**Заявка (ТрЗ)**

**Уважаемые участники, убедительная просьба при подаче Вашего предложения обязательно крепить помимо всего прочего технико-коммерческое предложение, в случае его отсутствия – заявка не будет приниматься к рассмотрению.**

|  |  |
| --- | --- |
| Марка, модель, тип ТС | АКН-15 на шасси КАМАЗ 65224 или аналог |
| Дополнительное оборудование | **Технические характеристики общие:**ДВС 740.735-400 - 400л.с.; КПП 1820ТО Цвет кабины – оранжевый, цистерны - оранжевый. Колёсная формула 6х6, односкатная ошиновка Шины: 16.00 R20 Кабина: без спального местапредпусковой жидкостный подогреватель ДВС Прамотроник 15.8106.000-05; воздушный отопитель кабины шасси Планар 2Д-24. ТСУ. Фонари габаритные, контурные, задние ходовые огни, подсветка салона - светодиодные. Запасное колесо за кабиной с механизмом спуска-подъёма. **Дополнительно:** • Утепление кабины, утеплитель капота;• Переоборудован под перевозку ЛВЖ: выхлопная труба выведена на верх, катушка с выносным штырем для снятия стат.напряжения; выключатель массы с приводом из кабины и снаружи; выступающий на 50мм за габариты запорной арматуры задний буфер с цепью заземления; проблесковый маяк оранжевого цвета; два взрывозащитных автономных мигающих красных фонаря; защита топливного бака, расстояние от топливного бака до щитков не менее 20 мм; электропроводка в металлической оболочке и защите от попадания нефтепродукта;• набор обмеднённого ручного инструмента КИБО (18 предметов или аналог); • фильтр-сепаратор ДВС с подогревом топлива Mann-Hummel PL;• сидение водителя и пассажира с 3-х точечным ремнём безопасности.• огнетушитель, аптечка; противооткатные упоры; знак аварийной остановки; домкрат 5тн, ЗИП, светоотражающая контурная маркировка кабины и фургона установки; сертифицированный искрогаситель; • оборудование ГЛОНАСС ( АТ PGR Ин-защита по питанию; тревожная кнопка; кнопка экстренного вызова, комплект громкой связи).• тахограф с СКЗИ • подкапотный генератор огнетушащего аэрозоля «Допинг-2» с фитилём и кнопкой управления из кабины;• запирающийся инструментальный ящик под бортовой платформой справа;• устройство ограничения скорости (УОС «НК-80»);• камера видеонаблюдения согласно требований ФЗ №16 от 09.02.2007г, 1 камера с регистратором, объем памяти для хранения 14 дней записи; • зуммер заднего хода;**Цистерна:**• ёмкость 15 куб.м; сталь 09Г2С, S=5 мм; волнорезы-гасители волн; горловина с мерной планкой и нанесённым объёмом цистерны; съемная крышка люк-лаз (в т.ч. для заправки нефтепродуктов сверху); верхний люк с предохранительными и вакуумными клапанами и трубой отвода воздуха при вакуумировании или для создания избыточного давления в цистерне при разгрузке; автоцистерна оборудована защищённым донным клапаном с возможностью управления им снаружи цистерны; дыхательные устройства оборудованы огневыми предохранителями; • мерное окно уровня жидкости; насосная установка КО-505А взрывозащищённая производительностью 310 м3/ч; влагоотделитель подачи на насос; площадки для обслуживания автоцистерн, вспомогательные лестницы, внутренние волнорезы, концевики рукавов, узлы ограничения налива и подвижные детали из материала исключающего искрообразование;• датчик предельного заполнения с звуковым сигнализатором и с отключением ДВС;• Корпус цистерны подсоединён к шасси автомобиля, при помощи прочного кабеля с указанием знака заземления; металлическое и электропроводное неметаллическое оборудование, трубопроводы автоцистерны имеют на всем протяжении непрерывную электрическую цепь относительно болта заземления с сопротивлением не более 10 Ом;• запорная арматура сзади диаметром 75мм с защитным кожухом и быстроразъёмными соединениями (с тремя затворами); • фонарь освещения рабочей площадки; 2 огнетушителя ОП-10; маркировочные таблицы класса груза 30-1267 (нефть сырая) и 33-3295(газоконденсат);• два знака "Опасность"; знак "Ограничение скорости 90км/час"; кошма; емкость для песка массой не менее 25 кг; на боковых сторонах и сзади автоцистерна надпись "Огнеопасно"; на автоцистерне с левой стороны табличка с предупреждающей надписью: "При наполнении (опорожнении) продуктом автоцистерна должна быть ЗАЗЕМЛЕНА". • СИЗ (сигнальный жилет, фонарик, защитные перчатки, защитные очки, защитная маска стандарт EN 141, лопата, сборная дренажная ловушка 700-700мм ТУ 2291-004-59998726-2012, пластмассовый контейнер 460х370х215 для сбора разлитых нефтепродуктов, • Гарантия на антикоррозийную защиту и лакокрасочное покрытие 5лет.Доставка в г. Когалым |
| Общее количество | 1 |
| Год выпуска | Новый 2024 |
| Срок поставки | Декабрь 2024 |
| Базис поставки | 628486, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Центральная, 3 |