

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

11.12.2024.

№

11/11

На №

от

Поставщикам, заинтересованным в
поставке спектрофотометра 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 спектрофотометра (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. Установка Товара по адресу: Нежилое здание - лабораторный корпус (кадастровый номер 77:17:0000000:6433), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г.поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17, отделение контроля качества.

1.5. Пусконаладочные работы;

1.6. Обучение сотрудников Заказчика;

1.7. Исполнение гарантийных обязательств.

2. Доставка (перевозка) Товара до складских помещений Заказчика, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж Товара, пусконаладочные работы, обучение сотрудников Заказчика осуществляются силами и средствами Поставщика. Дата изготовления не ранее января 2024 года.

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

монтаж Товара, 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 24 (Двадцать четыре) месяца, 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: декабрь 2024 г. – январь 2025 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 «12» декабря 2024 г. по «17» января 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. | Спектрофотометр, в соответствии с требованиями Приложения № 1 Таблицы № 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.

| № | Наименование раздела | Информация |
|-----|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Тип | Спектрофотометр UNICO 2800 (или эквивалент) |
| 2. | Количество | 1 шт. |
| 3. | Место установки | Нежилое здание - лабораторный корпус (кадастровый номер 77:17:0000000:6433), расположенное по адресу: г. Москва, вн.тер.г.поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17, отделение контроля качества. |
| 4. | Габаритные размеры | Длина: 650 ± 5 мм; Ширина: 540 ± 5 мм; Высота: 390 ± 5 мм. |
| 5. | Масса | Не более 24 кг |
| 6. | Назначение и функциональные требования | Спектрофотометр для измерения уровня светопропускания твёрдых образцов, жидких и газообразных сред, различных проб |
| 7. | Особенности конструкции | Наличие жидкокристаллического экрана |
| 8. | Технические характеристики | Спектральная полоса пропускания: 4 нм. Спектральный диапазон: 190 - 1100 нм. Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания: 1 - 99 %. Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания: 0 - 200 %. Диапазон измерений оптической плотности: 0,01 - 3,0 Б. Диапазон показаний оптической плотности: -0,3 - 3,0 Б. Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн: $\pm 1,0$ нм. Уровень рассеянного света: не более 0,15 %. Дрейф показаний: не более $\pm 0,002$ Б/ч. |
| 9. | Виды энергоносителей и их расход | Электрическая сеть: 220 В, 50 ± 1 Гц |
| 10. | Необходимые документы | Руководство по эксплуатации на русском языке. Руководство к программному обеспечению на русском языке. Все средства измерения (далее по тексту - СИ) должны быть утвержденного типа. Описание типа средства измерения. Документы на СИ: – свидетельство об утверждении типа СИ в государственном реестре средств измерений РФ; – паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке; – оригинал свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ, на бумажном носителе на каждое СИ; – сведения о результатах поверки должны быть внесены в ФГИС Аршин; – срок поверки СИ должен быть не более месяца от даты ввода в эксплуатацию; – наличие знака утверждения типа на СИ и/или сопроводительной документации; |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> + методика поверки; + сертификат качества. <p>Гарантия не менее 24 месяцев</p> |
| 11. | Дополнительные узлы и элементы (опции) | <p>В комплектацию должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> + спектрофотометр; + лампа галогенная запасная; + держатель кювет (встроенный); + чехол пылезащитный; + шнур питания с евровилкой; + 4-х позиционный держатель для кювет 10x10 мм – 1 шт. + 3-х позиционный держатель для кювет 10-100мм*24 мм – 1 шт. - кювета кварцевая 10x10 мм - 2 шт. - кювета стеклянная 10x10 мм - 4 шт. - кювета стеклянная 1 мм – 4 шт. - кювета стеклянная 3 мм – 4 шт. - кювета стеклянная 5 мм – 4 шт. - кювета стеклянная 10 мм – 4 шт. <p>Спектрофотометр должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее января 2024 г.</p> |