

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

12.11.2024.

№ 12/5

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. Тару, упаковку Товара;
- 1.5. Установку, пусконаладочные работы;
- 1.6. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до места установки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, установка, пусконаладочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2024 года.

3. Адрес поставки Товара и выполнения работ:

Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; установка, 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: ноябрь-декабрь 2024 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, 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 « 13 » ноября 2024 г. по « 18 » ноября 2024 г. включительно по адресу: 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.

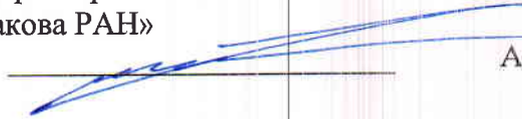
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

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

| | | | | | |
|----|--|---|----------|---------------|--|
| 1. | Бокс микробиологической безопасности класс II, тип А2 | 1 | комплект | | |
| | | | | Итого: | |

Срок поставки Товара не более _____ (_____) 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 | Общие характеристики системы | Требования технического задания |
|----------|--|--|
| 1 | Общие требования: | |
| 1.1 | Наименование оборудования | Бокс микробиологической безопасности класс II, тип А2 для защиты оператора, продукта и окружающей среды, для работы двух операторов друг напротив друга |
| 1.2 | Срок предоставления гарантии | 24 месяца |
| | Документация: | |
| 1.3 | Наличие регистрационного удостоверения Росздравнадзора | Наличие |
| 1.4 | Наличие декларации соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» | Соответствие |
| 1.5 | Наличие сертификата соответствия изделия требованиям следующих нормативных документов: ГОСТ Р ЕН 12469-2010 | Соответствие |
| 1.6 | Заключение МИНПРОМТОРГА о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации | Наличие |
| 2 | Технические требования: | |
| 2.1 | Обеспечивает физическую изоляцию (удержание и контролируемое удаление из рабочей зоны) патогенных биологических агентов (ПБА) и микроорганизмов с целью предотвращения возможности заражения воздушно-капельным путем персонала и контаминации воздуха рабочего помещения и окружающей среды. Бокс предназначен для оснащения отдельных рабочих мест медицинских, фармацевтических и других учреждений, осуществляющих работу с патогенными биологическими агентами и микроорганизмами согласно СП 3.3686-21 | Соответствие |
| 2.2 | Возможность одновременной работы двух операторов друг напротив друга | Соответствие |
| 2.3 | Класс чистоты воздуха в рабочей камере по концентрации взвешенных частиц (аэрозолей) согласно ГОСТ ИСО 14644-1-2017 | 5 ИСО |
| 2.4. | Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469-2010 | II |
| 2.5 | Тип бокса согласно СП 3.3686-21 | A2 |
| 2.6 | Класс установленных НЕРА- фильтров по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | H14 |
| 2.7 | Габаритные размеры бокса (ШхГхВ), мм | Не более 1470х730х2050 |
| 2.8 | Размеры рабочей зоны (ШхВ), мм | Не менее 1110х475 |
| 2.9 | Размеры рабочих проемов (ШхВ), мм | Не менее 1110х195 |
| 2.10 | Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере, м/с: | не менее 0,35 |
| 2.11 | Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проём с каждой стороны, м/с | не менее 0,44 |
| 2.12 | Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса, м3/ч | 690-710 |

| | | |
|----------|--|--------------------|
| 2.13 | Производительность по чистому воздуху, удаляемому из бокса, м ³ /ч: - при двух открытых рабочих проемах - при одном открытом рабочем проеме | 665-755 330-375 |
| 2.14 | Работа от сети переменного тока частотой, Гц номинальным напряжением, В | 50 220-240 |
| 2.15 | Потребляемая мощность бокса (без учета нагрузки на встроенный блок розеток), Вт | не более 620 |
| 2.16 | Суммарная максимально допустимая нагрузка на блок розеток, Вт | Не более 1000 |
| 2.17 | Мощность одной лампы УФ-облучения, Вт | 30 |
| 2.18 | Количество ламп УФ-облучения, шт. | 1 |
| 2.19 | Освещенность рабочей зоны бокса, Лк. | Не менее 1500 |
| 2.20 | Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от бокса, дБ, не более | 65 |
| 3 | Комплектация: | |
| 3.1 | Два рабочих проема для одновременной работы операторов, находящихся друг напротив друга | Наличие |
| 3.2 | Лицевые стекла – распашные, материал стеклок «триплекс», механизм открывания, закрывания и удерживания стекла в открытом положении снабжен газовыми амортизаторами. | Наличие |
| 3.3 | Демпфер для предотвращения удара при закрытии лицевого стекла | Наличие |
| 3.4 | Светодиодное освещение рабочей камеры | Наличие |
| 3.5 | Два блока розеток в рабочей камере бокса (на левой и правой боковых стенках) | Наличие |
| 3.6 | Ламинаризатор воздушного потока из мелкаячеистой полимерной сетки | Наличие |
| 3.7 | Количество секций комплекта съемных столешниц из нержавеющей стали | Не менее 3 |
| 3.8 | Два съемных подлокотника из нержавеющей стали | Наличие |
| 3.9 | Четыре розетки в рабочей камере бокса (по две розетки на левой и правой боковых стенках) | Наличие |
| 3.10 | Выдвижные блоки с модулем УФО рабочей камеры (в нерабочем положении находятся за пределами рабочей камеры, под ее основанием). На время обработки рабочей камеры выдвигаются в «положение полностью закрыто» | Наличие |
| 3.11 | Количество фильтров для удаления воздуха из бокса | Не менее 1 |
| 3.12 | Количество фильтров на входе в рабочую камеру | Не менее 1 |
| 3.13 | Пульт управления боксом – кнопочный с ЖК-дисплеем | Наличие |
| 3.14 | Электромагнитные ключи доступа | Наличие |
| 3.15 | Датчики параметров воздушных потоков | Наличие |
| 3.16 | Датчики положения лицевого стекла и блока УФ-облучения | Наличие |
| 3.17 | Индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение) | Наличие |
| 3.18 | Индивидуальный предохранитель на розетки, установленные в рабочей камере | Наличие |

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| 3.19 | Кабель питания | Наличие |
| 3.20 | Встроенные штуцеры отбора проб воздуха перед НЕРА-фильтрами для проверки их целостности | Наличие |
| 3.21 | Транспортировочные колеса для перемещения бокса | Наличие |
| 3.22 | Винтовые опоры для стационарной установки бокса на место эксплуатации | Наличие |
| 4 | Микропроцессорная система управления боксом: | |
| 4.1 | Автоматическая блокировка пульта управления, чтобы предотвратить возможность управления боксом неуполномоченными лицами, а также предотвратить случайное нажатие на кнопки и выключение работающих основных функций бокса во время выполнения работы в боксе – доступ к управлению боксом обеспечивается индивидуальными электромагнитными ключами | Наличие |
| 4.2 | Язык меню | Русский, английский, немецкий |
| 4.3 | Индикация включения бокса | Наличие |
| 4.4 | Включение/выключение освещения рабочей камеры и индикация включения освещения | Наличие |
| 4.5 | Включение/выключение вентилятора и индикация включения вентилятора | Наличие |
| 4.6 | Включение/выключение УФ-облучения и индикация включения УФ-облучения | Наличие |
| 4.7 | Установка интервала работы УФ-облучения с отображением оставшегося времени работы | Наличие |
| 4.8 | Счетчик общего времени наработки лампы УФ-облучения | Наличие |
| 4.9 | Автоматическое отключение УФ-облучения при попытке открытия переднего стекла или крышки блока УФ-облучения | Наличие |
| 4.10 | Автоматическое поддержание заданных параметров воздушных потоков, возникающих при работе бокса, вне зависимости от степени загрязненности НЕРА-фильтров | Наличие |
| 4.11 | Автоматическое срабатывание звуковой и визуальной аварийной сигнализации при нарушении нормальных режимов работы с отображением предупреждающих надписей: - «Ламинарный поток нарушен»; - «Не установлен блок УФО»; - «Открыто стекло»; - «Низкая скорость входящего потока»; - «Высокая скорость входящего потока»; - «Низкая скорость нисходящего потока»; - «Высокая скорость нисходящего потока» | Наличие |
| 4.12 | Специальные режимы для проведения санитарной обработки: - режим «Деконтаминация» - для обработки бокса парами формальдегида; - режим «Очистка» - для санитарной обработки рабочей камеры с включенным вентилятором | Наличие |
| 4.13 | Индикация засоренности НЕРА-фильтров | Наличие |
| 4.14 | Индикация общих данных: | Наличие |

| | | |
|------|---|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - код изделия по каталогу; - заводской номер изделия; - дата выпуска; - код системной платы; - версия программного обеспечения; - общее время наработки вентилятора; - общее время наработки HEPA-фильтров; - общее время наработки лампы УФО; - дата следующей поверки | |
| 4.15 | Сервисные режимы для настройки и балансировки параметров воздушных потоков | Наличие |