

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

06.08.2024г.

№ 06/1

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке бокса микробиологической  
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 бокса микробиологической 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. Пусконаладочные работы;
- 1.5. Квалификационные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

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

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

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: август 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 «07» августа 2024 г. по «12» августа 2024 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.	Бокс микробиологической безопасности, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 1.	1	Штука		

Итого:
--------

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)

  
\_\_\_\_\_ А.Ю. Афонин

Техническое задание

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Бокс микробиологической безопасности.
2.	Изготовитель	ЗАО «Ламинарные системы», модель БМБ-II, «ламинар-С» 0,9 NEOTERIC тип A2 (1R-B.001-09) или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Отделение контроля качества.
5.	Габаритные размеры	Ширина: 1000 ± 10 мм. Глубина: 770 ± 10 мм. Высота: не более 2100 мм. Высота от пола до рабочей поверхности: 840 ± 10 мм. Масса: не более 200 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Бокс микробиологической безопасности для уменьшения риска заражения оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем, защиты окружающей среды, а также защиты продукта от внешнего загрязнения или перекрёстной контаминации (контроль качества на участке контроля методами ИФА и ПЦР).
7.	Особенности конструкции	Наличие распашного лицевого стекла, материал стекла «триплекс». Наличие механизма открывания, закрывания и удерживания стекла в открытом положении с газовыми амортизаторами. Наличие демпфера для предотвращения удара при закрытии лицевого стекла. Наличие закаленных боковых стекол. Лицевая поверхность бокса должна быть наклонная. Наличие светодиодного освещения рабочей камеры. Наличие двух розеток с контактами EU в рабочей камере бокса (справа на задней стенке). Наличие ламинаризатора воздушного потока. Наличие столешницы из нержавеющей стали AISI 304 с воздухозаборными отверстиями. Наличие поддона рабочей камеры из нержавеющей стали AISI 304. Наличие съемной подставки для рук из нержавеющей стали AISI 304. Наличие блока ультрафиолетового облучения. Наличие крана для газа. Наличие вентилятора для движения воздушных потоков внутри бокса.

		<p>Наличие системы очистки воздуха с HEPA-фильтрами:</p> <p>очистка воздуха, поступающего в рабочую камеру, должна происходить через приточный HEPA-фильтр H14;</p> <p>очистка воздуха, удаляемого из бокса, должна происходить через выпускной HEPA-фильтр H14.</p> <p>Наличие штуцеров отбора проб воздуха перед HEPA-фильтрами для их проверки.</p> <p>Наличие подставки с транспортировочными опорными колесами со стопорами.</p> <p>Наличие винтовых опор.</p> <p>Рабочие поверхности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304.</p> <p>Наличие кабеля питания с евро вилкой.</p> <p>Наличие системы управления, которая должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кнопочный пульт управления;</li> <li>- жидкокристаллический дисплей;</li> <li>- датчики параметров воздушных потоков;</li> <li>- возможность регулировки скорости воздушного потока;</li> <li>- визуальную и акустическую сигнализацию аварий с возможностью отключения акустической сигнализации;</li> <li>- отображение на дисплее времени, температуры воздуха внутри камеры, стабильности воздушного потока;</li> <li>- возможность включения и отключения освещения, УФ облучателя, вентилятора и электрических розеток.</li> </ul>
8.	Технические характеристики	<p>Класс бокса согласно ГОСТ Р EN 12469, NSF/ANSI 49: II.</p> <p>Тип бокса согласно NSF/ANSI 49: A2.</p> <p>Эффективность HEPA-фильтров не менее 99,995%.</p> <p>Скорость входящего воздушного потока не менее 0,47 м/сек.</p> <p>Скорость нисходящего воздушного потока не менее 0,35 м/сек.</p> <p>Освещенность рабочей зоны не менее 1000 Лк.</p> <p>Степень рециркуляции воздуха в боксе: не менее 70 %.</p>
9.	Виды энергоносителей	<p>Электрическая сеть 220 В, 50 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность (собственная): не более 0,6 кВт.</p> <p>Нагрузка на встроенные розетки: не менее 1 кВт.</p>
10.	Необходимые документы	<p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.</p> <p>Регистрационное удостоверение.</p> <p>Сертификат качества.</p> <p>Протоколы IQ/OQ/PQ.</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.</p>

		Документация должна быть предоставлена на бумажном носителе и в электронном виде на русском языке.
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Сборка на месте эксплуатации специалистами поставщика.
12.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы специалистами поставщика.
13	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Проведение квалификации монтажа, функционирования и эксплуатации специалистами поставщика.
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика/производителя	Не требуется.
15.	Дополнительные требования	<p>Оборудование должно поставляться в заводской упаковке.</p> <p>Наличие на оборудовании и заводской упаковке товарного знака/заводской таблички изготовителя, с обязательным содержанием информации о модели и серийном номере оборудования.</p> <p>При доставке оборудования на объект поставщик предусматривает обязательное наличие грузчиков, осуществляющих выгрузку и доставку Товара к месту эксплуатации.</p> <p>Замена Товара ненадлежащего качества должна осуществляться силами, средствами и за счет Поставщика.</p> <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2024 г.</p>