

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

25.03.2021 № 25/2

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От: Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«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, домовл. 8, корпус 1,
(495) 841-01-32

umto@chumakovs.ru

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку оборудования для измерения, испытаний и навигации (микроскопа оптического) (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание Товара*	Ед. изм.	Кол- во
1.	Микроскоп световой инвертированный	<u>Код позиции КТРУ:</u> 26.70.22.150-00000013 <u>Код ОКПД 2</u> – 26.70.22.150: Микроскопы оптические <u>Наименование Товара:</u> Микроскоп световой инвертированный <u>Единицы измерения:</u> Штука. <u>Описание:</u> Увеличительный инструмент, сконструированный с подсветкой, которая размещается наверху с предметным столиком под ней, и оптикой в нижней части для микроскопического изучения крупных образцов в проходящем свете. Он обычно используется в лаборатории для научных исследований. Устройство состоит из стойки, на которой крепятся основные детали инструмента, корпус окуляра, в котором закреплены линзы, предметный столик, конденсор для фокусировки света на образце и источник света. Он обычно используется для изучения культур тканей во всех типах сосудов для культивирования (например, чашках Петри, флаконах для выращивания культур), а также в планшетах для микрoанализа и микротитрования.	Шт.	1

Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:

Общие требования	
Микроскоп биологический для морфологических исследований по методу светлого поля и фазового контраста	1 шт.
Оборудование должно быть серийным, новым, ранее не использовавшимся	Соответствие
Инструкции пользователя на русском языке	Наличие
Установка (инсталляция) оборудования в лаборатории Заказчика	Наличие
Обучение не менее 2 (двух) специалистов Заказчика специалистом, сертифицированным фирмой-производителем	Наличие
Гарантийное обслуживание	Не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
Технические требования	
Оптическая схема	
Оптическая система скорректированная на бесконечность	Соответствие
Парфокальное расстояние объективов	Не более 45 мм
Штатив	
Тип микроскопа - инвертированный	Соответствие
Модульная конструкция штатива	Соответствие
Револьвер объективов	Не менее 4 позиций
Возможность смены конденсора	Наличие
Встроенный источник питания для источника проходящего света с защитой от перепадов напряжения	Наличие
Пылезащитный чехол	Наличие
Тубус	
Бинокулярный тубус	Наличие
Регулировка межзрачкового расстояния	Наличие
Окуляры	
Увеличение окуляров	Не менее 10х
Поле зрения окуляров	Не менее 20 мм

		Диоптрийная коррекция обоих окуляров	Соответствие		
		Объективы			
		Фазовый объектив план ахроматической коррекции с увеличением 5х	Наличие		
		Числовая апертура объектива 5х	Не менее 0.12		
		Рабочее расстояние объектива 5х	Не менее 10.0 мм		
		Фазовый объектив план ахроматической коррекции с увеличением 10х	Наличие		
		Числовая апертура объектива 10х	Не менее 0.22		
		Рабочее расстояние объектива 10х	Не менее 4,5 мм		
		Фазовый объектив план ахроматической коррекции с увеличением 20х для исследования препаратов, заключенных под покровное стекло	Наличие		
		Числовая апертура объектива 20х	Не менее 0.30		
		Рабочее расстояние объектива 20х	Не менее 2.4 мм		
		Фазовый объектив план ахроматической коррекции с увеличением 40х для исследования препаратов, заключенных под покровное стекло	Наличие		
		Подпружиненный механизм крепления передней линзы объектива 40х для обеспечения защиты образцов от механических повреждений	Наличие		
		Числовая апертура объектива 40х	Не менее 0.50		
		Рабочее расстояние объектива 40х	Не менее 0,45 мм		
		Конденсор			
		Конденсор со встроенной апертурной диафрагмой	Наличие		
		Максимальная числовая апертура конденсора	Не менее 0.45		
		Рабочее расстояние конденсора	Не менее 40 мм		
		Конструкция конденсора предусматривает отсутствие необходимости центрирования фазовых колец	Соответствие		
		Слайдер для реализации метода фазового контраста	Наличие		
		Конструкция конденсора предусматривает отсутствие смены фазовых колец при смене объективов	Наличие		
		Источник проходящего света			

	Источник проходящего света	Светодиод (или эквивалент)		
	Цветовая температура источника света	Не менее 5000 К		
	Плавная регулировка интенсивности подсветки	Наличие		
	Функция самоотключения	Наличие		
	Потребляемая мощность источника света	Не более 10 Вт		
	Предметный столик			
	Фиксированный предметный столик с препаратоводителем	Наличие		
	Возможность замены вставок предметного столика	Наличие		
	Размеры предметного столика (длина x ширина)	Не менее 265 x 215 мм		
	Препаратоводитель с перемещением по осям ХУ	Не менее 126 x 83 мм		
	Возможность установки препаратоводителя на правую сторону стола без специальных инструментов и разборки микроскопа	Наличие		
	Интерфейс для крепления чашек Петри различных размеров	Наличие		
	Интерфейс для крепления предметных стекол	Наличие		
	Механизм фокусировки			
	Соосные симметричные ручки грубой и точной фокусировки	Наличие		
	Точность фокусировки	Не более 2 мкм		
	Дополнительные требования			
	Пылезащитный чехол	Наличие		
	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) или действующее регистрационное удостоверение на медицинское изделие Евразийского экономического союза, выданного уполномоченным органом референтного государства	Наличие		

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Размер обеспечения исполнения Договора: 5 % (процентов) начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика: в течение 90 (девяноста) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Периодичность поставки: Товар поставляется единой партией. Частичная поставка Товара не допускается.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-май 2021 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки Товара в полном объеме, монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика. Аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: расходы Поставщика на приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара; обучение работников Заказчика; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы, иные обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара.

Гарантийные обязательства:

- на Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем;

- днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной;

- если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB). В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB) на условиях, указанных в настоящем запросе. В том случае если в техническом описании товара характеристики указаны с одновременным использованием союзов «и (или)» Поставщик вправе указать одно или несколько значений характеристики.

Ответы должны быть поданы с «25» марта 2021 г. по «31» марта 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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.

Первый заместитель генерального директора

А.Ю. Афонин