

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))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва,  
108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

70.10.2023.

№ 10/15

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке шкафа биологической  
безопасности для нужд ФГАНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГАНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)  
(Институт полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки шкафа биологической безопасности (далее - Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.**

Просим предоставить информацию о стоимости Товара, указанного в Приложении № 1.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара. Просим обратить внимание на комплектацию, указанную в Техническом задании.

1. Поставка Товара включает в себя:

- 1.1. Производство/приобретение Товара;
- 1.2. Доставку (перевозку) Товара до складских помещений Заказчика;
- 1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;
- 1.4. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Пусконаладочные работы;
- 1.6. Обучение сотрудников Заказчика;
- 1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. Адрес поставки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 17 ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию,

налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании (Приложение к запросу коммерческих предложений).

#### **6. Условия поставки Товара**

6.1. 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.

6.2. 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, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты/декларации соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара и Техническим заданием.

#### **7. Гарантийные обязательства**

7.1. На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара, подписания Сторонами товарной накладной. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

**8. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь 2023 г.

**9. Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 7 (Семи) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных Работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**10. 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 » октябрь 2023 г. по « 16 » октябрь 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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.*

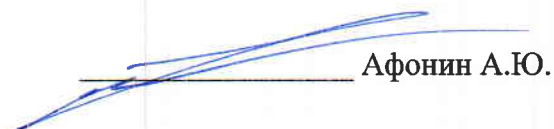
*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.*

**11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:**

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Шкаф биологической безопасности, согласно требованиям, Таблицы № 1 Приложения № 1	1	Штука		
<b>Итого:</b>					

Срок поставки Товара \_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Первый заместитель генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
Афонин А.Ю.

Приложение № 1  
к запросу коммерческих предложений  
Таблица № 1

№ п.п	ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЯ
<b>1.</b>	<b>Общая характеристика</b>	
	Предназначен для работы с патогенными микроорганизмами и стерильного разведения лекарственных средств. Обеспечивает безопасность персонала, окружающей среды и защиту продукта	Наличие
<b>2.</b>	<b>Технические характеристики:</b>	
	Класс безопасности II, тип A2	Наличие
	Материал корпуса	сталь толщиной не менее 1,2 мм с эпоксидным покрытием
	Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь тип 304, толщиной не менее 1,5 мм
	Стенки рабочей зона бесшовные, из единого листа нержавеющей стали	наличие
	Размеры рабочей камеры, ШхГхВ, мм	Не менее 1200×600×678
	Решетка для забора воздуха по переднему краю	Наличие
	Мотор вентилятора - прямого тока, асинхронного типа	Наличие
	Вертикальный ламинарный поток, полное отсутствие турбулентности	Наличие
	Рециркуляция воздуха: 30% - выбрасывается, 70% - рециркулирует	Наличие
	Скорость входящего воздушного потока	Не менее 0,53 м/сек
	Скорость нисходящего воздушного потока	Не менее 0,35 м/сек
	Объем входящего воздушного потока, м <sup>3</sup> /ч	Не менее 477
	Объем нисходящего воздушного потока, м <sup>3</sup> /ч	Не менее 866
	Объем выброса, м <sup>3</sup> /ч	Не менее 477
	Микропроцессорный контроль	Наличие
	Панель управления и контроля с ЖК цифровым дисплеем находится в центре фронтальной панели ламинара на уровне глаз	Наличие
	Управление работой ламинара осуществляется сенсорными кнопками	Наличие
	Панель включает следующие сенсорные кнопки вкл и выкл: двигателя вентилятора, освещения камеры, режимов работы, аварийной сигнализации управления Меню	Наличие
	Отображение на дисплее температуры в рабочей зоне	Наличие
	Отображение на дисплее общего времени использования основного фильтра и оставшегося ресурса фильтра	Наличие
	Защита основных функций паролем	Наличие
	Аудио-визуальный сигнал тревоги при неправильном положении стекла	Наличие

	Аудио-визуальный сигнал тревоги при нарушении скорости входящего воздушного потока	Наличие
	Аудио-визуальный сигнал тревоги при нарушении скорости нисходящего воздушного потока	Наличие
	Аудио-визуальный сигнал тревоги при нарушениях в работе основных узлов	Наличие
	Сенсорная кнопка отключения аудио-сигнала тревоги	Наличие
	Цифровая индикация скорости входящего и нисходящего воздушных потоков на ЖК дисплее	Наличие
	Программируемый таймер работы УФ-лампы	Наличие
	Автоматический переход работы ламинара на экономичный режим при полном закрытии стекла	Наличие
	Основной фильтр - тип ULPA с эффективностью не менее 99.9995% для частиц размером от 0.1 до 0.2 микрон	Наличие
	Фильтр на выбросе воздуха - тип ULPA с эффективностью не менее 99.9995% для частиц размером от 0.1 до 0.2 микрон	Наличие
	Чистота воздуха в камере соответствует классу 100 (ISO5)	Наличие
	Датчик нисходящего воздушного потока рабочей камере	Наличие
	Металлический диффузор на основном фильтре	Наличие
	Фронтальная стеклянная панель наклонная (под углом 10° к поверхности)	Наличие
	Стекло фронтальной панели – закаленное, безопасное, не мутнеющее	Наличие
	Перемещение переднего стекла - вертикальное скольжение с ручным приводом	Наличие
	Герметичное закрытие рабочей зоны передним стеклом	Наличие
	Одиночные электрические розетки с защитной крышкой в рабочей зоне на боковых панелях, шт.	Не менее 2
	Сервисные отверстия в рабочей зоне, шт.	Не менее 2
	Цельная, съемная, с выступающими краями рабочая поверхность из нержавеющей стали	Наличие
	Флуоресцентное освещение рабочей поверхности	Наличие
	Освещенность, Люкс	Не менее 1200
	УФ-лампа, встроенная в заднюю стенку рабочей камеры	Наличие
	Уровень шума, Дб	не более 59
	Подставка под ламинарный шкаф	Наличие
	Габариты шкафа на подставке, ШхГхВ, мм	1323×771×2255
	Вес, кг	Не более 225
	Требования к сети: 230В, 50Гц, однофазная	Наличие
<b>3.</b>	<b>Документы</b>	
	Инструкция на русском языке	Наличие
<b>4.</b>	<b>Обучение персонала и гарантийные обязательства, сервисное обслуживание</b>	
	Проведение пусконаладочных работ	Наличие
	Обучение (инструктаж) персонала на рабочем месте	Наличие
	Гарантия на оборудование	не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию