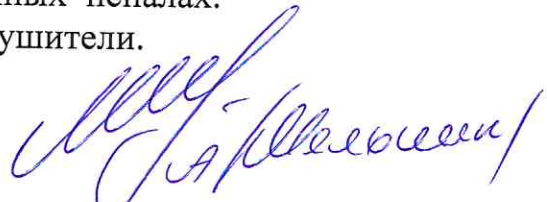


г. Нижневартовск
25.01.2022г

АО «СамотлорНефтеПромХим»

Техническое задание на приобретение автоцистерны вакуумной на шасси трехосного полуприцепа для сбора, перевозки технических жидкостей, растворов V – 25м³ используемого в составе автопоезда повышенной проходимости с Камаз 53504 и его модификаций.

1. Одно секционная емкость на шасси трехосного полу – прицепа, грузоподъемностью не менее - 30000кг , одной горловиной, в исполнении работающем под давлением и двумя смотровыми окнами на горловине и заднем днище.
2. Оси, опоры BPW или SAF
3. Подвеска пневматическая
4. Запасное колесо с тросовым подъемником.
5. Комплект противооткатных упоров
6. Шины 385 *65R22,5
7. Шкворень 2 дюйма с двумя гнездами для установки
8. Инструментальный ящик
9. Задний отбойник с изменяемой высотой установки
10. Боковая защита
11. Опорное устройство Jost (или аналог)
12. Высота под ССУ 1470мм (1450)
13. Тормозная система с АБС, пневмоэнерго аккумуляторами и стояночным тормозом.
14. Насос вакуумный PNR – 124D производительностью не менее 730 м³, или аналог.
15. Сталь 09-Г2С, с толщиной стенки не менее 5 мм
16. Гидроцилиндр подъема емкости на высоту не менее 2000 мм (для полной разгрузки)
17. Насосный блок установленный на п/прицепе с гидро- разводкой на РВД оборудованных комплектом быстро разъемными соединениями, и приводом от КПП тягача для загрузки и выгрузки жидкого раствора и бурого шлама.
18. Маршевая лестница с рифлёного железа и быстро складывающие перильные ограждения вокруг горловины.
19. Дыхательный клапан, обратный клапан, манометр для контроля давления на насосе и емкости.
20. Забор бурого раствора и выгрузка через запорный кран, расположенный на задней крышке днища.
21. Два напорно - всасывающих рукава по 8 метров с БРС, размещенных в защитных герметичных пеналах.
22. Два пластиковых короба под огнетушители.



23. Катушка для заземление.
24. Маркерные фонари по бокам , светосигнальная маркировка на заднем днище
25. Полный комплект сопроводительной документации, для регистрации в органах ГИБДД, эксплуатации и работы согласно ПБ в нефтяной и газовой промышленности.
26. Импульсный звуковой сигнал при движении задним ходом (ревун)
27. Подготовка транспортного средства согласно **Постановление Правительства РФ от 21.12.2020г. № 2200 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ".**

Заместитель генерального
директора по транспорту



В.А. Мельник