**ОБРАЗЦЫ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ**

**Коммерческое предложение**

**начало формы**

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

**На поставку фильтров для технологического оборудования**, в соответствии с Запросом на предоставление предложения поставщика.

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим мы подтверждаем, что изучили Техническое задание и Проект договора и согласны поставить фильтры для технологического оборудования, полностью соответствующий требованиям Заказчика, изложенным в приложении №1 к запросу \_Техническое задание:

Технические характеристики представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование Товара** | **Характеристики Товара** | **Кол-во** | **Ед.**  **Изм.** | **Цена за ед. руб. с НДС** | **Цена Товара всего руб. с НДС\*** |
|  | Фильтр сетчатый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Номинальный расход очищаемой жидкости \_\_\_\_\_\_ л/мин  Тонкость очистки рабочей жидкости: \_\_\_\_\_\_\_\_ мкм  Количество фильтрующих элементов:\_\_\_\_ сеточек  Тип присоединения: резьбовое К 1/4  Номинальное давление: \_\_\_\_\_ МПа  Условный проход: \_\_\_\_\_ мм  Температурный режим окружающей среды: от +1 до +55 0С | 1 | шт. |  |  |
|  | Фильтр заливной с магнитным вкладышем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Номинальная тонкость фильтрации масла\_\_\_\_\_\_\_\_мкм  Номинальная тонкость очистки воздуха: \_\_\_\_\_\_\_\_ мкм  Номинальный расход фильтруемого материала:\_\_\_\_\_\_\_\_ л/мин  Температурный режим окружающей среды: от +1 до +55 0С | 1 | шт. |  |  |
|  | Фильтрующий элемент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Тонкость фильтрации: от 10 до 25 мкм  Перепад давления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа  Расход: \_\_\_\_\_\_\_\_ л/мин  Номинальное давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа  Температура окружающей среды:  от +1 до + 40 0С  Условный проход (ДУ):\_\_\_\_\_\_\_\_ мм | 2 | шт. |  |  |
|  | Сервисный набор фильтров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | 1. Воздушный фильтр: 1шт  Диаметр фильтрэлемента: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Высота фильтрэлемента: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм  2. Масляный фильтр: 2 шт  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Высота: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Давление от 1 до 16 бар | 1 | компл. |  |  |
|  | Фильтр воздушный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_ мм  Степень очистки: тонкая фильтрация  Рабочая температура: от +1,5 до +70 оС  Максимальное давление 16 бар | 3 | шт. |  |  |
|  | Фильтр масляный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Степень очистки: тонкая фильтрация  Рабочая температура: от +1,5 до +70 оС  Максимальное давление \_\_\_\_\_\_\_ бар | 6 | шт. |  |  |
|  | Фильтр основной | Тип фильтра: Тефлоновый  Материал: ePTFE (эластичные пористые тефлоновые мембраны)  Общая площадь фильтрации: \_\_\_\_\_\_м2  Скорость разделения (MPPS) ˃ 95%  Тефлоновый ЕРА фильтр соответствует классу Е11 по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010.  Конструктивное исполнение: Цилиндрический фильтр, изготовлен из ePTFE (пористый ПТФЭ политетрафторэтилен). Имеет с торца резиновое уплотнение, предотвращающее утечку нефильтрованного воздуха.  ЕРА фильтр предназначен для абсолютной очистки воздуха в помещениях, предотвращает попадание продуктов обработки в окружающую среду. ЕРА фильтр используется в следующих областях: микроэлектроника, производство полупроводников, химическая и фармацевтическая промышленность, микробиология, медицина, производство продуктов питания и напитков, а также в  других областях в качестве фильтров токой очистки воздуха. | 4 | шт. |  |  |
|  | Фильтр контрольный | Тип фильтра: \_\_\_\_\_\_\_\_  Материал: Стекловолокно  Общая площадь фильтрации: \_\_\_м2  Скорость разделения (MPPS): ˃ 95%  Скорость разделения (MPPS) > 95% Фильтр контрольный тонкой очистки 7 м2 соответствует классу М5 по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010. Конструктивное исполнение: цилиндрический фильтр, изготовлен из стекловолокна. Имеет с торца резиновое уплотнение, предотвращающее утечку нефильтрованного воздуха. ЕРА фильтр предназначен для абсолютной очистки воздуха в помещениях, предотвращает попадание продуктов обработки в окружающую среду. ЕРА фильтр используется в следующих областях: микроэлектроника, производство полупроводников, химическая и фармацевтическая промышленность, микробиология, медицина, производство продуктов питания и напитков, а также в других областях в качестве фильтров тонкой очистки воздуха. | 4 | шт. |  |  |
|  | Фильтр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: 38 мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Степень очистки: \_\_\_\_\_\_\_ мкм  Рабочая температура: от +5 до +70 оС | 3 | шт. |  |  |
|  | Картридж магистрального фильтра  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Высота: \_\_\_\_ мм  Внутренний (присоединительный) диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм  Производительность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/мин (тонкая)  Степень очистки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мкм  Остаточное содержание масла: \_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  Рабочая температура: от +1,5 до +65 оС  Удаление твердых частиц: от 2 до 0,1мкм  Максимальное давление: 0 до 16 бар | 4 | шт. |  |  |
|  | Картридж магистрального фильтра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_мм  Высота: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Внутренний (присоединительный)диаметр:  \_\_\_\_\_\_ мм  Производительность: \_\_\_\_\_\_\_ л/мин  Степень очистки: \_\_\_\_\_\_\_мкм (тонкая)  Остаточное содержание масла: \_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  Рабочая температура: от +1,5 до +65 оС  Максимальное давление 16 бар  Материал фильтра: активированный уголь | 4 | шт. |  |  |
|  | Картридж магистрального фильтра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_ мм  Высота: \_\_\_\_\_ мм  Внутренний (присоединительный) диаметр:\_\_\_\_\_\_ мм  Производительность: \_\_\_\_ л/мин  Степень очистки: \_\_\_\_\_\_\_мкм;  Остаточное содержание масла: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  Рабочая температура: от 1,5 до 45 оС  Максимальное давление 16 бар  Материал фильтра: активированный уголь | 8 | шт. |  |  |
|  | Фильтр-сепаратор воздушный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Температурный диапазон: от +0 до +120 0С  Пропускная способность\_\_\_\_ м3/мин  Остаточное содержание масла: от 2 до 4 мг/м3  Максимальное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  Материал фильтра: оцинкованный металл | 2 | шт. |  |  |
|  | Фильтр-сепаратор воздушный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_ мм  Температурный диапазон: от +0 до +120 0С  Пропускная способность: \_\_\_\_\_\_\_ м3/мин  Остаточное содержание масла: от 2 до 4 мг/м3  Максимальное давление \_\_\_\_\_\_\_\_бар  Материал фильтра: оцинкованный металл | 1 | шт. |  |  |
|  | Фильтр-сепаратор воздушный  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Указать марку) | Высота: \_\_\_\_\_\_\_ мм  Диаметр: \_\_\_\_\_\_ мм  Температурный диапазон: от +0 до +120 0С  Пропускная способность: \_\_\_\_\_м3/мин  Остаточное содержание масла: от 2 до 4 мг/м3  Максимальное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар  Материал фильтра: оцинкованный металл | 1 | шт. |  |  |

1. **Наименование, характеристики и цена Товара:**

\***НДС-если применим**

Участник процедуры Закупки должен заполнить значения,обозначенные знаком \_\_\_\_\_\_\_\_**(указать марку и значение).**

Итого на общую сумму, *рублей*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать сумму цифрами и прописью) (указать цифрами и прописью, если применим)

**Условия оплаты[[1]](#footnote-1):** Заказчик осуществляет 100% оплату за Товар на основании выставленного счета Поставщика в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента поставки Товара на склад Заказчика.

**Срок поставки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней с даты подписания Договора.

(указывается участником самостоятельно, но не более 14 (четырнадцати) рабочих дней)

Доставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика до склада Заказчика, расположенного по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар - Ола, ул. Суворова, д.26.

**Гарантийный срок Товара:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указать гарантийный срок)

Срок действия настоящего коммерческого предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать срок)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

**Сведения об участнике процедуры закупки**

*В графе 10 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора*]

**НАЧАЛО ФОРМЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Сведения об участнике |
|  | Полное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Сокращенное фирменное наименование Общества на русском языке |  |
|  | Место нахождения (для юридического лица) / сведения о месте регистрации (для физического лица) |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | ИНН участника |  |
|  | КПП участника |  |
|  | ОГРН участника |  |
|  | ОКПО участника |  |
|  | Дата постановки на налоговый учет |  |
|  | Вид системы налогообложения |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование банка, номер расчетного счета в банке, кор.счет, БИК, ИНН банка) |  |
|  | Контактные телефоны участника процедуры закупки (с указанием кода города) |  |
|  | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты участника процедуры закупки |  |
|  | Ф.И.О. руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Ф.И.О. контактного лица участника процедуры закупки с указанием должности, контактного телефона и адреса электронной почты |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

1. Условия оплаты предпочтительные для Заказчика [↑](#footnote-ref-1)