

## Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование автомобиля:	Hyundai HD35L
Класс:	N1
Срок поставки:	45 дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	<p><b>Год выпуска: 2019</b></p> <p><b>Цвет (стандартная политра: к прим. черный, белый, красный): белый</b></p> <p><b>Технические параметры:</b></p> <p>Тип кузова: Шасси с кабиной и двигателем</p> <p>Число дверей: 2</p> <p>Число посадочных мест: 3</p> <p>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг - 3500</p> <p>Габариты: 5310*1760*2200</p> <p>Колесная база: 2810</p> <p>Клиренс: 220</p> <p>Тормоза: гидравлический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, со стабилизатором курсовой устойчивости или без него,</p> <p>тормозные механизмы: передние дисковые/задние барабанные</p> <p>Двигатель (без указания модели и номера двигателя):</p> <p><i>Тип двигателя- внутреннего сгорания</i></p> <p><i>Рабочий объем цилиндров, см3 - 2497</i></p> <p><i>Макс. Мощность/обороты-96/3800</i></p> <p><i>Макс. Крутящий момент/обороты- 255/3500</i></p> <p><i>Стандарт токсичности (евро)- 5</i></p> <p><i>Рекомендуемое топливо- дизельное</i></p> <p><i>Максимальная скорость-</i></p> <p><i>Разгон до 100 км/ч-</i></p> <p><i>Расход по городу-</i></p> <p><i>Расход по трассе-</i></p> <p><i>Расход комбинированный-</i></p> <p>Привод: задний</p> <p>Коробка передач: механическая, 6 вперед, 1 назад</p> <p>Подвеска: <b>передняя:</b> зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости</p> <p><b>Задняя:</b> зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.</p> <p>Рулевое управление: с гидроусилителем</p> <p><i>Колесные диски-6.50R16</i></p> <p><i>Рулевой механизм- «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»</i></p>

Масса (полная, снаряженная): 1823  
Объем багажника:  
Емкость топливного бака: 65  
**Комплектация** (наличие С/УВЭОС указывать обязательно) (без указания наименования аудио системы и других устройств): устройство вызова экстренных оперативных служб;  
По заказу: кондиционер  
\* (для спецтехники, автобусов и грузовых ТС (на базе шасси))

1. Тип: Бортовая платформа (открытый борт)  
Габаритные размеры кузова (борта), ДхШ, мм: 3600x1800  
Высота борта, мм: 400  
Количество боковых бортов: по 2 с каждой стороны  
Материал кузова: сталь  
Пол: настил пола из шпунтованной доски 27-30 мм.

2. Тип: Бортовая платформа с каркасом и тентом  
Габаритные размеры (борт-тент), ДхШхВ, мм: 3600x1800x2000  
**Высота борта, мм: 400**  
**Количество боковых бортов:** по 2 с каждой стороны  
**Материал кузова:** сталь  
**Материал тента:** ПВХ ткань, плотность 650 гр/м<sup>2</sup>,  
**Пол:** настил пола из шпунтованной доски 27-30 мм.

3. Тип: Промтоварный фургон безкаркасный «Стандарт»  
**Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:** 3600x1800x2000 (объем 11 куб.м)  
**Толщина панелей, мм: 50**  
**Материал панелей:** экструдированная пенополистирольная плита, 50мм.  
**Пол:** каркасный из трубоквadrата  
**Покрытие пола:** фанера ламинированная транспортная 21мм с анти скользящей поверхностью.  
**Наружная обшивка:** сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка)- 0,5мм.  
**Внутренняя обшивка:** оцинкованная сталь (оцинковка)- 0,5мм.  
**Отбортовка:** сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.  
**Наружная обвязка:** алюминиевый профиль 70x70x2  
**Внутренняя обвязка:** оцинковка 50x50x1,5мм.  
**Подкрыльник:** стальной 1,5.

4. Тип: Промтоварный фургон безкаркасный «Премиум»  
**Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:** 3600x1800x2000 (объем 11 куб.м)  
**Толщина панелей, мм: 50**

**Материал панелей:**  
Экструдированная пенополистирольная плита, 50мм.

**Пол:** каркасный из трубоквadrата

**Покрытие пола:**  
фанера ламинированная транспортная 21мм с анти скользящей поверхностью.

**Наружная обшивка:**  
потолок- сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка) 0,5мм.  
Стенки и двери - плоский стеклокомпозитный лист с гелькоутом, с стекломатом и робинговой тканью и стекловалью, (Пластик гелькоутный) 1,6мм.

**Внутренняя обшивка:** Оцинкованная сталь 0,5мм.

**Отбортовка:** сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.

**Наружная обвязка:**  
алюминиевый профиль 70x70x2

**Внутренняя обвязка:**  
оцинковка 50x50x1,5мм.

**Подкрыльник:** стальной t-1,5 мм.

5. **Тип:** Изотермический фургон «Стандарт»

**Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:**

3600x1800x2000 (объем 10,2 куб.м)

**Толщина панелей, мм:** 80

**Материал панелей:**  
Экструдированная пенополистирольная плита, 80мм.

**Пол:**  
склеенный многослойный 100мм.

**Покрытие пола:**  
Плоский стеклокомпозитный лист с противоскользящим покрытием (Антислип);  
толщина: 1.8 мм.

**Наружная обшивка:**  
Сталь оцинкованная с полимерным покрытием (плакировка)- 0,5мм.

**Внутренняя обшивка:**  
Оцинкованная сталь 0,5мм.

**Отбортовка:**  
сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.

**Наружная обвязка:**  
алюминиевый профиль 70x70x2

**Внутренняя обвязка:**  
оцинковка 50x50x1,5мм.

**Подкрыльник:**  
стальной t-1,5 мм.

6. **Тип:** Изотермический фургон «Премиум»

**Размеры кузова (фургон), ДхШхВ, мм:**

3600x1800x2000 (объем 10,2 куб.м)

**Толщина панелей, мм:** 80

**Материал панелей:**  
Экструдированная пенополистирольная плита, 80мм.

**Пол:**  
склеенный многослойный 100мм.

**Покрытие пола:**  
плоский стеклокомпозитный лист с противоскользящим покрытием (Антислип);  
толщина: 1.8 мм.

**Наружная обшивка:**  
потолок- сталь оцинкованная с полимерным

	<p>покрытием (плакировка) -0,5мм.  Стенки и двери - плоский стеклокомпозитный лист с гелькоутом, с стекломатом и робинговой тканью и стекловалью, 1,6мм.  <b>Внутренняя обшивка:</b>  Оцинкованная сталь 0,5мм.  <b>Отбортовка:</b>  сталь оцинкованная 1,5мм. высотой 200мм.  <b>Наружная обвязка:</b>  алюминиевый профиль 70x70x2  <b>Внутренняя обвязка:</b>  оцинковка 50x50x1,5мм.  <b>Подкрыльник:</b>  стальной t-1,5 мм.  <b>Документация (ОТТС/СБКТС): ТС KZ E-KZ.0114.00024</b>  <b>Гарантия: 3 года или 100000км</b></p>
--	--

\* Если автомобиль имеет специфические характеристики, к примеру спецтехника, грузовые ТС на базе шасси, автобусы, то укажите информацию в разделе «Комплектация» (к примеру размер и высота кранового оборудования на ТС). Также можно указать модель, марку, номер оборудования, характеристики и итд. Потом заказчик при опубликовании технической спецификации на портале государственных закупок уберет эту информацию.