ввода в эксплуатацию Оборудования;

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 «16» октября 2017 г. по «20» октября 2017 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

 Афонин А.Ю.