

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления-
главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»

«_____» _____ 2024 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку клапана запорного типа КЗМ-1
для участка ТВГСиК ТЭС УЭ в 2025 год.

Назначение: клапан запорный типа КЗМ -1 предназначен для присоединения манометра к трубопроводу с рабочей средой и периодической проверки манометра путем сброса показаний на 0.

1. Технические характеристики

1.	Условный проход (номинальный размер) и номинальное (условное) давление	DN 15 по ГОСТ 28338, PN 16 по ГОСТ 26349
2.	Материал корпуса	латунь
3.	Тип присоединения к трубопроводу	муфтовое с присоединительной резьбой G1/2"
4.	Тип присоединение к манометру	муфтовое с присоединительной резьбой M20x1,5
5.	Тип управления	ручное
6.	Направление движения рабочей среды	с одной стороны
7.	Монтажное и установочное положение	вертикальное и горизонтальное
8.	Герметичность клапана по ГОСТ 9544	класс А
9.	Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150
10.	Технико-эксплуатационные характеристики	назначенный ресурс – не менее 1500 циклов
11.	Наличие положительных референций о работе клапанов на указанных внешних условиях и рабочей среде	не менее двух лет

2. Условия эксплуатации

2.1. Рабочая среда: газ природный.

3. Комплект поставки

3.1. Клапан – 50 шт.

4. Требования к документации

4.1. Техническая документация на клапан по ГОСТ 2.610 на русском языке.

4.2. Декларация о соответствии поставляемого оборудования требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «Безопасность машин и оборудования».

5. Требования к поставщику

5.1. Поставщик должен иметь представительство или сервисный центр по обслуживанию и ремонту предлагаемого оборудования на территории РБ.

5.2. Гарантийные обязательства – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

5.3. Консервация, и при необходимости упаковка сборочных единиц, узлов и деталей должна обеспечивать сохранность их при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях и временном хранении до ввода в эксплуатацию.

6. Требования к техническому 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 на все вопросы, 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.