

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

13.08.2020

№ 13/2

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара
От:

Федеральное государственное 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.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки системы индивидуально вентилируемых клеток (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Описание и технические характеристики Товара представлены в Техническом задании (Приложение №1 к запросу о предоставлении ценовой информации).

Срок поставки: в течение _____ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. (указать участнику)

Место поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2020 г.

Порядок поставки и приемки Товара: Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/ производство Товара;
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара;
- инсталляцию, ввод Товара в эксплуатацию;
- инструктаж персонала Заказчика;
- исполнение гарантийных обязательств.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Товара,	Ед. изм.	Кол-во	Стоймость единицы Товара, в том числе НДС, рублей	Итого, стоймость Товара, в том числе НДС, рублей
Система индивидуально вентилируемых клеток в комплекте:					
1.	Стеллаж (в соответствии с требованиями Технического задания)	Шт.	1		

2.	Клетка для мышей (в комплектации в соответствии с требованиями Технического задания)	Комплект	20		
3.	Комплект НЕРА-фильтров: состоит из 2 основных НЕРА-фильтров H13 и 2 предфильтров G4 (в соответствии с требованиями Технического задания)	Комплект	4		
Итого:					

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 «14 » августа 2020 г. по « 19 » августа 2020 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.

Начальник управления МТО
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(по доверенности от 09 января 2020 г. № 9)

Чемерис Т.В.

Приложение №1 к запросу
о предоставлении ценовой информации

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку системы индивидуально вентилируемых клеток
для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им М.П. Чумакова РАН»

1. Общие положения:

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, количество и порядок поставки системы индивидуально вентилируемых клеток (далее – Товар, Оборудование) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (далее – Заказчик), а также требования к качеству поставляемого Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/ производство Товара;
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара;
- инсталляцию, ввод Товара в эксплуатацию;
- инструктаж персонала Заказчика;
- исполнение гарантийных обязательств.

1.3. Адрес поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

1.4. Срок поставки Товара: Поставка Товара осуществляется в течение _____ календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

1.5. В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе на: производство/приобретение Товара, доставка до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, инсталляцию, ввод в эксплуатацию, инструктаж персонала Заказчика, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара, инсталляций, вводом в эксплуатацию Товара, инструктажем персонала Заказчика.

2. Требования к Товару:

2.1. Наименование, количество и требуемые характеристики Товара указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1:

№	Наименование параметра	Значение
1.	Система индивидуально вентилируемых клеток	1 шт.
1.1.	Назначение	Система должна позволять содержать лабораторных мышей в условиях контролируемой среды
1.2.	Тип функционирования	Положительное и отрицательное давление
1.3.	Возможность переключения режима работы положительного или отрицательного давления пользователем	Наличие
1.4.	Диапазон перепада давления, на уровне «микроизолятор» - «окружающая среда», Па	20-40
1.5.	Габаритные размеры, ШxВxГ, мм	500x593x1640
1.6.	Материал корпуса	Нержавеющая сталь
1.7.	Внутренний диаметр воздуховодов (приточного, отработанного и выпускного воздуха), мм	Не менее 110
1.8.	Внешний диаметр воздуховодов (приточного, отработанного и выпускного воздуха), мм	Не менее 114
1.9.	Отделение фильтра отработанного воздуха	Съемное, автоклавируемое
1.10.	Максимальный уровень шума, дБ	Не более 50
1.11.	Класс предварительного фильтра приточного воздуха	G4 или аналогичный
1.12.	Размер предварительного фильтра приточного воздуха, мм	Не менее 202x238
1.13.	Класс предварительного фильтра отработанного воздуха	G4 или аналогичный
1.14.	Размер предварительного фильтра отработанного воздуха	Не менее 508x406x50

1.15.	Тип фильтра приточного и отработанного воздуха	HEPA
1.16.	Класс фильтра приточного и отработанного воздуха	H13 или аналогичный
1.17.	Размер HEPA-фильтр приточного и отработанного воздуха, мм	Не менее 305x305x69
1.18.	Шланг приточного, отработанного и выпускного воздуха	Гибкий, автоклавируемый
1.19.	Внутренний диаметр шланга приточного, отработанного и выпускного воздуха, мм	Не менее 114
1.20.	Панель управления	Сенсорный экран с подсветкой
1.21.	Тип сенсорного управления	Резистивный
1.22.	Тип подсветки экрана	Светодиодная подсветка
1.23.	Язык интерфейса	Русский, Английский
1.24.	Диагональ экрана, мм	Не менее 175
1.25.	Датчик разницы давлений приточного и отработанного воздуха	Наличие
1.26.	Диапазон измерения датчика давления приточного и отработанного воздуха, Па	0-300
1.27.	Интерфейс передачи данных	USB
1.28.	Возможность подключения к внешней системе вентиляции	Наличие
1.29.	Датчик скорости потока, шт	Наличие, не менее 2
1.30.	Диапазон измерений датчика скорости потока, м/с	0-10
1.31.	Возможность мониторинга объема потока	Наличие, с помощью панели управления
1.32.	Датчик температуры	Наличие
1.33.	Диапазон измерения датчика температуры, °C	0-50
1.34.	Погрешность датчика измерения температуры, °C	± 0,3 при 20 °C
1.35.	Датчик относительной влажности	Наличие
1.36.	Диапазон измерений датчика относительной влажности, %	0-100
1.37.	Погрешность датчика измерения влажности, %	± 3 при 20°C
1.38.	Поворотные колесики	Наличие, не менее 4, 2 из них с фиксаторами
1.39.	Время выхода на рабочий режим, мин	Не более 20
1.40.	Максимальная электрическая мощность, Вт	Не более 600
1.41.	Электроподключение	230 В, 50 Гц
1.42.	Стеллаж для клеток	1 шт.
1.43.	Назначение	Размещение клеток для содержания лабораторных животных
1.44.	Исполнение	Нержавеющая сталь
1.45.	Количество рядов	Не менее 5
1.46.	Вместимость клеток на ряд	Не менее 4
1.47.	Вместимость клеток на стеллаж, шт.	Не менее 20
1.48.	Габаритные размеры стеллажа (ДхШхВ), мм	970x460x1470
1.49.	Поворотные колесики, шт.	Не менее 4
1.50.	Разделенные воздуховоды для приточного и отработанного воздуха	Наличие
1.51.	Совместимость с клетками для содержания мышей	Наличие
1.52.	Материал клеток	Полисульфон
1.53.	Возможность автоклавирования клеток	Наличие
1.54.	Размер клеток (ДхШхВ), мм	325x210x180
1.55.	Количество клеток для мышей, шт.	20
1.56.	Поилка для мышей, шт.	20
1.57.	Материал исполнения поилки	Полисульфон
1.58.	Объем поилки для мышей, мл	Не менее 250
1.59.	Силиконовое уплотнение поилки для мышей	Наличие
1.60.	Носик для питья	Наличие, не менее 20
1.61.	Расположение поилки для мышей	Наружное
1.62.	Держатель этикеток	Наличие
1.63.	Решетчатая крышка	Наличие
1.64.	Материал исполнения решетчатой крышки	Нержавеющая сталь
1.65.	Колпак для клетки, с фильтром	Наличие, с фиксаторами

2.2. Товар должен поставляться с соблюдением требований к транспортировке, погрузке-разгрузки.

3. Условия поставки Товара

3.1. Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документации, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм, а также документов, предусмотренных настоящим Техническим заданием и законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. Товар должен соответствовать "ГОСТ 33215-2014. Межгосударственный стандарт. Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила оборудования помещений и организации процедур"

3.2. 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. Вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорт производителя, инструкции по эксплуатации и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара. В случае непредоставления сертификатов соответствия/декларации соответствия на Товар (в случае если Товар подлежит обязательной сертификации), паспорта производителя, инструкции по эксплуатации на Товар и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Товара, поставка Товара не считается выполненной, оплата за Товар не производится.

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

3.4. На Товар устанавливается гарантийный срок, установленный заводом-производителем, но не менее 12 (Двенадцати) месяцев.

Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день подписания Сторонами акта инсталляции и ввода в эксплуатацию Товара.

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, устранением недостатков и дефектов Товара несет Поставщик.