

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.su

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

10 декабря 2019 г. № 10/5

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке лабораторного оборудования
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 коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуру закупки лабораторного оборудования для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – будет определен в зависимости от начальной максимальной цены.

Просим предоставить информацию о стоимости лабораторного оборудования.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и стоимость каждой единицы Товара. **Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/изготовление Товара; доставка до производственных помещений Заказчика; погрузочно/разгрузочные работы; монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара; обучение сотрудников Заказчика, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара и выполнением Работ.**

Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным. - Дата изготовления не ранее 2019 года;

- Доставка Товара в адрес Заказчика (осуществляется силами и средствами Поставщика);

- Погрузочно-разгрузочные работы (осуществляются силами и средствами Поставщика);

- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара;

- обучение сотрудников Заказчика;

- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением, монтажом, пусконаладочными работами, вводом в эксплуатацию Товара.

- Гарантийный срок не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания акта монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара.

Таблица № 1

№	Лабораторное оборудование	Количество, комплект	Стоимость, за единицу Товара с НДС (с указанием валюты)	Срок поставки (календарных дней)
1.	Лабораторная низкоскоростная рефрижераторная центрифуга в комплекте с бакетным ротором	1		

Основные характеристики Товара предоставлены в Приложениях №1.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: январь 2020 г.

Срок поставки Товара рекомендуется указать в коммерческом предложении в календарных днях. Срок поставки должен включать в себя монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара, обучение сотрудников Заказчика.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в размере 100% от стоимости Товара в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, Акта монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара, обучения сотрудников Заказчика, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной.

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 «11» декабря 2019 г. по «17» декабря 2019 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.

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

Возможна поставка Товара эквивалентного указанному, при условии полного соответствия с предложенным описанием.

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

Афонин А.Ю.

№ пп	Наименование Товара	Количество	Требуемые характеристики
1	Лабораторная низкоскоростная рефрижераторная центрифуга в комплекте с бакетным ротором	1 комплект	<p>Максимальная скорость для бакетных роторов: не менее 13 000 об/мин</p> <p>Максимальное ускорение для бакетных роторов: не менее 26 500 g</p> <p>Максимальная емкость для бакетных роторов: не менее 4 л (4 x 1л)</p> <p>Таймер: от 1 мин до 99 час 59 мин</p> <p>Нижнее значение не выше -10 °С</p> <p>Верхнее значение не ниже +40 °С</p> <p>Контроль температуры ± 2°С от установленного значения - соответствие</p> <p>Режимы разгона/торможения:</p> <p>Разгон: не менее 11 режимов</p> <p>Торможение: не менее 12 режимов</p> <p>Программы в памяти: не менее 999</p> <p>Учетные записи пользователей: не менее 49</p> <p>Система удаленного контроля - наличие</p> <p>Передача данных: USB-порт, LAN - порт</p> <p>Дисплей: не менее 6.5" цветной ЖК сенсорный дисплей высокого разрешения</p> <p>Тип двигателя: вентильно-индукторный бесщеточный, с воздушным охлаждением - соответствие</p> <p>Уровень шума: не более 62 дБ</p> <p>Размеры: ШхГхВ не более 710х 860х 860мм</p> <p>Вес: не более 290кг</p> <p>Электропитание: Однофазный ток, 220/240В, 50Гц; Трехфазный ток, 220/380В, 50Гц – соответствие</p> <p>Тип ротора - горизонтальный (бакетный) - соответствие</p> <p>Материал ротора: алюминий - соответствие</p> <p>Емкость ротора: 4 стакана по 250 мл</p> <p>Макс. Скорость: не менее 7 500 об/мин</p> <p>Макс. ускорение: не менее 10 400 g</p>