

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления-
главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»
_____ А.А.Стельченко
_____ 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку штуцера косо́го с переходником выно́сного циклона котла ГМ-50-1
для тепловой электростанции управления по энергетике
ОАО «Беларуськалий» на 2025 год

Назначение: применяется подвода среды к выносному циклону котла ГМ-50-1.

1. Технические характеристики котла

1.	Тип котла	ГМ-50-1
2.	Паропроизводительность котла, т/ч	50
3.	Температура перегретого пара, °С	440
4.	Рабочее давление, МПа	4,4
5.	Завод изготовитель	Белгородский котельный завод (г. Белгород, РФ)
6.	Чертеж	(БК-101200)

2. Количество и срок поставки

- 2.1. Количество – 7 штук;
- 2.2. Срок поставки – 2 квартал 2025 года.

3. Требования к поставщику

- 3.1. Гарантийные обязательства: 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

4. Требования к документации

- 4.1. Техническая документация на русском языке на бумажном носителе в двух экземплярах;
- 4.2. Наличие декларации о соответствии или сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением».

5. Комплект поставки

- 5.1. Штуцеры косые с переходником;
- 5.3. Паспорт на оборудование;
- 5.4. Декларация о соответствии;
- 5.5. Инструкция по эксплуатации и монтажу (с комплектом чертежей).

6. Требования к конкурсному предложению

6.1. Техническое предложение от поставщика должно содержать информацию по каждому пункту в последовательности, изложенной в данном ТЗ;

6.2. Предложение признается не соответствующим ТЗ, при условии:

- оно не отвечает требованиям технического задания и (или) дополнительному запросу;
- не содержит ответов по каждому из пунктов, изложенные в техническом задании и (или) дополнительном запросе;
- участник, представивший техническое предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности;
- участник не предоставил информацию по дополнительному запросу в установленные сроки;
- информация предоставлена на иностранном языке, с указанием технических стандартов, не действующих в стране покупателя.

И.о. начальника тепловой электростанции
управления по энергетике
ОАО «Беларуськалий»

А.В.Куценко

И.о. начальника КТЦ
тепловой электростанции
управления по энергетике
ОАО «Беларуськалий»

С.Н.Довголевец