




УТВЕРЖДАЮ
Начальник ТТЦ
ТОО "Усть-Каменогорская ТЭЦ"


Ж.Т. Тураров
«16» 01 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закуп транспортёрной ленты

Закуп транспортёрной ленты

20 января 2021 г.

Лист 2 из 4

1 Общие сведения

г. Усть-Каменогорск, Северная промышленная зона, ул. Промышленная, 2.

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ».

1.1 Конвейерная лента (транспортёрная) – грузонесущий орган ленточного конвейера. Применяется для перемещения угля по тракту топливоподачи на открытый склад хранения и в бункеры сырого угля Котлотурбинного цеха.

2 Используемые термины и сокращения

ГОСТ – государственный стандарт;

ТМЦ – товарно-материальная ценность;

ОПР и ПР – отдел подготовки ремонтов и перспективного развития;

Поставщик – предприятие, являющееся потенциальным поставщиком оборудования/ТМЦ с которым заключен договор на выполнение поставки;

ТЗ – настоящее техническое задание;

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» (Заказчик) - Товарищество с ограниченной ответственностью Усть-Каменогорская теплоэлектроцентраль.

ТТЦ – топливно-транспортный цех;

3 Перечень поставляемого оборудования/ТМЦ. Требования к поставке

3.1 Таблица с перечнем оборудования/ТМЦ (товара), указанная в настоящем Разделе, используется Поставщиком как основание для формирования коммерческого предложения.

3.2 Поставщик, основываясь на натурном изучении объекта, может рекомендовать Заказчику приобрести дополнительное, либо более современное оборудование/ТМЦ.

3.3 Перечень оборудования/ТМЦ и основные требования к нему:

№ п/п	Перечень оборудования/ТМЦ	Требования / Примечания
1	2	3
1	Лента транспортерная 378 м ²	Марка 1,2Ш 1200*5 ТК-200-6/2 Г1РБ ГОСТ 20-85 (трудновоспламеняемая) в одном рулоне

3.1 Окончательный объем и комплектацию оборудования/ТМЦ Поставщик согласовывает с Заказчиком.

3.2 Согласование вопросов, возникающих по ходу поставки оборудования/ТМЦ.

3.3 Инициализация внесения изменений и замечаний.

3.4 Проведение технического (входного) контроля или испытания оборудования/ТМЦ для подтверждения его соответствия требованиям предъявляемым настоящим ТЗ.

3.5 Заказчик имеет право отказаться от поставляемого оборудования/ТМЦ, если оно не прошло технический контроль.

4 Срок поставки оборудования/ТМЦ

Срок поставки 30.08.2021г.

5 Требования к Поставщику

5.1 Общие требования

Поставщик:

5.1.1 Поставщик обязан обеспечить поставку оборудования/ТМЦ в соответствии с ТЗ в срок и на условиях, предусмотренных в настоящем ТЗ.

5.1.1 Обеспечить качество товара и его сохранность до передачи Заказчику.

5.1.2 Поставщик предоставляет Покупателю гарантию качества Товара с гарантийным сроком 12 месяцев.

5.1.3 Предоставить комплект технической документации (на русском языке).

5.1.4 Произвести замену бракованного оборудования/ТМЦ или его частей, за свой счёт.

6 Требования к приемке оборудования/ТМЦ

6.1 Приемка оборудования/ТМЦ осуществляется с целью проверки его качества. Проверка всей документации, связанной с поставленным оборудованием/ТМЦ.

6.2 Заказчик принимает оборудование/ТМЦ, проверяет его количество и комплектность.

6.3 Произвести оплату за поставленное оборудование/ТМЦ в порядке, предусмотренном пунктами договора.

6.4 В случае выявления дефектов посменно уведомить Поставщика о выявленных дефектах в установленном порядке.

7 Состав исполнительной документации

7.1 Состав технической и исполнительной документации:

- Паспорт завода изготовителя на оборудование/ТМЦ и на каждую единицу дополнительного оборудования;
- Акт приема-передачи товара;
- Список комплектации оборудования/ТМЦ;

Вся техническая, исполнительная и сопроводительная документация должна быть выполнена на русском языке.

7.2 График поставки оборудования/ТМЦ;

7.3 Сертификаты соответствия качества оборудования/ТМЦ;

7.4 Исполнительная документация должна быть представлена в брошюрованном виде, в 2 (двух) экземплярах на бумажной основе, а также в электронном виде;

8 Рассылка

8.1 Оригинал настоящего ТЗ хранится в ОПР и ПР.

8.2 ОПР и ПР копию настоящего ТЗ размещает в формате pdf. на сервере предприятия к которому будет предоставлен доступ кругу лиц, необходимому для дальнейшей работы с данным документом.



Закуп транспортёрной ленты

ТЗ

Редакция № 1

20 января 2021 г.

Лист 4 из 4

РАЗРАБОТАЛ

Инженер ТТЦ

Д.К. Амиров

«26» 01 2021г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.начальника ТТЦ

Д.Д. Дергачев

«26» 01 2021 г.

Ведущий инженер ОПР и ПР

Б.М. Сейлгазынов

«26» 01 2021 г.

Специалист ОЗиЛ

А.Е. Мукашев

«26» 01 2021г.