

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Топливозаправщик АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (или аналог)

1. Общие требования к условиям предоставления Продукции

- 1.1. По заказу УП «Автомагистраль», поставщик поставляет Топливозаправщика АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (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 область, город Ташкент.

2. Объемы и сроки поставок

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Сроки поставки (период)
1.	Топливозаправщика АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (или аналог).	шт.	1	31.12. 2022г.

3. Технические требования

3.1 Топливозаправщика АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (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 6х6
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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Топливозаправщик АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (или аналог)

1. Общие требования к условиям предоставления Продукции

- 1.1. По заказу УП «Автомагистраль», поставщик поставляет Топливозаправщика АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (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 АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (или аналог).	шт.	1	31.12. 2022г.

3. Технические требования

3.1 Топливозаправщика АТЗ 9, шасси МАЗ 5337, 6х6 (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

6х6

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 обечайки, 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
Устройство дыхательное	
Донный клапан, мм	
Лестница на площадку обслуживания заливной горловины	заднее расположение
Поручень складной	слева от площадки обслуживания
Площадка обслуживания	из просечного оцинкованного листа с противоскользющим эффектом
Противооткатные башмаки	пластиковые
Катушка заземления	установлена в ящике УВТ
Ящик для песка	пластиковый, располагается на цистерне

Набор ДОПОГ (ADR):

- Предупреждающие/запрещающие знаки с собственной опорой ОПАСНОСТЬ (2 шт.);
- Комплект ADR (стандарт) для знаков опасности № 3, 4.1, 4.1, 4.3, 8, 9;
- Проблесковый маячок -2 шт.;
- Автономный маячок – 2 шт.;
- Жидкость для промывания глаз (1 шт.);
- Сигнальный жилет со светоотражающими полосами (1 шт.);
- Переносной фонарик (1 шт.);
- Пара защитных перчаток (1 шт.);
- Средство защиты глаз (очки) (1 шт.);
- Дренажная ловушка (1 шт.);
- Сборный контейнер (ящик пластиковый) (1 шт.);
- Лопата (1 шт.);
- Кошма (2 м²).

4. Правила приемки Продукции

Приемка Продукции осуществляется представителем Заказчика в порядке и на условиях подписанного Договора.

5. Требования охраны окружающей среды

Поставляемая Продукция должна быть экологически безопасна и не должна наносить вред окружающей среде.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель (Поставщик) гарантирует качество Продукции в соответствии с требованиями настоящего технического задания.

Гарантийный срок эксплуатации поставляемой Продукции.

Гарантийные обязательства оформляются отдельным пунктом в Договоре.

В случае если в течение срока гарантии выявляются недостатки или дефекты Продукции, Покупатель составляет акт о выявленных недостатках и уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязуется в течение трех дней с момента получения уведомления Покупателя за свой счет устранить все обнаруженные дефекты либо заменить некачественную Продукцию на Продукцию надлежащего качества.

7. Сервисное обслуживание

С целью соблюдения гарантийных обязательств, в цене Продукции должно быть предусмотрено проведение технического обслуживания в гарантийный период эксплуатации Продукции, выездной сервисной бригадой сертифицированного заводом-изготовителем сервисного центра. В оферте должен быть указан ближайший к Покупателю сертифицированный сервисный центр, с которым у Изготовителя (Поставщика) должны быть договорные отношения.

Составил: _____

