

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: [sue\\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su)

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

*09 декабря 2021, № 1818*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке производственного  
оборудования для нужд ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

От:  
Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки производственного оборудования (далее - Товар) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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 Таблицах №№ 1 и 2 к запросу о предоставлении коммерческих предложений (далее - Запрос).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

1. Поставка Товара включает в себя:

1.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.3. Доставка Товара до места установки Товара;

1.4. Пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара, обучение сотрудников Заказчика.

1.5. Квалификационные работы.

1.6. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

2. Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным. Дата изготовления не ранее 2021 года.

3. Адрес поставки, установки Товара: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, домовл. 8, корпус 1.

4. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой,

приобретением/изготовлением Поставщиком Товара и Работами, предусмотренными п. 1. настоящего Запроса.

5. Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Инкубатор.
2.	Изготовитель	Binder, модель BF 115 или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	Строение 8. Отделение бактериальных препаратов.
5.	Габаритные размеры	Ширина: не более 750 мм. Глубина: не более 620 мм. Высота: не более 750 мм. Масса: не более 60 кг.
6.	Назначение и функциональные требования	Инкубатор применяется для сушки или термической обработки твердого или размельченного вещества, сыпучего материала, а также для инкубации культур при стандартной температуре. Наличие программы дезинфекции при 100 °С. Принудительная конвекция. Наличие защиты от перегрева. Наличие аварийного оповещения.
7.	Особенности конструкции	Наличие электронного контролера с индикацией (цифровой дисплей). Наличие дополнительной стеклянной двери. Наличие интерфейса USB для записи данных. Наличие двух хромированных вставных полок; Количество дверей: 1 шт. Наличие электрического кабеля питания с евровилкой. Наличие порта доступа. Наличие дверной ручки с замком. Количество вставных полок 2 шт.
8.	Технические характеристики	Диапазон температур: температура окружающей среды от + 5°С до 100°С. Объем камеры: не менее 110 л. Размер внутренней камеры (ШхВхГ): не менее 550х550х350 мм. Время нагрева до 37°С: не более 8 мин. Флуктуация температуры при 37°С: ±0,1 К. Вариация температуры при 37°С: ±0,3 К. Время восстановления температуры после открытия двери на 30 сек при 37°С: не более 3 мин. Уровень звукового не более 45 дБ(А).
9.	Виды энергоносителей	Электрическая сеть 230 В, 50 Гц.
10.	Необходимые документы	Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Заводские сертификаты калибровки. Сертификаты CE, EAC. Протоколы IQ/OQ/PQ. Цифровое запоминающее устройство с эксплуатационной документацией и документацией по валидации, программным обеспечением. Вышеперечисленные документы необходимы на бумажном и электронном носителях.
11.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	Наличие даталогеров регистрации данных температуры и влажности в камере, в количестве 1 шт. Наличие программного обеспечения для компьютера.

12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Установка на место эксплуатации специалистами поставщика.
13.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Ввод в эксплуатацию специалистами поставщика.
14.	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Валидационные работы специалистами поставщика.
15.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего и технического персонала специалистами поставщика.
16.	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Оборудование и комплектующие должны быть новыми, ранее не использованными, изготовленными не ранее января 2021 г. Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.

№	Наименование раздела	Информация
1	2	3
1.	Тип	Фильтрующая система.
2.	Изготовитель	Millipore модель Milliflex Oasis или эквивалент.
3.	Количество	1 шт.
4.	Место установки	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл. 8, отделение контроля качества.
5.	Габаритные размеры	Ширина: не более 230 мм. Глубина: не более 310 мм. Высота: не более 90 мм.
6.	Масса	не более 3,5 кг.
7.	Назначение и функциональные требования	Для проведения микробиологического анализа воды и растворов методом мембранной фильтрации. Наличие не менее двух головок с крышками. Наличие трубки для отвода жидкостей. Наличие обратного клапана в съемной фильтрующей головке. Материал корпуса должен быть совместим со стандартной ультрафиолетовой стерилизацией. Слив отфильтрованной жидкости производится напрямую в раковину.
8.	Особенности конструкции	Каркас должен быть выполнен из поликарбоната.
9.	Виды энергоносителей и их расход	Электрическая сеть: 100-120 В, 50 Гц.
10.	Дополнительные опции	1. Фильтрующая головка Milliflex Plus или эквивалент для воронки Milliflex Oasis или эквивалент. 2. Набор для дезинфекции внутренних трубок насоса. 3. Расходные материалы для дезинфекции внутренних трубок насоса.
11.	Необходимые документы	Технический паспорт. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантия. Протоколы квалификации монтажа (IQ), функционирования (OQ). Валидационный протокол. Наличие сертификата CE.



12.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Не требуется.
13	Необходимость в валидационных работах специалистами поставщика	Проведение квалификации монтажа, функционирования специалистами поставщика.
14	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пусконаладочные работы производятся специалистами поставщика.
15.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Обучение обслуживающего персонала производится специалистами поставщика.
16.	Дополнительные требования	Наличие на оборудовании товарного знака, заводской таблички изготовителя. Система должна быть новой, ранее не использованной, изготовлена не ранее 2021 г.

\* Если при описании товара имеется указание на торговый знак, возможна поставка Товара эквивалентного указанному. Ссылка на каталожный номер, Торговый знак, производителя не является требованием к участнику в отношении Торгового знака и производителя и предоставлена для более точного и четкого описания предмета закупки, так как не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик (в соответствии с ч.6.1., статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц").

5.1. Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

## 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

4.1. 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, актов выполненных работ. 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.

5. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: декабрь 2021 г.

5.1. Срок поставки Товара: \_\_\_ (\_\_\_\_\_) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

6. Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной,

товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

**7. 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 « 10 » декабря 2021 г. по « 15 » декабря 2021 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.*

Первый заместитель генерального директора  
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

  
Афонин А.Ю.