

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

30.09.2020.

№ 30/3

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

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 ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки шкафа вытяжного (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 17, 4-ый этаж, кабинет 402, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октября 2020 г.

Поставка Товара включает в себя:

- приобретение/ производство Товара;
- доставку Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- тару, упаковку Товара;
- сборку Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям;
- исполнение гарантийных обязательств.

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Рекомендуем для предоставления коммерческого предложения воспользоваться Таблицей № 1. В стоимость Товара включаются все расходы Поставщика, в том числе на: производство/приобретение Товара, доставку до производственных помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, сборку Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара, сборкой Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям.

Таблица № 1

№	Наименование	Кол-во
1	Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ Характеристики оборудования:	1 шт.

	<p>Габаритные размеры: длина, мм: 1200, Глубина, мм: 850, Высота, мм: 2450. Рабочая поверхность состоит из керамогранита. Характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской; - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь; - задняя, верхняя, боковые панели – металл, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреновой кожи; - один подъёмный экран – закалённое стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-670 мм, не изменяет габариты шкафа при подъёме; - средний неподвижный экран – закалённое стекло в алюминиевой раме; - верхний неподвижный экран – металл на верхней панели; - наличие противозрывных клапанов (4 шт.); - два уровня вытяжки; - наличие рамного основания - сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской с фактурой шагреновой кожи; - наличие сервисной панели – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреновой кожи; - наличие выключателя; - наличие автомата аварийного отключения питания 16А; - наличие двух брызгозащищенных розетки с крышкой 3,2кВт (IP54); - электромонтажная коробка (IP55), расположена на оборотной стороне; - наличие регулируемой опоры. 	
2	<p>Фильтрационная система с активированным углём для кислот. Характеристика фильтрационной системы: Корпус фильтра должен быть выполнен из материала устойчивого ко всем химическим веществам и должен иметь следующие габаритные размеры не более: Длина – 1200 мм (длина отсека с картриджами 550 мм) глубина – 520 мм, высота – 580 мм. Вес фильтрационной системы не должен превышать 24 кг Корпус фильтра должен быть оснащён фланцами диаметром не менее 250 мм. для интегрирования с вентиляционной системой. Фильтр должен быть оснащён сменным фильтрующим элементом предварительной очистки для защиты основных фильтрующих элементов от пыли, укомплектованным каркасом устойчивым к коррозии. Фильтр должен быть оснащён фильтрующими элементами с габаритами не менее 580x235x16мм, в количестве не менее 6 шт. Фильтрующие элементы должны быть выполнены из материала, обладающего высочайшей адсорбирующей способностью. Фильтрующие элементы должны поглощать пары кислот из фильтруемого воздуха. Фильтрующие элементы должны легко извлекаться из корпуса фильтра. Корпус фильтра должен быть оснащён легкосъёмной крышкой, которая должна обеспечивать лёгкий доступ к фильтрующим элементам, и исключать попадание влаги внутрь корпуса фильтра. Крышка должна крепиться не менее чем 10 болтами из неметаллического материала, устойчивого к коррозии.</p>	1 шт.
3	<p>Запасной картридж для фильтрационных систем для кислот. Картридж должен представлять собой пластину из активированного угля, заключённый в пластиковую раму для установки в фильтрационную систему.</p>	6 шт.

	Габаритные размеры должны быть не менее 580x235x16мм Вес 1 картриджа должен быть не более 1,1 кг.	
4	Предфильтр для фильтров. Фильтр должен быть установлен около входного отверстия фильтрационной системы и предохранять угольные картриджи от загрязнений. Материал – синтетическое волокно. Фильтр должен быть заключен в пластиковую раму для установки в фильтрационную систему. Габаритные размеры должны быть не менее 500x500x25мм Вес 1 картриджа должен быть не более 0,4 кг.	1 шт.

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 « 01 » октября 2020 г. по « 06 » сентября 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.

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


Афонин А.Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку шкафа вытяжного
для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им М.П. Чумакова РАН»

1. Общие положения:

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, количество и порядок поставки шкафа вытяжного (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;
- сборку Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям;
- исполнение гарантийных обязательств.

1.3. Адрес поставки Товара: 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 17, 4-ый этаж, кабинет 402, 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, сборка Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям, исполнение гарантийных обязательств, расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара, сборкой Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям.

2. Требования к Товару:

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

Таблица № 1:

№	Наименование	Кол-во
1	Шкаф вытяжной. Характеристики оборудования: Габаритные размеры: длина, мм: 1200, Глубина, мм: 850, Высота, мм: 2450. Рабочая поверхность состоит из керамогранита. Характеристика: - передние направляющие стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской; - передний противопроливочный бортик – кислотостойкая шлифованная нержавеющая сталь; - задняя, верхняя, боковые панели – металл, окрашенный порошковой краской; - один подъёмный экран – закалённое стекло в алюминиевых рамах, подъем 0-670 мм, не изменяет габариты шкафа при подъёме; - средний неподвижный экран – закалённое стекло в алюминиевой раме; - верхний неподвижный экран – металл на верхней панели; - наличие противовзрывных клапанов (4 шт.); - два уровня вытяжки; - наличие рамного основания - сборно-разборный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного порошковой краской; - наличие сервисной панели – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской;	1 шт.

	<ul style="list-style-type: none"> - наличие выключателя; - наличие автомата аварийного отключения питания 16А; - наличие двух брызгозащищенных розетки с крышкой 3,2кВт (IP54); - электромонтажная коробка (IP55), расположена на оборотной стороне; - наличие регулируемой опоры. 	
2	<p>Фильтрационная система с активированным углём для кислот. Характеристика фильтрационной системы: Корпус фильтра должен быть выполнен из материала устойчивого ко всем химическим веществам и должен иметь следующие габаритные размеры не более: Длина – 1200 мм (длина отсека с картриджами 550 мм) глубина – 520 мм, высота – 580 мм. Вес фильтрационной системы не должен превышать 24 кг Корпус фильтра должен быть оснащён фланцами диаметром не менее 250 мм. для интегрирования с вентиляционной системой. Фильтр должен быть оснащён сменным фильтрующим элементом предварительной очистки для защиты основных фильтрующих элементов от пыли, укомплектованным каркасом устойчивым к коррозии. Фильтр должен быть оснащён фильтрующими элементами с габаритами не менее 580x235x16мм, в количестве не менее 6 шт. Фильтрующие элементы должны быть выполнены из материала, обладающего высочайшей адсорбирующей способностью. Фильтрующие элементы должны поглощать пары кислот из фильтруемого воздуха. Фильтрующие элементы должны легко извлекаться из корпуса фильтра. Корпус фильтра должен быть оснащён легкосъёмной крышкой, которая должна обеспечивать лёгкий доступ к фильтрующим элементам, и исключать попадание влаги внутрь корпуса фильтра. Крышка должна крепиться не менее чем 10 болтами из неметаллического материала, устойчивого к коррозии.</p>	1 шт.
3	<p>Запасной картридж для фильтрационных систем для кислот. Картридж должен представлять собой пластину из активированного угля, заключённый в пластиковую раму для установки в фильтрационную систему. Габаритные размеры должны быть не менее 580x235x16мм Вес 1 картриджа должен быть не более 1,1 кг.</p>	6 шт.
4	<p>Предфильтр для фильтров. Фильтр должен быть установлен около входного отверстия фильтрационной системы и предохранять угольные картриджи от загрязнений. Материал – синтетическое волокно. Фильтр должен быть заключен в пластиковую раму для установки в фильтрационную систему. Габаритные размеры должны быть не менее 500x500x25мм Вес 1 картриджа должен быть не более 0,4 кг.</p>	1 шт.

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

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 22360-95. Межгосударственный стандарт. Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры".

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 сборки Товара с подключением к электрическим и водопроводным коммуникациям.

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 несёт Поставщик.