

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_polic@chumakovs.su

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

16.10.2017 г.

№ 16/1

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.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки масс-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 регистрационного удостоверения на изделие медицинского назначения, пакет валидационно-квалификационной документации IQ/OQ для VITEK MS, декларация соответствия нормам ЕС, инструкция по эксплуатации на русском языке. Все руководства по эксплуатации на Товар должны быть предоставлены на русском языке при поставке.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2017 г.

Автоматизированный масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов		
№ п/п	Наименование, функциональные, технические характеристики, комплектация, общие условия	Наличие функции или величины параметра
	Времяпролетный масс-спектрометр VITEK MS с матричной лазерной десорбцией/ионизацией (метод MALDI-TOF), управляемый ЭВМ	1 шт.
1	Функциональные характеристики	
	Идентификация для лабораторной диагностики	не менее 1000 видов микроорганизмов
	Идентификация микобактерий в основной базе данных	Наличие
	Общие рабочие характеристики при идентификации (единственный выбор и/или низкая дискриминация)	не ниже 93%
	Протокол для мицелиальных грибов с твердых питательных сред с точностью идентификации	не ниже 92%
	Точность идентификации пневмококков	не ниже 95%

	Возможность одновременного проведения пробоподготовки и регистрации штрих-кодированного слайда с 2 рабочих мест для операторов	Наличие
	Необходимость подготовки образца в непосредственной близости от масс-спектрометра	Отсутствие
	Возможность использовать питательные среды, валидированных производителем для культивирования микроорганизмов перед идентификацией	Наличие
2	Возможность добавления спектров микроорганизмов в базу данных	Наличие
	Технические характеристики	
	Линейная времяпролетная вакуумная камера	Наличие
	Диапазон молекулярных масс	1 - 500 kDa
	Полностью автоматизированный процесс транспорта образца в приборе	Наличие
	Максимальная единовременная загрузка образцов	не менее 192
	Система импульсной экстракции ионов	Наличие
	Возможность работы с одноразовыми штрих-кодированными слайдами/планшетами (мишенями)	Наличие
	Разрешение по массам	более 5000 (FWHM)
	Чувствительность: - бычий сывороточный альбумин - Glu-1-фибринопептид-Б	не менее 250 фМ не менее 250 аМ
	Выдача единственного результата идентификации при уровне достоверности выше 70%	Соответствие
	Матрикс готовый к использованию, светоустойчивый	Наличие
	Максимальная частота импульсов лазера	не менее 50 Гц
	Максимальная энергия положительных ионов, кэВ	Не менее 20
	Требования к программному обеспечению	
	Возможность интеграции прибора в общую лабораторную информационную сеть	Наличие
	Возможность удаленного сервисного мониторинга оборудования, диагностики и устранения отдельных неполадок (без необходимости выезда инженера)	Наличие
	Возможность использования межплатформенного программного обеспечения для полного цикла микробиологических исследований (анализатор гемокультур, анализатор для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности микроорганизмов), обеспечивающее интеграцию всех этапов микробиологического исследования в единую систему для полной прослеживаемости образца	Наличие
	Русскоязычное программное обеспечение	Наличие
4	Комплектация	
	Масс-спектрометр	Наличие
	Станция для пробоподготовки с монитором, 1 шт.	Наличие
	Станция для чтения с монитором, 1 шт.	Наличие
	Сервер с базой данных, 1 шт.	Наличие
	Источник бесперебойного питания, 2 шт.	Наличие
	Сканнер штрих-кодов, 2 шт.	Наличие
	Программное обеспечение Vitek MS Plus	Наличие
	Пакет валидационно-квалификационной документации IQ/OQ для VITEK MS	Наличие
	Стартовый набор реагентов и расходных материалов: VITEK MS-DS-комплект 32 пластиковых одноразовых слайдов, 4 шт./уп. – 8 уп. VITEK матрикс (MS-CHCA)- 0,5 мл/уп. - 5 уп. VITEK MS-FA (Formic acid) -0,5 мл/уп. - 5 уп.	Наличие

Порядок оплаты: Возможно предоставление аванса при обеспечении исполнения Договора.

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.

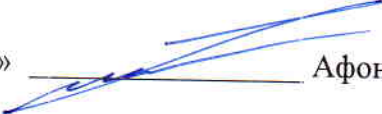
Требования к сроку годности товара: гарантийный срок на Товар 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами Акта монтажа и ввода в эксплуатацию Оборудования;

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.