

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

20.09.2024

№ 2019

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке оборудования 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 оборудования 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 помещений Заказчика;

1.3. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.4. Установку Товара по адресу: город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, стр. 17.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, пусконаладочные работы 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; 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.

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 « 23 » сентября 2024 г. по « 26 » сентября 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.	Шкаф биологической безопасности Purifier Logic+ 2-го класса защиты с вертикальным воздушным потоком, тип A2, раб. поверхность 1537 мм, с УФ-лампой и технологическим отверстием "Vacu-Pass", производство Labconco (или эквивалент), согласно требованиям Приложения № 1.	2	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.



Шкаф биологической безопасности Purifier Logic+ 2-го класса защиты с вертикальным воздушным потоком, тип A2, раб. поверхность 1537 мм, с УФ-лампой и технологическим отверстием "Vacu-Pass" (или эквивалент):

- Предназначен для защиты персонала, продукта и окружающей среды;
  - Номинальные скорости: приток воздуха 0.5 м/сек, нисходящий поток 0.3 м/сек; Вентилятор с программируемым управлением;
  - Пониженный уровень теплоизлучения (583 Вт), шума (62 дБ) и вибрации;
  - Цветной ЖК-дисплей, отображающий данные о режиме работы, воздушном потоке и его изменении, уровне загрязнения HEPA-фильтра, выводящий диагностические и тревожные сообщения;
  - Система "интеллектуального" старта Smart-Start; Система "интеллектуального" ночного режима Night-Smart;
  - Сенсорный блок управления на боковой панели шкафа; прямой и обратный режимы работы таймера;
  - HEPA фильтры с эффективностью 99.99% для частиц размером более 0.3 мкм, соответствуют условиям стандарта ISO 14644 Класс 5 (Класс 100) для чистых помещений;
  - Рабочая зона: высота 74 см в передней части и 65 см у задней стенки, нержавеющая сталь; Герметичная внутренняя облицовка с закругленными углами;
  - Съемная, вогнутая рабочая поверхность; Внешняя поверхность - белое эпоксидное покрытие;
  - Безбликовое светодиодное освещение, уровень освещенности 970-1600 люкс;
  - УФ лампа 254 нм; 2 электрические розетки со стальными самозакрывающимися крышками, кран сервисных коммуникаций, кнал с отрицательным давлением в стенке справа
  - Подъемный стеклянный экран толщиной 6.4 мм расположен под углом 10о, рабочий уровень экрана 20.3 см, максимальный уровень 54 см для очистки камеры и размещения вспомогательного оборудования;
  - Система безопасности: аварийная сигнализация при превышении рабочего уровня экрана; блокировочный выключатель позволяет включать УФ лампу только при полностью закрытом экране;
  - Перенос данных на ПК через порт "Mini USB"; - Электроспецификация: 230 В, 50 Гц; Габариты (ШхГхВ), мм: 1684x793x1610 мм;
- В комплекте телескопическая подставка-основание.