

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))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

23.10.2024

№ 23/1

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
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)),
117218, город Москва, вн.тер.г.
Муниципальный округ Котловка, улица
Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,
помещение I, комната № 6,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки товаров для содержания и работы с лабораторными животными (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

№ п/п	Наименование товара	Требования, параметры	Ед. изм.	Кол-во
1	Система индивидуально вентилируемых клеток для содержания лабораторных мышей и крыс	Назначение: для содержания лабораторных зараженных мышей и крыс, и мышей и крыс SPF-категории. Система должна позволять избежать контаминации животных или персонала, защищать от пыли и аллергенов, способствовать созданию оптимального микроклимата в каждой отдельной клетке. Состав системы индивидуально вентилируемых клеток для содержания лабораторных мышей и крыс: 1 вентиляционный блок, 50 клеток, 5 рядов x 5 клеток x 2 стеллажа. Вентиляционный блок: Тип функционирования: положительное (избыточное) давление и отрицательное (разреженное) давление. Количество присоединяемых стеллажей: не менее 2. Перепад давления на уровне «микроизолятор», Па: в диапазоне не уже +20 - +50.	шт.	1

	<p>Перепад давления на уровне «окружающая среда», Па: в диапазоне не уже -20 - -50.</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 430 × 500 × 1850 и не более 500 × 530 × 1890.</p> <p>Материал корпуса: сталь с полимерным покрытием.</p> <p>Материал воздуховода: нержавеющая сталь.</p> <p>Тип фильтра приточного/отработанного воздуха: НЕРА.</p> <p>Замена НЕРА - фильтров отработанного воздуха: без контакта с окружающей средой.</p> <p>Размер НЕРА-фильтра приточного/отработанного воздуха, мм: не менее 305 x 305 x 66</p> <p>Мешок защитный для снятия фильтра: наличие.</p> <p>Класс предварительного фильтра приточного воздуха: G4.</p> <p>Количество предварительных фильтров приточного воздуха, шт.: не менее 6.</p> <p>Класс предварительного фильтра отработанного воздуха: G4.</p> <p>Количество предварительных фильтров отработанного воздуха, шт.: не менее 6.</p> <p>Максимальный уровень шума, дБ: не более 55.</p> <p>Панель управления: цветной сенсорный экран.</p> <p>Язык интерфейса: русский.</p> <p>Диагональ экрана, дюйм: не менее 12.</p> <p>Тип подсветки экрана: светодиодный.</p> <p>Отображение на панели управления следующих параметров: температура, влажность, расход воздуха, кратность воздухообмена, тип установленного давления, дата и время.</p> <p>Защита от несанкционированного доступа (пароль пользователя, сервисный пароль): наличие.</p> <p>Возможность установки таймера времени до смены подстила, поилок, кормления: наличие.</p> <p>Интерфейс: USB.</p> <p>Возможность подключения к внешней системе вентиляции: наличие.</p> <p>Способ подключения к внешней системе вентиляции: через зонд.</p> <p>Возможность использования с разными комбинациями клеток/типов стеллажей: наличие.</p> <p>Контроль за объемом потока (приточного и отработанного) воздуха: наличие.</p> <p>Количество датчиков скорости потока воздуха, шт.: не менее 2.</p>	
--	--	--

	<p>Возможность отображения на панели управления объемного расхода и кратности воздухообмена: наличие.</p> <p>Диапазон измерений датчика скорости потока, м/с: не уже 0 - 10.</p> <p>Датчик температуры: наличие.</p> <p>Диапазон измерения датчика температуры, °С: не уже 0 - 50.</p> <p>Погрешность датчика измерения температуры (при 20 °С), °С: не более 3.</p> <p>Датчик влажности: наличие.</p> <p>Диапазон измерения датчика влажности, °С: не уже 0 - 100.</p> <p>Погрешность датчика измерения влажности (при 20 °С), %: не более 3.</p> <p>Bluetooth: наличие.</p> <p>Планшет для удаленного управления оборудованием: наличие.</p> <p>SMS оповещение: наличие.</p> <p>Конструкция опор: не менее 4 поворотных колеса, не менее 2 колес из них с фиксаторами.</p> <p>Время автономной работы оборудования при отключении электропитания, час.: не менее 2.</p> <p>Максимальная электрическая мощность, Вт: не менее 300.</p> <p>Напряжение тока, В: не более 220.</p> <p>Частота тока, Гц: не более 50.</p> <p>Длина кабеля электропитания, м.: не менее 2,5.</p> <p>Соединительные трубки: наличие.</p> <p>Стеллаж:</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 1380 × 580 × 1730 и не более 1410 × 610 × 1760.</p> <p>Материал: нержавеющая сталь.</p> <p>Вместимость клеток на стеллаж, шт.: не менее 25.</p> <p>Конструкция опор: не менее 4 колес, не менее 2 колес из них с фиксаторами.</p> <p>Клетка:</p> <p>Материал клетки: полисульфон.</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 410 × 230 × 230 и не более 430 × 250 × 250.</p> <p>Поилка с носиком: наличие.</p> <p>Объем поилки: не менее 250 мл.</p> <p>Материал поилки: полисульфон.</p> <p>Расположение поилки: наружное.</p>		
--	--	--	--

		<p>Держатель этикеток: наличие.</p> <p>Колпак для клетки с фильтром и фиксаторами: наличие.</p> <p>Материал колпака для клетки: полисульфон.</p> <p>Крышка для клетки: наличие.</p> <p>Материал крышки для клетки: нержавеющая сталь.</p> <p>Перегородка для корма: наличие.</p> <p>Материал перегородки для корма: нержавеющая сталь</p>		
2	<p>Система индивидуально вентилируемых клеток для содержания лабораторных морских свинок</p>	<p>Назначение: для содержания лабораторных зараженных морских свинок, и морских свинок SPF-категории. Система должна позволять избежать контаминации животных или персонала, защищать от пыли и аллергенов, способствовать созданию оптимального микроклимата в каждой отдельной клетке.</p> <p>Состав системы индивидуально вентилируемых клеток для содержания лабораторных морских свинок: 1 вентиляционный блок, 30 клеток, 5 рядов x 6 клеток x 1 стеллаж.</p> <p>Вентиляционный блок:</p> <p>Тип функционирования: положительное (избыточное) давление и отрицательное (разреженное) давление.</p> <p>Количество присоединяемых стеллажей: не менее 1.</p> <p>Перепад давления на уровне «микроизолятор», Па: в диапазоне не уже +20 - +50.</p> <p>Перепад давления на уровне «окружающая среда», Па: в диапазоне не уже -20 - -50.</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 430 × 500 × 1850 и не более 500 × 530 × 1890.</p> <p>Материал корпуса: сталь с полимерным покрытием.</p> <p>Материал воздуховода: нержавеющая сталь.</p> <p>Тип фильтра приточного/отработанного воздуха: НЕРА.</p> <p>Замена НЕРА - фильтров отработанного воздуха: без контакта с окружающей средой.</p> <p>Размер НЕРА-фильтра приточного/отработанного воздуха, мм: не менее 305 x 305 x 66</p> <p>Мешок защитный для снятия фильтра: наличие.</p> <p>Класс предварительного фильтра приточного воздуха: G4.</p> <p>Количество предварительных фильтров приточного воздуха, шт.: не менее 6.</p>	шт.	1

	<p>Класс предварительного фильтра отработанного воздуха: G4.</p> <p>Количество предварительных фильтров отработанного воздуха, шт.: не менее 6.</p> <p>Максимальный уровень шума, дБ: не более 55.</p> <p>Панель управления: цветной сенсорный экран.</p> <p>Язык интерфейса: русский.</p> <p>Диагональ экрана, дюйм: не менее 12.</p> <p>Тип подсветки экрана: светодиодный.</p> <p>Отображение на панели управления следующих параметров: температура, влажность, расход воздуха, кратность воздухообмена, тип установленного давления, дата и время.</p> <p>Защита от несанкционированного доступа (пароль пользователя, сервисный пароль): наличие.</p> <p>Возможность установки таймера времени до смены подстила, поилок, кормления: наличие.</p> <p>Интерфейс: USB.</p> <p>Возможность подключения к внешней системе вентиляции: наличие.</p> <p>Способ подключения к внешней системе вентиляции: через зонд.</p> <p>Возможность использования с разными комбинациями клеток/типов стеллажей: наличие.</p> <p>Контроль за объемом потока (приточного и отработанного) воздуха: наличие.</p> <p>Количество датчиков скорости потока воздуха, шт.: не менее 2.</p> <p>Возможность отображения на экране объемного расхода и кратности воздухообмена: наличие.</p> <p>Диапазон измерений датчика скорости потока, м/с: не уже 0 - 10.</p> <p>Датчик температуры: наличие.</p> <p>Диапазон измерения датчика температуры, °C: не уже 0 - 50.</p> <p>Погрешность датчика измерения температуры (при 20 °C), °C: не более 3.</p> <p>Датчик влажности: наличие.</p> <p>Диапазон измерения датчика влажности, °C: не уже 0 - 100.</p> <p>Погрешность датчика измерения влажности (при 20 °C), %: не более 3.</p> <p>Bluetooth: наличие.</p> <p>Планшет для удаленного управления оборудованием: наличие.</p> <p>SMS оповещение: наличие.</p>	
--	---	--

		<p>Конструкция опор: не менее 4 поворотных колеса, не менее 2 колес из них с фиксаторами.</p> <p>Время автономной работы оборудования при отключении электропитания, час.: не менее 2.</p> <p>Максимальная электрическая мощность, Вт: не менее 300.</p> <p>Напряжение тока, В: не более 220.</p> <p>Частота тока, Гц: не более 50.</p> <p>Длина кабеля электропитания, м.: не менее 2,5.</p> <p>Соединительные трубки: наличие.</p> <p>Стеллаж:</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 2370 × 660 × 1890 и не более 2430 × 690 × 1920.</p> <p>Материал: нержавеющая сталь.</p> <p>Вместимость клеток на стеллаж, шт.: не менее 30.</p> <p>Конструкция опор: не менее 4 колес, не менее 2 колес из них с фиксаторами.</p> <p>Клетка:</p> <p>Материал клетки: полисульфон.</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 480 × 340 × 260 и не более 510 × 370 × 290.</p> <p>Поилка с носиком: наличие.</p> <p>Объем поилки: не менее 500 мл.</p> <p>Материал поилки: полисульфон.</p> <p>Расположение поилки: наружное.</p> <p>Держатель этикеток: наличие.</p> <p>Колпак для клетки с фильтром и фиксаторами: наличие.</p> <p>Материал колпака для клетки: полисульфон.</p> <p>Крышка для клетки: наличие.</p> <p>Материал крышки для клетки: нержавеющая сталь.</p> <p>Перегородка для корма: наличие.</p> <p>Материал перегородки для корма: нержавеющая сталь.</p>		
3	<p>Стеллаж с клетками для содержания лабораторных кроликов</p>	<p>Назначение: для компактного ярусного размещения кроликов в максимально комфортных условиях содержания.</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 780 × 730 × 1880 и не более 805 × 750 × 1900.</p> <p>Количество клеток в стеллаже: не менее 3.</p> <p>Материал стеллажа: нержавеющая сталь.</p> <p>Количество непрозрачных съемных боковых перегородок на уровне каждой клетки: 2.</p>	шт.	13

		<p>Материал боковой стенки: химически стойкий лабораторный пластик.</p> <p>Конструкция опор: не менее 4 поворотных колеса, не менее 2 колес из них с фиксаторами.</p> <p>Диаметр колес, мм.: не менее 100.</p> <p>Пластиковый, устойчивый к действию дезинфектантов лоток в каждой клетке: наличие.</p> <p>Тип дна лотка: перфорированное.</p> <p>Пластиковый, устойчивый к действию дезинфектантов поддон в каждой клетке: наличие.</p> <p>Передний край поддона: скошенный.</p> <p>Отбортовки краев поддона: наличие.</p> <p>Передняя дверь: наличие.</p> <p>Материал передней двери: нержавеющая сталь.</p> <p>Внутренние габаритные размеры отсека (Ш × Г), мм: не менее 730 × 700 и не более 740 × 710.</p> <p>Высота жилой зоны, мм: не менее 500 и не более 510.</p> <p>Пластиковая скамья для отдыха животных в каждой клетке: наличие.</p> <p>Кормушка в каждой клетке: наличие.</p> <p>Материал кормушки: нержавеющая сталь.</p> <p>Объем кормушки, л.: не менее 1,25.</p> <p>Поилка с носиком из нержавеющей стали в каждой клетке: наличие.</p> <p>Материал поилки: полипропилен.</p> <p>Объем поилки, мл.: не менее 500.</p> <p>Запорный механизм дверцы клетки: защелка.</p> <p>Возможность увеличения площади клетки: наличие.</p> <p>Крепежный элемент на боковой стене стеллажа для возможности соединения нескольких стеллажей в ряд: наличие.</p>		
4	Стеллаж для клеток	<p>Назначение: для конвенционального содержания лабораторных животных.</p> <p>Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 870 × 530 × 1 800 и не более 900 × 560 × 1 830.</p> <p>Материал полок и стоек: нержавеющая сталь.</p> <p>Конструкция опор: не менее 4 поворотных колеса, не менее 2 колес из них с фиксаторами.</p> <p>Количество полок: не менее 5.</p> <p>Габаритные размеры стоек (В × Г), мм: не менее 30 × 10 и не более 50 × 30.</p>	шт.	1

5	<p>Клетка для системы индивидуальной вентиляции клеток для содержания мышей и крыс</p>	<p>Назначение: для содержания лабораторных мышей и крыс. Совместимость: с системой индивидуально вентилируемых клеток для содержания лабораторных мышей и крыс (позиция 1). Материал клетки: полисульфон. Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 410 × 230 × 230 и не более 430 × 250 × 250. Поилка с носиком из нержавеющей стали: наличие. Объем поилки: не менее 250 мл. Материал поилки: полисульфон. Силиконовое уплотнение поилки: наличие. Расположение поилки: наружное. Держатель этикеток: наличие. Колпак для клетки с фильтром и фиксаторами: наличие. Материал колпака для клетки: полисульфон. Крышка для клетки: наличие. Материал крышки для клетки: нержавеющая сталь. Перегородка для корма: наличие. Материал перегородки для корма: нержавеющая сталь</p>	шт.	20
6	<p>Клетка для системы индивидуальной вентиляции клеток для содержания морских свинок</p>	<p>Назначение: для содержания морских свинок. Совместимость: с системой индивидуально вентилируемых клеток для содержания лабораторных морских свинок (позиция 2). Материал клетки: полисульфон. Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 480 × 340 × 260 и не более 510 × 370 × 290. Поилка с носиком: наличие. Объем поилки: не менее 500 мл. Материал поилки: полисульфон. Силиконовое уплотнение поилки: наличие. Расположение поилки: наружное. Держатель этикеток: наличие. Колпак для клетки с фильтром и фиксаторами: наличие. Материал колпака для клетки: полисульфон. Крышка для клетки: наличие. Материал крышки для клетки: нержавеющая сталь. Перегородка для корма: наличие. Материал перегородки для корма: нержавеющая сталь.</p>	шт.	20

7	Фиксатор прямоугольный для работы с лабораторными крысами	Материал: прозрачный поликарбонат. Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 55 × 75 × 175 и не более 65 × 85 × 185.	шт.	2
8	Фиксатор прямоугольный для работы с лабораторными крысами	Материал: прозрачный поликарбонат. Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 135 × 85 × 215 и не более 145 × 95 × 225.	шт.	2
9	Фиксатор цилиндрический для работы с лабораторными мышами	Материал: прозрачный поликарбонат. Габаритные размеры (Ш × Г × В), мм: не менее 40 × 40 × 95 и не более 50 × 50 × 105. Внутренний диаметр, мм: не менее 2,5 и не более 3,5. Толщина стенки, мм: не более 5,6.	шт.	2

Срок поставки Товара: ___ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, владение 8, стр.6, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь - ноябрь 2024 г.

Требования к качеству и безопасности товаров:

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

Порядок поставки и приемки Товара

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.

Товар должен соответствовать ГОСТ 33215-2014. Межгосударственный стандарт.

Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила оборудования помещений и организации процедур.

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, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

Порядок оплаты: не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки Товара и подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается:

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара; тара, упаковка Товара; доставка (перевозка) Товара до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж и пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию, проведение инструктажа для работников Заказчика, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплата таможенных и иных пошлин, налоги, сборы, другие обязательные платежи и иные затраты, расходы, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, получением Поставщиком

разрешительных документов на Товар (при необходимости).

Требования к сроку и объему предоставления гарантий:

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки 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 «23» сентября 2024 г. по «28» сентября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора


А.Ю. Афонин