


«Утверждаю»
Главный инженер УП «Автомагистраль»
М.Буребеков.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Топливозаправщик [REDACTED], шасси [REDACTED], бхб (или аналог)

1. Общие требования к условиям предоставления Продукции

- 1.1. По заказу УП «Автомагистраль», поставщик поставляет Топливозаправщика [REDACTED] (или аналог).
- 1.2. Поставляемая продукция должна быть новой, прежде не используемой, производства не ранее 2021 года и по своим техническим характеристикам соответствовать требованиям, указанным в п.3.
- 1.3. Техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) должна быть.
- 1.4. Поставка Продукции осуществляется на склад УП СДРСО «Автомагистраль» по объектам:
Ташкентской области, город Ташкент.

2. Объемы и сроки поставок

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Сроки поставки (период)
1.	Топливозаправщика [REDACTED]	шт.	1	31.12. 2022г.

3. Технические требования

3.1 Топливозаправщика [REDACTED] (или аналог) предназначен для транспортировки светлых сортов топлива до мест заправки автотехники. Топливозаправщик оснащается всеми необходимыми узлами раздачи топлива для заправки техники -насос, счетчик, топливораздаточный кран. Объем цистерны – 9050 лит.

Оборудован согласно ДОПОГ:

- на Тахограф: в паспорте должно быть указано – для перевозки ОГ класса E/II, EХ/III, FL, AT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула

бхб

Цистерна:

Вместимость цистерны, лит

9050

Количество секций, шт.

1

Материал цистерны

сталь 09Г2С, S=4мм

Конструкция цистерны: Автоматическая сварка обечайки роботом. Доньшки полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Усиленные накладки по бокам цистерны и в зоне ложементов (бронелисты). УЗИ контроль сварочных швов.

Волнорезы: Полусферической формы фланжированные холоднокатаные, смещенные от сварных швов обечаек, с инспекционными люками-лазами, смещенными от оси цистерны, площадь перекрытия не менее 70%

Крепление цистерны: Надрамник с ложементами закреплен на раме автомобиля стремянками с пружинными компенсаторами. Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена стяжными лентами.

Крышка люка

алюминиевая