

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

20.09.2023,

№ 20/6

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке бинокулярного
инвертированного микроскопа для нужд
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)
(Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки бинокулярного инвертированного микроскопа (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1. Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Монтаж Товара;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж Товара осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2022 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 17 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с

поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

6. Условия поставки Товара

6.1. Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

6.2. Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

7. Гарантийные обязательства

7.1. 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, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2023 г.

9. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

10. 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».

Ответы должны быть поданы с «21» сентября 2023 г. по «26» сентября 2023 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.

11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
-------	---------------------	--------	----------	----------------------	----------------

1.	Биноклярный инвертированный микроскоп, согласно требованиям Приложения № 1	1	Штука		
				Итого:	

Срок поставки Товара ____ (_____) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений

Наименование параметра	Детальное описание	Наличие функции или величина параметра
Микроскоп	Инвертированный лабораторного класса	1 шт.
Фокусировка	Ручки грубого и тонкого фокуса расположены коаксиально как справа, так и слева	наличие
	Ручка яркости расположена слева над ручками фокусировки	наличие
	Ручка включения расположена фронтально	наличие
	Фокусировка механическая, осуществляется перемещением револьверной головки	наличие
	- полный ход перемещения фокусировки, мм	не менее 20
	- грубый фокус перемещение, мм/оборот	не менее 36.8
	- тонкий фокус перемещение, мкм/оборот	не менее 200
	Ручка регулировки натяжения фокусировки	наличие
	Порт подключения осветителя флуоресценции / отраженного света	наличие
	- расположен сзади	наличие
Источник проходящего света	Светодиодная лампа	наличие
	- температура светового потока, К	не более 4 000
	- время работы светодиода, час	не менее 20 000
Наблюдательный тубус	Тринокулярный	наличие
	Светоделитель переключения света на 2 положения	наличие
	- положения светоделителя	100 % на окуляры / 0% на порт 0% на окуляры / 100% на порт
	Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	от не более 48 до не менее 75
	Угол наклона окуляров, градусы	не более 45
Окуляр	Широкопольный	Наличие 2 шт.
	увеличение, краты	не менее 10
	Поле зрения, мм	не менее 22
	Возможность диоптрийной коррекции	наличие
	складывающиеся наглазники из силиконовой резины	наличие
Микрометр окулярный	Шкала не менее 10 мм/100 делений	наличие
Дискуссионное устройство	Для указания объекта интереса в поле зрения микроскопа	наличие
Револьверная головка	С уклоном влево	наличие
	Количество гнезд для объективов в револьверной головке, шт.	не менее 4
Столик предметный	Прямоугольный с эргономичными скошенными углами	наличие

	- размер, мм	не менее 200 x 252
	Центральное круглое отверстие	наличие
	- диаметр, мм	не более 110
	Высота предметного столика от поверхности стола, мм	не более 195
	Прозрачная акриловая вставка предметного столика, мм	наличие
	- внешний диаметр, мм	не более 110
	- эргономичное каплевидное центральное отверстие	наличие
Конденсор	Съемный	наличие
	Поворотный	наличие
	светлого поля	наличие
	Апертура, ед	не менее 0.3
	Рабочий отрезок, мм	не менее 72
	Держатель светофильтров	наличие
	- встроен в конденсор	наличие
	- диаметр, мм	не менее 45
	Порт для слайдеров контраста	наличие
	- встроен в конденсор	наличие
Объектив	Увеличение, краты	не менее 4
	Класс Универсальный План Флюорит	наличие
	Поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
	Поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
	Поддержка флуоресценции (зеленое и голубое возбуждение)	наличие
	Поддержка флуоресценции (УФ возбуждение, 365 нм.)	наличие
	Рабочий отрезок, мм	не менее 16.4
	Числовая апертура, ед	не менее 0.13
	Наличие иммерсии	без иммерсии
Объектив	Увеличение, краты	не менее 10
	Класс С Ахромат	наличие
	Поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
	Поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
	Рабочий отрезок, мм	не менее 8.8
	Диапазон числовой апертуры, ед	не менее 0.25
	Наличие иммерсии	без иммерсии
Объектив	Увеличение, краты	не менее 20
	Класс Ахромат с большим рабочим расстоянием	наличие
	Поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
	Поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
	Рабочий отрезок, мм	не менее 3.2
	Числовая апертура, ед	не менее 0.4

	Наличие иммерсии	без иммерсии
Объектив	Увеличение, краты	не менее 40
	Класс Ахромат с большим рабочим расстоянием	наличие
	Поддержка светлого поля в проходящем свете	наличие
	Поддержка прецентрированного фазового контраста	наличие
	Рабочий отрезок, мм	не менее 2.2
	Числовая апертура, ед	не менее 0.55
	Наличие иммерсии	без иммерсии
Слайдер	Прецентрированный	наличие
	Оптимизирован для минимума переключений при смене увеличений	наличие
	- количество положений, шт.	не более 3
	-- для светлого поля, для светофильтров, для вставки инверсионного контраста	не более 2
	-- для вставки фазового контраста на объективах 4x, 10x, 20x, 40x	не более 1
Препаратоводитель	Правостороннее управление	наличие
	Перемещение по оси X, мм,	не более 110
	Перемещение по оси Y, мм	не более 75
	Один оборот ручки перемещения по осям X/Y должен соответствовать размеру 96-луночного планшета.	наличие
	Размер приёмного отверстия держателя, мм.	не менее 128 x 86
	Максимальная нагрузка, г	не менее 800
Препаратодержатель	Универсальный	наличие
	- для чашек Петри разных диаметров	наличие
	- для предметных стёкол (до 2 шт.)	наличие
	- для планшетов Тerasаки размером не менее 96 x 57 мм	наличие
	- для культуральных флаконов размером не менее 150.7 x 88.6 мм	наличие
Кабель сетевой		наличие
	Рассчитан на напряжение питания, В	не менее 240
	Номинальный ток, А	не менее 6