

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

26.09.2019г. № 28/2

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 каждой единицы 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.				

Основные характеристики Товара предоставлены в Приложениях №1.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2019 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 « 27 » сентября 2019 г. по « 03 » октября 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.

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Инкубатор для куриных яиц
1.1	Назначение и функциональные требования	Создание, приближенных к естественным, условий для живых культур. Функции: Поддержание требуемых условий окружающей среды.
1.2	Технические характеристики	Размер – не более 225*162*137 см Вес – не более 450 кг Корпус шкафа – алюминий Количество лотков – не менее 72 Светодиодная подсветка – наличие Регулировка по высоте – наличие ЖК-дисплей со светодиодной подсветкой и выбором языка – наличие Управление с программируемым цифровым индикатором температуры и влажности – наличие Диапазон программирования десятичной влажности - от 10% до 70% Диапазон программирования шкалы температуры - от 20,0°C до 45,0°C Шаг шкалы температуры – не более 0,1 °C Автоматическая система увлажнения – наличие Электронная система вентиляции с переменной скоростью – наличие Интервалы охлаждения - от 1 часа до 24 часов Автоматическая система поворота – не менее 45° Программируемые интервалы запуска и остановки системы поворота – наличие Интервал поворотов – от 5 минут до 24 часов
1.3	Система безопасности	Система защиты от перенапряжения - наличие Двойной предохранительный термостат с регулируемым набором - наличие Звуковая сигнализация высокой или низкой температуры - наличие
1.4	Виды энергоносителей и их расход	Средняя потребляемая мощность – не более 900 Вт/ч Питание - 230 В при 50/60 Гц
1.5	Необходимые документы	Инструкция по эксплуатации на русском языке. Документы, предусмотренные производителем.
2.	Тип	Весы электронные лабораторные
2.1	Назначение и функциональные требования	Точное взвешивание.
2.2	Технические характеристики	Размер – не более 225*305*95 мм Класс точности по ГОСТ 53228-2008 – не ниже II Максимальная нагрузка весов – не менее 8100 г Минимальная нагрузка весов – не менее 5 г Действительная цена деления – не более 100 мг Поверочное деление – не более 1000 мг Гирия для юстировки весов - встроенная Размер весовой чашки – не менее 180 x 180 мм
2.3	Виды энергоносителей	Питание - 230 В при 50 Гц
2.4	Необходимые документы	Инструкция по эксплуатации на русском языке. Документы, предусмотренные производителем.
3.	Тип	Низкотемпературная морозильная камера
3.1	Назначение и функциональные требования	Поддержание установленных условия окружающей среды

3.2	Технические характеристики	<p>Внешние размеры – не менее 2300*845*1070 мм Внутренние размеры – не менее 1480*640*756 мм Объем камеры – не менее 715 л Масса – не более 360 кг Холодопроизводительность – не выше -86° С Диапазон устанавливаемой температуры – от -50° С до -86° С Сенсорный дисплей – наличие Холодильная система – независимое двойное охлаждение Компрессоры – не менее двух Внутренняя отделка камеры – нержавеющая сталь</p>
3.3	Система безопасности	<p>Система оповещения при падении мощности: звуковая, визуальная – наличие Система оповещения при повышении температуры: звуковая, визуальная – наличие Система оповещения при падении температуры: звуковая, визуальная – наличие Система оповещения при открытой крышке: звуковая, визуальная – наличие</p>
3.4	Виды энергоносителей и их расход	<p>Питание - 230 В при 50 Гц Мощность компрессоров – не менее 1100 Вт</p>
3.5	Необходимые документы	<p>Инструкция по эксплуатации на русском языке. Документы, предусмотренные производителем.</p>
4.	Тип	Термостат с охлаждением
4.1	Назначение и функциональные требования	<p>Кристаллизация протеинов, выращивание животных, растений и насекомых</p>
4.2	Технические характеристики	<p>Рабочий объём – не менее 749 л Внешние размеры – не более 1224x1726x874 мм Внутренние размеры – не менее 1040x1200x600 мм Масса – не более 234 кг Диапазон рабочих температур - 0...+70°С, при использовании модуля освещения +10...+40°С Количество полок в комплекте – не менее 4 Нагрузка на шкаф – не более 200 кг Сенсорный дисплей – наличие Электронный регулятор процесса с системой самодиагностики – наличие Программируемый таймер – не менее 99 дней Механический ограничитель температуры – не ниже класса I</p>
4.3	Система безопасности	<p>Оптический индикатор тревоги – наличие Платиновый датчик температуры – наличие Встроенная система протоколирования - наличие</p>
4.4	Виды энергоносителей и их расход	<p>Питание - 230 В, 50/60 Гц Мощность – не менее 1200 Вт</p>
4.5	Необходимые документы	<p>Инструкция по эксплуатации на русском языке. Документы, предусмотренные производителем.</p>