

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

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

12 марта 2021. № 12/5

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, (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 Таблице № 1, с указанием валюты и системы налогообложения участника и страны происхождения Товара.

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

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Приобретение/изготовление Товара;

1.2.2. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.3. Доставка Товара до склада Заказчика;

1.2.4. Сопутствующие работы и документы, предусмотренные в Таблице № 1.

1.3. Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

1.4. 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 2020 года.

1.5. Адрес поставки, монтажа Товара: Часть нежилого здания – основное строение» расположенное по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовладение 8, строение 23.

1.6. 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

2. Перечень, количество и требования к Товару:

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

Таблица № 1

| № | Наименование раздела | Информация |
|----|--|---|
| 1. | Тип | Система деконтаминации стоков. |
| 2. | Изготовитель | Actini или эквивалент. |
| 3. | Количество | 1 шт. |
| 4. | Назначение и функциональные требования | Система деконтаминации стоков, образуемых при фармацевтическом производстве. Возможность работы баков для деконтаминации в режимах: - один в работе, один в резерве; - одновременная работа. |
| 5. | Особенности конструкции | Накопительная емкость из нержавеющей стали AISI316 или эквивалент. Опоры накопительной емкости из нержавеющей стали AISI304 или эквивалент. Тип накопительной емкости: горизонтальная. Наличие баков для деконтаминации сточных вод, собранных в накопительной емкости, из нержавеющей стали AISI316 или эквивалент. Опоры бака для деконтаминации сточных вод из нержавеющей стали AISI304 или эквивалент. Наличие контрольно-измерительных приборов. Наличие электрического шкафа управления. Наличие системы управления на базе программируемого контроллера и графической панели управления. Наличие дыхательного клапана. Наличие СІР мойки. Наличие не менее двух дозирующих насосов и емкостей для химических растворов. Наличие прав доступа к программному обеспечению (сервисному меню) уровня администратора. |
| 6. | Технические характеристики | Объем сточных вод: до 10000 литров включительно, 2 раза в неделю. Объем бака для деконтаминации: 2 бака не менее 750 литров каждый. Температура стоков после деконтаминации не более 45 °С. |
| 7. | Виды энергоносителей | Электрическая сеть 380/220 В, 50 Гц. Пар. Вода. Охлажденная вода. Сжатый воздух. |
| 8. | Необходимые документы | Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на русском языке. Документация на систему управления на русском языке. Документация DQ/IQ/OQ. Испытания FAT и SAT. Цифровое запоминающее устройство с документацией на русском языке. Цифровое запоминающее устройство с набором программ для переустановки и восстановления |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>программного обеспечения системы управления и руководством по переустановке и восстановлению на русском языке.</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> |
| 9. | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | <p>Монтаж специалистами Поставщика.</p> <p>Поставщик должен выполнить подключение к точкам присоединения существующих систем (п. 7 технического задания). Расстояние до точек подключения до 5 метров, материал для подключения предоставляется Поставщиком.</p> |
| 10. | Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика | <p>Пусконаладочные работы специалистами Поставщика.</p> |
| 11. | Необходимость в валидационных работах специалистами Поставщика | <p>Валидация специалистами Поставщика.</p> |
| 12. | Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя | <p>Обучение обслуживающего и технического персонала специалистами Поставщика.</p> |
| 13. | Дополнительные требования | <p>Оборудование должно быть новым, ранее не использованным. Год выпуска не ранее января 2020 г. Оборудование должно отвечать действующим требованиям GMP и GAMP 5.</p> <p>Дата поверки средств измерения не должна превышать 30 календарных дней от даты поставки.</p> <p>Гарантийный срок на поставляемое оборудование не менее срока действия гарантии производителя оборудования, но не менее 12 месяцев.</p> |
| 14. | Дополнительные опции | <p>Наличие трёхфазного стабилизатора напряжения для обеспечения стабильным напряжением установки с 30% запасом мощности.</p> <p>Наличие дополнительной накопительной емкости с системой насосов и трубопроводов для обеспечения заполнения основной накопительной емкости от удаленного источника стоков. Наличие функции деконтаминации насосов для технического обслуживания ремонта.</p> |

* 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").

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

3. Условия поставки Товара

3.1. 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.

3.2. 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.

4. 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 (если необходимость в работах указана в Техническом задании). 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: март-апрель 2021 г.

5.1. **Срок поставки Товара:** __ (_____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Рекомендуется указать участнику запроса цен.*

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 (если необходимость в работах указана в Техническом задании), 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 « 15 » марта 2021 г. по « 18 » марта 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.