



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Генерального Директора
предприятия

Мариан БРЫНЗА

« » 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение товара «Секции оребренные змеевиковые СО-110-02».

Закупающий субъект: S.A. „CET-Nord”, м. Бэлць, ул. Шт. чел Маре, 168.

1. Введение

Техническое задание является неотъемлемой частью документации по присуждению, сопровождающее технический проект и подробное описывающее технические требования, на основании которых каждый участник тендера составляет техническое и финансовое предложение. В этом отношении любая представленная оферта, которая отличается от положений технического задания, будет принята во внимание, но только в той мере, в какой техническое предложение подразумевает предоставление качественного уровня, превосходящие минимальные требования технического задания. Оферты, не соответствующие требованиям технического задания, будут объявлены как несоответствующие и будут отклонены.

2. Цель закупки

Целью данного технического задания является приобретение материалов для:

- ✓ Замены секций оребренных змеевиковых калорифера КА ст. №3 ГМ40/39.

3. Требования к техническим характеристикам

Товар с необходимыми техническими характеристиками и количеством указаны в таблице ниже:

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики, стандарты соответствия
1.	Секции оребренные змеевиковые СО-110-02	Секция (шт.)	2,0	Условия эксплуатации - умеренно-холодный климат (УХЛ), диапазон рабочих температур при эксплуатации «-60...+40*С», для работы в закрытых помещениях с природной вентиляцией, без искусственного регулирования климатических условий. Воздух должен быть с предельно-допустимым содержанием химически агрессивных веществ с запылённостью не более 0,5 мг/м ³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов. Греющий теплоноситель - насыщенный сухой (перегретый) пар, с температурой не более 300 °С, давлением до 1,6 МПа. Теплоотдающий элемент изделия (ТОЭ) выполнен из стальной (ст. 20) бесшовной несущей трубы 16x2,5 мм ГОСТ 8734 (ДСТУ 8939:2019) с алюминиевым оребрением 37 мм.

				<p>Промежуточные стойки и гребенки служат для поддержания теплоотдающих элементов от соприкосновения друг с другом и провисания.</p> <p>Труба для коллекторов – труба стальная (ст.20) бесшовная 108х6 ГОСТ 8732 (ДСТУ 8938:2019).</p> <p>Площадь поверхности нагрева - 137,0 м²</p> <p>Площадь фронтального сечения – 2,58 м²</p> <p>Площадь сечения для прохода теплоносителя – 0,00494 м².</p> <p>Число рядов теплоотдающих элементов – 4 ряда.</p> <p>Масса – 410 кг.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина – 2892 мм</p> <p>Высота – 1060 мм</p> <p>Глубина – 348 мм</p>
--	--	--	--	--

4. Разрешение или запрет альтернативных предложений

Альтернативные предложения не принимаются.

5. Образцы

В предоставлении образцов нет необходимости.

6. Упаковка, маркировка и условия транспортировки

До момента передачи товара получателю поставщик несёт ответственность за обеспечение транспортировки. Товары должны быть упакованы таким образом, чтобы обеспечить надлежащую защиту при транспортировке.

7. Обязательные документы при подаче предложения. Квалификация и критерии отбора

Товар должен сопровождаться документом о качестве (сертификат качества), содержащим:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение стандарта или нормативно-технической документации;
- характеристики материала изготовления;
- свидетельство об изготовлении (монтаже);
- массу товара;
- результаты всех видов испытаний.

8. Условия поставки, сопроводительные документы

Доставка должна осуществляться на склад покупателя за счёт продавца. Поставка частями либо полностью оговаривается договором. Срок поставки до 01.07.2025.

9. Гарантии


- За отказ от подписания контракта или отзыв оферты после истечения срока вскрытия тендерных заявок экономический оператор (офертант) выплачивает заказчику штраф в размере 10% от суммы оферты.
- Изготовитель (поставщик) гарантирует качество продукции в соответствии с требованиями настоящего технического задания
- Гарантийные обязательства оформляются отдельным пунктом в договоре.

10. **Контактные лица:** Начальник отдела в области развития и планирования, ОУП, Чолак А.Г.
Телефон: + 373 (231) 5-33-47
Адрес эл. почты: office@cet-nord.md

Составил:

Заместитель начальника отдела в обрабатывающей промышленности (котло-турбинный), SCT

Дата: 28.03.2025


Гончар А. И.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник департамента в обрабатывающей промышленности, DT


Савин И. Д.

Начальник отдела в обрабатывающей промышленности (котло-турбинный), SCT


Сосна И. С.

Начальник отдела в области развития и планирования, ОУП


Чолак А. Г.