



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ТОО «Согринская ТЭЦ»

Мәжеп Н.К.

09 20*21* г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закуп мазута топчного марки М-100

Закуп мазута топочного марки М-100	
ТЗ	Лист 2 из 6
Редакция №1	Дата выпуска: 15.09.2021 г.

Содержание

1 Общие сведения.....	3
2 Используемые термины и сокращения	3
3 Перечень поставляемого товара. Требования к поставке	3
4 Требования к Заказчику.....	4
5 Срок поставки оборудования.....	4
6 Требования к Поставщику.....	5
7 Требования к приемке товара	5
8 Состав исполнительной документации.....	5
9 Рассылка	5

Закуп мазута топочного марки М-100		
ТЗ		Лист 3 из 6
Редакция №1	Дата выпуска: 15.09.2021 г.	

1 Сведения об объекте

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, улица Согринская, 223/32, промплощадка ТОО «Согринская ТЭЦ».

1.1 Топочный мазут марок 100 относят к котельному топливу который применяют в стационарных паровых котлах, в промышленных печах.

2 Используемые термины и сокращения

Товар – Мазут топочный марки М-100 (ГОСТ 10585-2013);

Поставщик – предприятие, являющееся потенциальным поставщиком работ/услуг, товара в процессе выбора поставщика работ/услуг, товара или предприятие, с которым заключен договор на выполнение работ/услуг;

Заказчик, Покупатель (ТОО «Согринская ТЭЦ») - Товарищество с ограниченной ответственностью Согринская теплоэлектроцентраль;

ТЗ – настоящее техническое задание;

ТПЦ – топливно-транспортный цех;

КТЦ – котлотурбинный цех;

ОСипР – отдел снабжения и планирования ремонтов.

3 Перечень поставляемого товара. Требования к поставке

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

3.2 Поставщик, основываясь на натурном изучении объекта, может порекомендовать Заказчику, приобрести дополнительное, либо более современное топливо.

3.3 Поставка месячного объема товара должна осуществляться согласно прилагаемого графика. Поставка на условиях СРТ станция Коршуново для ТОО «Согринская ТЭЦ», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская, 223/32

3.4 Перечень товара и основные требования к нему:

№ п/п	Перечень товара	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
1	Мазут топочный М-100	тн.	390	Возможное отклонение от общего объема в меньшую сторону

3.1 Окончательный объем и показатели товара Поставщик согласовывает с Заказчиком.

Закуп мазута топочного марки М-100		
ТЗ		Лист 4 из 6
Редакция №1	Дата выпуска: 15.09.2021 г.	

Технические показатели товара (мазута):

Мазут топочный марки М-100	
Показатель	Значения по ГОСТу 10585-2013
Вязкость при 100 ⁰ С, условная, градусы ВУ не более	6,8
Зольность, %, не более	0,05
Содержание механических примесей, %, не более	1,0
Содержание воды, %, не более	1,0
Содержание серы для мазута, %, не более	2,0
Температура вспышки в открытом тигле °С не ниже	110
Температура застывания мазута, °С, не выше	25,0
Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, кДж/кг, не менее	40530
Плотность при 20 ⁰ С, кг/м ³ , не более	Не нормируется, определяется по факту

3.2 Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству поставляемого товара по сравнению с установленными законодательством.

4 Требования к Заказчику

- 4.1 Согласование вопросов, возникающих по ходу поставки товара.
- 4.2 Инициализация внесения изменений и замечаний.
- 4.3 Проведение технического (входного) контроля или испытания товара для подтверждения его соответствия требованиям предъявляемым настоящим ТЗ.
- 4.4 Заказчик имеет право отказаться от поставляемого товара, если он не прошёл технический контроль.

5 Срок поставки товара

Срок поставки товара согласно графику:

График поставки мазута на 2022 год, тонн

Месяц	Количество, тонн
Январь	-
Февраль	-
Март	-
Апрель	-
Май	-
Июнь	-
Июль	-
Август	-
Сентябрь	-
Октябрь	390
Ноябрь	-
Декабрь	-
Итого:	390

Закуп мазута топочного марки М-100	
ТЗ	Лист 5 из 6
Редакция №1	Дата выпуска: 15.09.2021 г.

Примечание:

- Поставку мазута произвести в период с 01.10.2022 по 31.10.2022 года, отправки цистерн произвести частями по 3-4 цистерны, с промежутком в 1 сутки.
- Возможное отклонение от общего объема в меньшую сторону

6 Требования к Поставщику

6.1 Общие требования

Поставщик:

- 6.1.1 Поставщик обязан обеспечить поставку товара в соответствии с ТЗ в срок и на условиях предусмотренных в настоящем ТЗ.
- 6.1.1 Обеспечить качество товара и его сохранность до передачи Перевозчику.
- 6.1.2 Поставщик предоставляет Покупателю гарантию качества товара.
- 6.1.3 Предоставить комплект технической документации (на русском языке).
- 6.1.4 Произвести замену бракованного товара или его частей, за свой счёт.

7 Требования к приемке товара

- 7.1 Приемка товара осуществляется с целью проверки его качества. Проверка всей документации, связанной с поставленным товаром.
- 7.2 Заказчик принимает товар, проверяет его количество и технические показатели.
- 7.3 Произвести оплату за поставленный товар в порядке, предусмотренном пунктами договора.
- 7.4 В случае выявления отклонений от качественных и количественных характеристик товара уведомить Поставщика в установленном порядке.

8 Состав исполнительной документации

8.1 Состав технической и исполнительной документации:

- Паспорт-качества изготовителя на товар;
- Акт приема-передачи товара;

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

8.2 График поставки товара;

8.3 Сертификаты соответствия качества товара;

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


9 Рассылка

9.1 Оригинал настоящего ТЗ хранится в ОСиПР.

9.2 ОСиПР 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 мазута топочного марки М-100	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска: 15.09.2021 г.	Лист 6 из 6

РАЗРАБОТАЛ
Начальник ТПЦ



Турко О.А.

«15» 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор



Жанбыршы Ф.С.

«16» 09 2021 г.

Главный инженер



Кулимбаев Д.А.

«16» 09 2021 г.

Руководитель ОСиПР



Тажентаев Ж.К.

«15» 09 2021 г.

главный инженер



Масабекова И.И. 17.09.2021 г.