

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку элементов фильтрующих для фильтров газовых серии ФН 3-1(2007 года выпуска) или аналогов для теплоэлектростанции УЭ ОАО «Беларуськалий» в 2025 году

1. Условия эксплуатации

1.1. Рабочая среда: природный газ.

2. Технические требования

2.1. Материал фильтроэлемента: пористый полимерный материал;

2.2. Диапазон присоединяемого (рабочего) давления: 0 – 300кПа;

2.3. Температура рабочей среды: -30/+70°C;

2.4. Минимальный размер улавливаемых частиц: не менее 50мкм;

2.5. Максимальный перепад давления на фильтре: не более 10кПа;

2.6. Максимальный расход (в пересчете на нормальные условия): не менее

– 5кПа ($\Delta P=3,5$ кПа) – 1100м³/ч;

– 20кПа ($\Delta P=10$ кПа) – 1200м³/ч;

– 40кПа ($\Delta P=10$ кПа) – 1400м³/ч;

2.7. Год выпуска фильтра ФН: 2007г.

3. Количество и срок поставки

3.1. Количество: 50 шт;

3.2. Срок поставки: 2 квартал 2026 года.

4. Комплект поставки

5.1. Фильтроэлементы (к фильтрам 2007 года изготовления);

4.2. Документы на русском языке, подтверждающие качество материала.

5. Требования к конкурсному предложению

5.1. Техническое предложение должно содержать ответы на каждый из пунктов технического задания в последовательности, изложенной в техническом задании;

5.2. Техническое предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

– оно не отвечает требованиям технического задания;

– не содержит ответов на все пункты, изложенные в техническом задании;

– участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности;

5.3. Изделие должно быть новым, заводского изготовления, не восстановленным, не бывшим в эксплуатации.