



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 530841 , Топливо дизельное зимнее и летнее
способом Открытый тендер на понижение

Лот № 2 (102-1 Т, 1872413) Топливо дизельное

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Семизбай-У"
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Семизбай-У"

1. Краткое описание ТРУ

| Наименование | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Номер строки | 102-1 Т |
| Наименование и краткая характеристика | Топливо дизельное, зимнее |
| Дополнительная характеристика | Характеристика: топливо дизельное зимнее |
| Количество | 104914.750 |
| Единица измерения | Литр (куб. дм.) |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Акмолинская область, район Биржан сал, месторождение 'Семизбай' |
| Условия поставки | DDP |
| Срок поставки | С даты подписания договора по 12.2021 |
| Условия оплаты | Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70% |

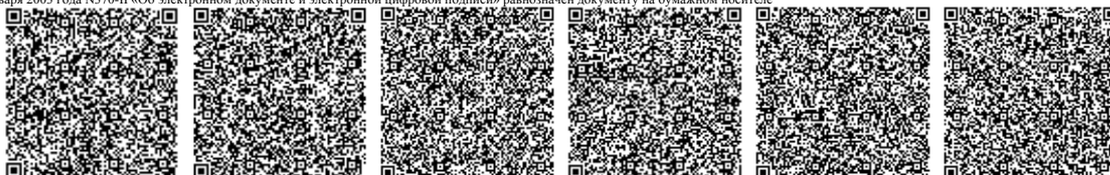
2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Дизельное топливо зимнее

- Марка: ДТ-З-К4
- Цетановое число, не менее: 49
- Цетановый индекс, не менее: 46
- Фракционный состав:
 - при температуре 250 °С, % не более: 65
 - при температуре 350 °С, % не менее: 85
- Кинематическая вязкость при 40 °С: 20,-4,5 мм²/с
- Температура застывания, для климатической зоны:
 - Умеренной, не выше: -35 °С
 - Холодной, не выше: - 45 °С
- Температура помутнения, для климатической зоны:
 - Умеренной, не выше: -25 °С
 - Холодной, не выше: - 35 °С
- Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, не ниже: 55 °С
- Массовая доля серы, не более, в топливе:
 - вида I: 0,20%
 - вида II: 0,50%
- Испытание на медной пластинке: класс 1
- Зольность, не более: 0,01%
- Коксуемость, 10%-ного остатка, не более: 0,30%
- Общее загрязнение, мг/кг, не более: 24
- Содержание воды, мг/кг, не более: 200
- Плотность при 20 °С, не более: 840 кг/м³
- Предельная температура фильтруемости, °С, не выше: -35
- Состояние товара: Состояние товара: товар должен быть новый/ неиспользованный ранее/ не бывший в эксплуатации
- Стандарт (ГОСТ/ТУ): ТР ТС 013/2011, ГОСТ 32511-2013
- Дата изготовления: не более 6 месяцев до объявления закупки

3. Технические стандарты

| № п | Зарегистр ирован в | Обозна чение | Номе р | Категория | Наимено вание | Область применения | Разработчик | Стран ицы | МК С | Стат ус | Приказ | Дата введе | Да та |
|-----|--------------------|--------------|--------|-----------|---------------|--------------------|-------------|-----------|------|---------|--------|------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |





| / п | РК | | документа | | | | | | | | ния с | по |
|-----|----|-------------------------------|-----------|-----------------------------|---|---|----|----------------|-----------|---|------------|----|
| 1 | Да | ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) | 365570 | Межгосударственный стандарт | Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия | Настоящий стандарт распространяется на дизельное топливо ЕВРО, предназначенное для дизельных двигателей. Допускается выпуск в оборот топлива экологических классов: К3 - содержание серы не более 350 мг/кг К4 - содержание серы не более 50 мг/кг К5 - содержание серы не более 10 мг/кг. Классификация групп продукции на территории Российской Федерации по Общероссийскому классификатору продукции (ОКП), предназначенная для обеспечения достоверности, сопоставимости и автоматизированной обработки информации о продукции приведена в приложении Д.Б | 20 | Жидкое топливо | Действует | Приказом Комитета технического регулирования и метрологии от 01 июля 2017г. за № 186-од введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 32511-2013 в качестве национального стандарта Республики Казахстан с 15 июля 2017 г. | 15.07.2017 | |

Подписал
Дата подписания

Амирова Улкия Кенжетаевна
22.01.2021

