

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

10.10.2023г.

№

10/8

На №

от

Поставщикам, заинтересованным в
поставке лабораторной лиофильной
(сублимационная) сушилka 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 лабораторной лиофильной (сублимационная) сушилka (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 Товара на место эксплуатации;
- 1.6. Пусконаладочные работы;
- 1.7. Квалификационные работы;
- 1.8. Обучение сотрудников Заказчика;
- 1.9. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, установка Товара на место 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, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, строение 16, Лаборатория геморрагических лихорадок, 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; 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: 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 « 11 » *октябрь* 2023 г. по « 16 » *октябрь* 2023 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. | Лабораторная лиофильная (сублимационная) сушилка, согласно требованиям, Таблицы № 1 Приложения № 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)

 _____ Афонин А.Ю.

Приложение № 1
к запросу коммерческих предложений
Таблица № 1

| № | Наименование раздела | Информация |
|----|--|--|
| 1. | Тип | Лабораторная лиофильная (сублимационная) сушилка. |
| 2. | Изготовитель | Vikumer LGJ-20 (-80) Type B Advanced или эквивалент. |
| 3. | Количество | 1 шт. |
| 4. | Место установки | г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, строение 16, Лаборатория геморрагических лихорадок. |
| 5. | Габаритные размеры | Ширина: (550±50) мм. Глубина: (770±50) мм. Высота: (720±50) мм. Масса: не более 120 кг. |
| 6. | Назначение и функциональные требования | <p>Ллиофильная (сублимационная) сушилка для сублимационной сушки материалов.</p> <p>Функция отображения в реальном времени, температура конденсатора и образца, кривой сублимационной сушки и загрузки данных на диск.</p> <p>Рабочий цикл подразумевает несколько технологических этапов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрузка флаконов с продуктом; - заморозка; - эвакуация газа; - сушка; - нагнетание давления; - предварительная вентиляция; - финальная вентиляция; - выдержка; - разгрузка. <p>Цикл должен выполняться в полностью автоматическом режиме.</p> <p>Заморозка продукта непосредственно в камере лиофилизации, охлаждение продукта в процессе лиофилизации.</p> <p>Температура полок должна постоянно поддерживаться на заданном уровне, измеряться, настраиваться.</p> <p>Конструкция полок должна обеспечивать возможность обслуживания и очистки.</p> <p>Наличие возможности программирования режимов сушки, встроенная память для хранения предварительно настроенных программ.</p> <p>Наличие функции измерения и контроля вакуума.</p> |
| 7. | Особенности конструкции | <p>Напольный тип.</p> <p>Наличие колес для перемещения.</p> <p>Вертикальный цилиндрический ледогенератор из нержавеющей стали.</p> <p>Наличие контроллера с сенсорным экраном.</p> <p>Наличие двухступенчатого пластинчато-роторного вакуумного насоса с масляным уплотнением.</p> <p>Наличие фильтра масляного тумана.</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>Наличие вакуумного шланга и арматуры для подключения вакуумного насоса.</p> <p>Наличие контроля вакуума (электромагнитный клапан и игольчатый клапан).</p> <p>Наличие акриловой сушильной камеры.</p> <p>Наличие подогреваемых полок.</p> <p>Наличие устройства укупорки.</p> <p>Наличие бокового вакуумного предохранительного клапана.</p> <p>Наличие бокового клапана слива талой воды.</p> |
| 8. | Технические характеристики | <p>Материал конденсатора и полок: нержавеющая сталь AISI 304.</p> <p>Температура конденсатора -80°C.</p> <p>Отклонение от заданной температуры: не более ±1°C</p> <p>Диаметр полок: не менее 180 мм.</p> <p>Расстояние между полками: не менее 70 мм.</p> <p>Количество полок: не менее 4 шт.</p> <p>Количество полок с укупоркой: не менее 3 шт.</p> |
| 9. | Виды энергоносителей | Электрическая сеть, 220 В, 50Гц, не более 1,5 кВт. |
| 10. | Необходимые документы | <p>Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.</p> <p>Папки квалификационные IQ/OQ.</p> <p>Заводские сертификаты калибровки.</p> <p>Паспорта на средства измерений.</p> <p>Заводские сертификаты калибровки средств измерений.</p> <p>Процедуры проведения проверки правильности функционирования средств измерений.</p> <p>Все вышеперечисленные документы должны быть предоставлены на русском языке.</p> |
| 11. | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Установка на место эксплуатации специалистами Поставщика. |
| 12. | Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика | Пусконаладочные работы 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>Оборудование должно полностью удовлетворять всем требованиям, предъявляемыми законодательством РФ к оборудованию для фармацевтической промышленности.</p> <p>Компоненты, входящие в комплект поставки, должны быть надлежащим образом упакованы в первичную упаковку и транспортную тару.</p> <p>Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | номера позволяющих идентифицировать оборудование. |
|--|--|---|