

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

09.04.2024

№ 09/10

На № _____

от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке лабораторного оборудования
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 лабораторного оборудования (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. Установку Товара на место эксплуатации; г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Обучение сотрудников Заказчика;

1.8. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы; пусконаладочные работы; обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее 2023 года.

3. В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; Установку Товара на место эксплуатации; пусконаладочные 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.

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: апрель-май 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 « 10 » апреля 2024 г. по « 15 » апреля 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.

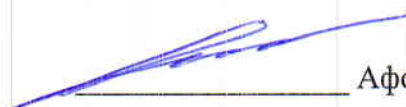
11. При предоставлении Коммерческого предложения рекомендуем воспользоваться формой:

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

| | | | | | |
|----|--|---|----------|---------------|--|
| 1. | СО2 инкубатор с охлаждением элементами Пельте, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 1. | 1 | Комплект | | |
| 2. | Вертикальный автоклав, согласно требованиям Приложения № 1, Таблицы № 2. | 1 | Комплект | | |
| | | | | 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.

Техническое задание

Таблица № 1

| № | Наименование раздела | Информация |
|-----|--|---|
| 1. | Тип | CO2 инкубатор с охлаждением элементами Пельте |
| 2. | Изготовитель | Wiggins WCI-850P или эквивалент. |
| 3. | Количество | 1 шт. |
| 4. | Место установки | г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий. |
| 5. | Габаритные размеры | Внешние размеры: Ширина: 820 ± 20 мм. Глубина: 930 ± 20 мм. Высота: 1840 ± 20 мм. Внутренние размеры: Ширина: 700 ± 20 мм. Глубина: 800 ± 20 мм. Высота: 1530 ± 20 мм. |
| 6. | Масса | Не более 296 кг. |
| 7. | Назначение и функциональные требования | Контроллер температуры: цифровой ПИД-контроллер. Датчик: двухлучевой ИК-датчик. Контроллер: микропроцессорный. Дисплей: цифровой. Панель управления: сенсорная. |
| 8. | Особенности конструкции | Материал камеры: нержавеющая сталь AISI 304 или эквивалент. Количество полок: не менее 3 шт. |
| 9. | Технические характеристики | Объем камеры: от 850 до 870 л. Диапазон рабочих температур: (от плюс 20 до плюс 60) °С. Точность измерения температуры: ± 0,1 °С. Разрешение температуры: не менее 0,1 °С. Стабильность поддержания температуры: ± 0,5 °С. Стерилизация ультрафиолетом Мощность нагрева: не менее 1400 Вт. Диапазон CO2: (от 0 до 20) %. Точность: не менее 0,1 %. Давление на входе: (от 0,7 до 1,0) бар. |
| 10. | Дополнительные опции | Диаметр порта доступа: не более 30 мм. Тип стерилизации: ультрафиолет |
| 11. | Необходимые документы | Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Гарантийный талон. Протоколы для IQ/OQ валидации |
| 12. | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Установка на место эксплуатации специалистами поставщика. |

| | | |
|-----|---|--|
| 13. | Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика | Пусконаладочные работы специалистами Поставщика. |
| 14. | Дополнительные требования | Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2023 г. Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование. Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию. |

Таблица № 2

| № | Наименование раздела | Информация |
|----|--|--|
| 1. | Тип | Вертикальный автоклав. |
| 2. | Изготовитель | Zealway GR110DF или эквивалент. |
| 3. | Количество | 1 шт. |
| 4. | Место установки | г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, строение 17, 1 этаж. Управление разработки и внедрения инновационных и полупромышленных технологий. |
| 5. | Габаритные размеры | Ширина: 664 ± 20 мм. Глубина: 660 ± 20 мм. Высота: 1180 ± 20 мм. Диаметр камеры: не менее 390 мм. Высота камеры: не менее 895 мм. Диаметр корзины: не более 360 мм. Высота корзины: не более 250 мм. |
| 6. | Назначение и функциональные требования | Наличие памяти не менее 60 циклов. |
| 7. | Особенности конструкции | Материал камеры: нержавеющая сталь марки SUS 304 или эквивалент. Наличие корзины из нержавеющей стали: не менее 3 шт. Наличие термодатчика для измерения температуры жидких сред: не менее 1 шт. Наличие вентилятора для охлаждения. Наличие автоматической подачи воды Наличие 2-х встроенных сборщиков пара Наличие резервуара на 28 литров |
| 8. | Технические характеристики | Объем: не менее 110 л. Температура стерилизации: (от 105 до 138) °С. Точность температуры: не менее 0,1 °С. Диапазон времени стерилизации: (от 1 до 6000) мин. Диапазон давления: (от минус 0,1 до минус 0,5) МПа. Температура открытия замка для жидкостей: (от 40 до 80) °С. Температура открытия замка для твердых материалов: (от 40 до 99) °С. Давление предохранительного клапана: не более 0,26 МПа. |
| 9. | Виды энергоносителей | Электрическая сеть: 220 В, 50 Гц. |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>Потребление: не более 4 кВт.</p> <p>Наличие электрического кабеля с евровилкой.</p> |
| 10. | Необходимые документы | <p>Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке.</p> <p>Гарантийный талон.</p> <p>Валидационные протоколы IQ/OQ</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 обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя | Обучение обслуживающего и технического персонала специалистами Поставщика. |
| 14. | Дополнительные требования | <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, год выпуска не ранее 2023 г.</p> <p>Наличие на оборудовании и на заводской упаковке маркировки с указанием наименования и заводского номера позволяющих идентифицировать оборудование.</p> <p>Гарантия не менее 12 месяцев после ввода оборудования в эксплуатацию.</p> |