

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

13.10.2023г.

№ 13/12

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке бокса 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 бокса 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. Установка на месте эксплуатации, пусконаладочные работы, квалификационные работы, обучение сотрудников Заказчика;

1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка на месте эксплуатации, пусконаладочные работы, квалификационные 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;

установка на месте эксплуатации, пусконаладочные работы, квалификационные работы, обучение сотрудников Заказчика 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 «16» сентября 2023 г. по «19» сентября 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.*

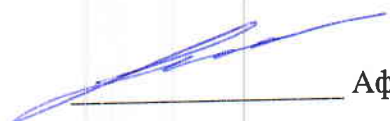
*Возможна поставка Товара эквивалентного указанному Заказчиком.*

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

№ п/п	Наименование Товара	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. (Рублей)	Сумма (Рублей)
1.	Бокс 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

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Бокс биологической безопасности.
2.	Изготовитель	ЗАО «Ламинарные системы» БМБ-II-«Ламинар-С»-1,5 (NEOTERIC) или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Строение 16. Лаборатория бешенства.
5.	Габаритные размеры	Ширина: 1500 ± 10 мм. Глубина: 770 ± 10 мм. Высота: 2100 ± 10 мм. Высота от пола до рабочей поверхности: 840 ± 10 мм.
6.	Назначение и функциональные требования	Бокс биологической безопасности для оснащения отдельных рабочих мест фармацевтических учреждений для работы с патогенными микроорганизмами и стерильного разведения лекарственных средств, обеспечения защиты персонала, окружающей среды и продукта.
7.	Особенности конструкции	<p>Бокс биологической безопасности должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подставку с полкой для ног;</li> <li>- подставку для рук;</li> <li>- блок ультрафиолетового облучения;</li> <li>- освещение;</li> <li>- наклонная фронтальная стеклянная панель;</li> <li>- не менее 4 розеток с контактами EU;</li> <li>- ламинаризатор воздушного потока;</li> <li>- столешницу;</li> <li>- кран для газа;</li> <li>- поддон рабочей камеры;</li> <li>- систему очистки воздуха с HEPA-фильтрами</li> <li>- штуцеры отбора проб воздуха перед HEPA-фильтрами для их проверки;</li> <li>- транспортировочные опорные колеса со стопорами.</li> </ul> <p>заводскую табличку с паспортными данными на видном и доступном месте.</p> <p>Рабочие поверхности должны быть выполнены из нержавеющей стали AISI 304 или эквивалент.</p> <p>Система управления 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> </ul>

		- возможность включения и отключения освещения, УФ облучателя, вентилятора и электрических розеток.
8.	Технические характеристики	<p>Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 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 хуже 0,47 м/сек.</p> <p>Скорость нисходящего воздушного потока не хуже 0,3 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 380/220 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>На бумажном носителе:</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Регистрационное удостоверение Росздравнадзора.</p> <p>Сертификат качества.</p> <p>Протоколы IQ/OQ.</p> <p>Документация в электронном виде:</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке.</p> <p>Регистрационное удостоверение Росздравнадзора.</p> <p>Сертификат качества.</p> <p>Протоколы IQ/OQ.</p>
11.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	<p>Доставка до производственных помещений заказчика.</p> <p>Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.</p>
12.	Необходимость в пусконаладочных работах специалистами поставщика	Подготовка к работе специалистами поставщика.
13.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Валидационные работы специалистами поставщика.
14.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами поставщика	Обучение специалистами поставщика.
15.	Дополнительные требования	<p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее 2023 г.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p> <p>Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование.</p>