Коммерческое предложение на поставку в адрес Вашего предприятия Полуприцепа-цистерны рабочим объемом 30 000 литров для перевозки темных нефтепродуктов.



**Спецификация:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Модель | ППЦ - 877721 |
| 2 | Код цистерны (ДОПОГ) | LGBF |
| 3 | Кол-во осей ППЦ, шт. | 4 |
| 4 | Перевозимая жидкость | Битум |
| 5 | № груза по классификатору ООН (ДОПОГ) | 3257 |
| 6 | Плотность перевозимой жидкости, т/м3 | 0,95 |
| 7 | Номинальный объем цистерны, м3 | 30 |
| 8 | Кол-во отсеков цистерны, шт. | 1 |
| 9 | Объемы отсеков | (30) |
| 10 | Кол-во осей тягача, шт. | 2 |
| 11 | Высота ССУ, мм | 1150 |
| 12 | Материал цистерны | 09Г2С |
| 13 | Толщина металла цистерны, мм | 4 |
| 14 | Утепление, мм | 200 (ужимается до 150) |
| 15 | Материал обшивки | Оцинкованный лист |
| 16 | Цвет обшивки (цвет колбы, если обшивка отст.) | Черный RAL9005 |
| 17 | Цвет наружных донышек | Черный RAL9005 |
| 18 | Цвет рамы | Черный RAL9005 |
| 19 | Грунтовка цистерны (полностью) | Да |
| 20 | Пенал/тубус для рукавов | 4 м 1 шт. (слева по х.д.) |
| 21 | Тип пенала | Алюм. квадратный пенал (экструдированный профиль) |
| 22 | Сливные рукава | 4 м 1 шт.  |
| 23 | Тип БРС сливного рукава | Тип C - Тип С |
| 24 | Слив | Общий сзади |
| 25 | Диаметр слива | 100 мм |
| 26 | Сливная арматура на выходе | Кран шаровый битумный |
| 27 | Тип БРС на выходе | Camlock тип A + тип DC |
| 28 | Тип запорной арматуры | Донный клапан ТН |
| 29 | Оси | Тонар, Барабанные |
| 30 | Колесные арки (крылья) | Greenflex |
| 31 | Опорное устройство | BPW, одноредукторное |
| 32 | Тормозная система | Wabco |
| 33 | Подъемная ось 1 | Принудительная с кнопки на панели электрики |
| 34 | Подъемная ось 2 | Автоматическая |
| 35 | Traction Help, активация 3 нажатиями на педаль тормоза | Отсут. |
| 36 | Traction Help, распознавание криволинейного движения | Отсут. |
| 37 | Traction Help, активация с кнопки | Отсут. |
| 38 | Шкворень | 2 дюйма - стандарт |
| 39 | Трап | Короткий справа и слева |
| 40 | Ящик инструментальный | 1 шт., пластик |
| 41 | Противооткатные упоры | Да |
| 42 | Термометр (индикатор температуры) | Да |
| 43 | Тип ошиновки | Односкатная |
| 44 | Резина | Tyrex |
| 45 | Бампер (материал) | Сталь (окрашен в цвет рамы) |
| 46 | Расположение бампера | Верхнее |
| 47 | Корзина запасных колес | Слева и справа по х.д. 2 шт. |
| 48 | Запасное колесо | 1 шт. слева по х.д.  |
| 49 | Заливная горловина (люк) | Люк собственного производства (битумный) |
| 50 | Ящик под песок | 1 шт., пластик |
| 51 | Маркировка ДОПОГ | Наклейки слева/справа/сзади + 1 конверт сзади |
| 52 | Барабан заземления | Да |
| 53 | Огнетушитель 6 кг | 2 шт. |
| 54 | Светотехника | Ermax |
| 55 | Крышки экологических коробов | Двойные распашные |
| 56 | Калибровка | Да |
| 57 | Калибровочная планка | В соответствии чертежу |
| 58 | Вид опломбирования цистерны | Базовый |
| 59 | Карта оклейки | стандартная |
| 60 | Система контроля состояния ТС SmartBoard | Нет |
| 61 | Система контроля состояния ТС OptiLink | Нет |
| 62 | Система контроля состояния ТС OptiLink + OptiTire  | Нет |
| 63 | Комплектация ЗИП | Нет |
| 64 | Дополнительная изоляция проводки | Нет |
| 65 | Дублирующие задние фонари сверху цистерны | Нет |
| 66 | Система подогрева | Нет |
| 67 | Утепление опорных лап | Нет |
| 68 | Ящик коллекторный | Нет |
| 69 | Насосное оборудование | Нет |
| 70 | Короб прогрева донного клапана | Нет |
| 71 | Алюминиевый ящик под запасное колесо | Нет |
| 72 | Защитный козырек на заднее донышко | Нет |
| 73 | Рукомойник | Нет |
| 74 | Буксировочные проушины | Нет |
| 75 | Шкворневая плита усиленная (16 мм вместо 12 мм) | Нет |
| 76 | Дополнительная лестница | Нет |
| 77 | Дополнительная заливная горловина | Нет |
| 78 | Рейлинг | Нет |
| 79 | Дополнительные поручни для лестницы | Нет |
| 80 | Габаритные огни на панели электрики | Нет |

**Стоимость:**

**3 650 000 рублей 00 копеек в т.ч. НДС 20%**

**В стоимость Товара включен утилизационный сбор**

**Гарантия и условия:**

**Цистерна –** 2 года **БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРОБЕГУ!!!**

**Оси и детали подвески –** 3 года, при соблюдении требований по сервисному обслуживанию (предоставляется заводом-изготовителем осей).

**Срок изготовления –** По наличию

Год выпуска 2021 г.

**Условия оплаты –** 100% предоплата

Срок действия предложения – 3 календарных дня, со дня составления предложения