

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 1, 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

26.09.2024

№ 26/2

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке ламинарных боксов 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 ламинарных боксов (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 помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Установку Товара по адресу: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Монтаж Товара;

1.7. Пусконаладочные работы;

1.8. Ввод Товара в эксплуатацию;

1.9. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж Товара, пусконаладочные работы, ввод Товара в эксплуатацию осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 года.

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы;

монтаж Товара, пусконаладочные работы, ввод Товара в эксплуатацию; 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.

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

#### **5. Условия поставки Товара**

5.1. 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.

5.2. 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.

#### **6. Гарантийные обязательства**

6.1. 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.

**7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** октябрь 2024 г.

**8. 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.

**9. 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 2024 г. по « 03 » октября 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

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.	Бокс микробиологической безопасности, ширина не более 1,2 м (БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 NEOTERIC) (или эквивалент), согласно требованиям и комплектации Приложения № 1.	4	Шт.		
				<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.

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	<b>Общая характеристика</b>	
	Бокс микробиологической безопасности, ширина не более 1,2 м (БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 NEOTERIC)	4 шт.
2.	<b>Технические характеристики</b>	
2.1	Размеры корпуса бокса, мм	Не более 1200x770x1930
2.2	Размеры рабочей зоны, мм (ШxГxВ)	Не более 1105x450x670
2.3	Напряжение, В~	220±10%
2.4	Частота, Гц	50 ±1
2.5	Масса бокса в сборе, кг	Не более 240
2.6	2 розетки в рабочей камере бокса	Наличие
2.7	Допускаемая нагрузка на встроенные розетки, Вт	Не менее 1000
2.8	Мощность лампы УФ-облучения, Вт	Не менее 30
2.9	Класс чистоты воздуха в рабочей камере ГОСТ Р ИСО 14644-1 - по частицам размером больше или равным 0,5 мкм	Не менее 5 ИСО
2.10	Класс чистоты воздуха в рабочей камере ГОСТ Р ИСО 14644-1 - по частицам размером больше или равным 5,0 мкм	20; ≥ 5 мкм
2.11	Класс бокса согласно ГОСТ Р EN 12469	II
2.12	Тип бокса согласно СанПиН 3.3686-21	A2
2.13	Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере бокса, м/с	0,35+0,01
2.14	Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем, м/с	0,47±0,03
2.15	Устанавливаемый объём потока воздуха, м³/ч (циркулирующего в боксе в рабочем режиме)	Не менее 750

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
2.16	Параметры производительности по воздуху, удаляемому из бокса, м <sup>3</sup> /ч: - расход, обеспечиваемый боксом	Не менее 300
2.17	Параметры производительности по воздуху, удаляемому из бокса, м <sup>3</sup> /ч: -требуемый расход вытяжной системы, при подключении бокса через штатно предусмотренный зонт	Не менее 1150
2.18	Освещенность рабочей зоны (интегральное значение, определенное по всей площади рабочей зоны), Лк - базовая величина согласно ТУ 32.50.50-010-51495026-2020	Не менее 750
2.19	Степень рециркуляции воздуха в боксе, %	Не менее 70
<b>3</b>	<b>Гарантия</b>	
	Гарантия на оборудование	12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем