

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

22.04.2021 № 22/2

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От: Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«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, поселок Института
полиомиелита, домовл. 8, корпус 1,
(495) 841-01-32

umto@chumakovs.su

Запрос о предоставлении ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на поставку оборудования и установки для фильтрации или очистки воды (система очистки воды) (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

| № п/п | Наименование товара | Техническое описание Товара* | Ед. изм. | Кол-во | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|--|----------------------|--|----------------------|--|---|---------------------|-----|---|
| 1. | Оборудование для фильтрации или очистки воды (система очистки воды) | <p>Код позиции КТРУ: 28.29.12.000-00000009</p> <p>Код ОКПД 2 – 28.29.12 - Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей</p> <p>Наименование Товара: Оборудование для фильтрации или очистки воды</p> <p>Единицы измерения: Штука.</p> <p>Описание: Номинальная производительность: ≥ 1 (Кубический метр в час).</p> <p>Дополнительная информация, не предусмотренная КТРУ:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Описание и технические характеристики</th><th>Требование технического задания</th></tr></thead><tbody><tr><td>Наименование</td><td></td></tr><tr><td>Система очистки воды</td><td></td></tr><tr><td>Общая характеристика</td><td></td></tr><tr><td>Предназначена для получения сверхчистой воды с низким содержанием общего органического углерода</td><td>точное соответствие</td></tr></tbody></table> | Описание и технические характеристики | Требование технического задания | Наименование | | Система очистки воды | | Общая характеристика | | Предназначена для получения сверхчистой воды с низким содержанием общего органического углерода | точное соответствие | Шт. | 1 |
| Описание и технические характеристики | Требование технического задания | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | | | | | | | | | | | | | | |
| Система очистки воды | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая характеристика | | | | | | | | | | | | | | |
| Предназначена для получения сверхчистой воды с низким содержанием общего органического углерода | точное соответствие | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|----------------------------|
| Питание посредством подачи предварительно подготовленной воды (обратный осмос, дистиллированной или деионизированной) через встроенный, оборудованный клапанами резервуар-накопитель | точное соответствие |
| Возможность задать значение удельного сопротивления для оповещения при значении удельного сопротивления ниже заданного | точное соответствие |
| Дисплей для индикации качества воды и состояния системы | точное соответствие |
| - наличие деионизации | точное соответствие |
| - наличие индикатора уровня воды в резервуаре | точное соответствие |
| - наличие адсорбции на синтетическом активированном угле | точное соответствие |
| - наличие микрофльтрации | точное соответствие |
| - наличие встроенного резервуара на 2,5 л | точное соответствие |
| Качество воды на выходе | |
| Удельное сопротивление при 25°C | 18.2 МΩ.см |
| Содержание общего органического углерода (ТОС) | < 15 мкг/л |
| Микроорганизмы | <1 колонеобр.ед./мл |
| Технические данные | |
| Производительность при температуре воды от 5°C до 35°C по сверхчистой воде | Не менее 0.5л/мин |
| Максимальный уровень шума | 50 dB на расстоянии 1 метр |
| Потребление электроэнергии | 30Вт |
| Электропитание: 230 В ± 10%, 50/60 Гц., 0.37 ампер (источник), плавкий предохранитель с задержкой срабатывания. Мощность = 100 VA | точное соответствие |
| Рабочий вес, кг | 9,0 |
| Сухой вес, кг | 5,4 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ, мм) | 510x290x360(мм) |
| Удобство персонала | |
| - автоматическая работа системы (система – резервуар) | точное соответствие |
| - простая замена картриджей | точное соответствие |
| - автоматическая рециркуляция по внутреннему контуру | точное соответствие |
| - отображение параметров воды (Мл /см), сообщений о техническом обслуживании и неисправностях на экране системы | точное соответствие |
| - контроль параметров воды на всех ступенях очистки | точное соответствие |
| Пластиковый прочный корпус, удобный лабораторный дизайн | наличие |
| Расходные материалы и принадлежности | |
| -вентиляционный фильтр для резервуара – 1 шт. | в комплекте |
| - финишный фильтр – 1 шт. | наличие |
| - картридж очистки – 1 шт. | наличие |
| - полиэтиленовый резервуар на 2,5 литра | в комплекте |
| Обучение персонала и гарантийные обязательства | |
| Не требует специального обучения | точное соответствие |
| Гарантийный период на систему | 12 месяцев |
| Наличие сервисной службы | обязательно |

| Документы | | | |
|---|---------|--|--|
| Сертификат соответствия на оборудование и расходные материалы | наличие | | |
| Сертификат ISO 9001 | наличие | | |
| Санитарно-эпид. заключение | наличие | | |
| Инструкция на русском языке | наличие | | |

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Размер обеспечения исполнения Договора: 5 % (процентов) начальной (максимальной) цены Договора.

Срок поставки, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика: в течение 90 (девяноста) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

Периодичность поставки: Товар поставляется единой партией. Частичная поставка Товара не допускается.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-май 2021 г.

Сопроводительные документы к товару: Товар поставляется в комплекте с сопроводительной документацией, предусмотренной данным видом Товара, а также сопровождается товарно-транспортной накладной, товарной накладной и счетом-фактурой.

Порядок оплаты: по факту поставки в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента поставки Товара в полном объеме, монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара и обучение работников Заказчика. Аванс не предусмотрен.

В стоимость товара включается: расходы Поставщика на приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара; погрузочно-разгрузочные работы; монтаж, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара; обучение работников Заказчика; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы, иные обязательные платежи и иные затраты, связанные с поставкой Поставщиком Товара.

Гарантийные обязательства:

- 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 и подписания Сторонами товарной накладной;

- если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и скрытые недостатки, вызванные низким качеством Товара, Поставщик обязан за свой счет устранить их в течение срока, указанного Заказчиком. В случае устранения недостатков и дефектов Товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого Товар не использовался. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов Товара до дня устранения недостатков и дефектов Товара либо до дня замены на аналогичный Товар. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB). В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора в валюте Российской Федерации (643) Российский рубль (RUB) на условиях, указанных в настоящем запросе. В том случае если в техническом описании товара характеристики указаны с одновременным использованием союзов «и (или)» Поставщик вправе указать одно или несколько значений характеристики.

Ответы должны быть поданы с «23» апреля 2021 г. по «28» апреля 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.