

№	Наименование ТРИУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
1	Легковая пикап	Toyota HILUX. Объем двигателя: 2,7л; Бензин; КПП: автоматическая, 6-ступенчатая; Привод: 4*4; Складываемый второй ряд сидений; Электрообогрев: задних сидений, лобового стекла в зоне стеклоочистителя; Климат-контроль; Камера заднего вида, кондиционер	шт.	4.00
2	Легковая	Toyota Prado Престиж black Edition 4.0. АКПП, 5 мест, двигатель бензиновый 4л, камера заднего вида, кондиционер	шт.	1.00
3	Вахтовый автобус	Камаз-43118-3027-50. Вахтовый автобус, колесная формула 6*6, МКБ, МОБ, дв.Камаз 740.705-300 (Е-5), ТНВД АЗПИ система нейтрализ. ОГ, ДЗК; количество мест: 26; кузов: фургон, колеса 425/85R21; КПП154; топливный бак: 210+350л, кондиционер.	шт.	4.00
4	Водовоз (6*6)	Автоцистерна для пищевых жидкостей УЗСТ 6620-30 на шасси Камаз-43118-3027-50, евро 5, Объем цистерны: 10 куб.м; насос 1 отсек, колесная формула: 6*6, КПП 154, Двигатель: Камаз 740.705-300 (Е-5), система нейтрализации ОГ, кондиционер	шт.	3.00
5	Трактор колесный	"МТЗ-82.1. на колесном ходу с фронтальной лопатой. марка двигателя - Д-243 или Д-245; мощность – 60кВт (80л/с); число цилиндров – 4; диаметр цилиндра - 110мм; число передач переднего хода – 18; число передач заднего хода – 4; грузоподъемность трактора – 3 200 кг; габаритные размеры - 3835x1970x2780 (мм); минимальный радиус поворота – 3,8 м; размер шин передних колес - 9,0-20, 11,2-20, а задних - задних колес - 15,5R38; рулевое управление трактора - гидрообъемное с насосом-дозатором, кондиционер"	шт.	2.00
6	Прицеп тракторный	"2ПТС. Масса перевозимого груза, кг: 6500; Масса прицепа, кг: 1720; Максимальная скорость движения, км/час: 35; Габаритные размеры, мм, не более: длина 5830, ширина 2390, высота/с надставными бортами 1940/2470, высота с надставными сетчатыми бортами 2840; Внутренние размеры платформы, мм: не менее 4080x2220x620/1150/1520; Погрузочная высота, мм: не более 1300; Объем платформы, куб.м, не менее: с основными бортами 5,6; с основными и надставными бортами 10,4; с основными и надставными сетчатыми бортами 13,8; Угол подъема платформы (назад, на стороны), град. 45; Ширина колеи, мм 1800; Дорожный просвет без груза, мм, не менее 360; Шины Я-324 или НкФ-8 9,00-16; Рабочая тормозная система пневматическая с однопроводным приводом, Стояночная тормозная система механическая, с ручным приводом"	шт.	2.00

7	Кран автомобильный г/п 25 тн.	"КС-5437. Грузоподъемность, т, основного крюка: на опорах: при наименьшем вылете крюка: 25, при наибольшем вылете крюка: 9, при телескопировании (наибольший): 9, без опор: при наименьшем вылете крюка: 8, при наименьшем вылете крюка при движении 8; Грузоподъемность вспомогательного крюка, т: 5; Вылет крюка, м: наименьший 3,5, наибольший 9; Высота подъема крюка, м: при наименьшем вылете: 10, при наибольшем вылете: 4; скорости: подъема основного крюка, м/мин: 8,5, опускания, м/мин 0,25, частота вращения платформы, об/мин: 0,1 - 1,5, передвижения крана, км/ч: 2,5, 60; Мощность, л.с., двигателя ходового устройства: 205; Колея колес, м: передних 2.25, задних 1,95; Масса крана, т: 28"	шт.	4.00
8	Фронтальный погрузчик	ZL-50. Номинальная мощность двигателя, кВт/об/мин: 162; Максимальная скорость движения, км/ч: 37; Ном.грузоподъемность, т: 5.0; Объем ковша, м³: 3.0; Высота выгрузки, мм: 3090; Расстояние выгрузки, мм: 1130; Макс. вырывное усилие, кН: 170; Макс. тяговое усилие, кН: 145; Мин. радиус поворота, мм: 6400; Рабочий вес, т: 18; Габаритные размеры: дл*шир*выс, мм: 8110*3000*3508, кондиционер	шт.	4.00
9	Погрузчик вилочный	"Нейі, г/п 3-5 тн. Грузоподъемность: 3500 кг; Тип двигателя: Дизельный; Высота подъема: 3000 мм; Размер вил Д*Ш*В, мм: 1070*125*50; Центр тяжести, мм: 500; Колесная база: 1700 мм; Общая длина до вил 2766 мм; Общая ширина, мм: 1225; кондиционер"	шт.	4.00
10	Автомобиль бортовой с прицепом	Камаз 65117. Грузоподъемность автомобиля, кг: 14500; масса а/м, кг: 20000/24000; Полная масса автопоезда, кг: 34000/38000; Полная масса прицепа, кг: 14000; Двигатель: (Евро 5); Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.): 215 (300); Рабочий объем, л: 6,7; Расположение/число цилиндров: рядное, 6; Тип двигателя: дизельный; Модель КП типа ZF 9S1310; Тип механическая, девятиступенчатая; Число передач: КП 9; Платформа бортовая, с металлическими откидными бортами, в зависимости от комплектации оборудуется каркасом и тентом; Исполнение со спальным местом; Тип кабины: расположенная над двигателем, с высокой крышей; Аккумуляторы, В/А·ч: 2*12/190; Генератор, В/Вт: 28/2000; Напряжение, В: 24; Кондиционер	шт.	2.00
11	Автомобиль с реф будкой	КІА. Температурный режим (С°): до -20; вместимость фургона, европаллет: 4; Полная масса, (кг): 3060; остаточная грузоподъемность (кг): 2065; объем бака, л: 60; двигатель: мощность: не менее 126-133л.с.; Гидроусилитель руля; Усилитель сцепления; Регулятор тормозных сил; МКПП 6; Стояночный тормоз; Пакет курильщика; Отопитель салона; Солнцезащитные козырьки; Тканевая отделка потолка; Сиденья из кожзаменителя; Кондиционер; Автомагнитола (с возможностью управления на руле); Подогрев зеркал; Центральный замок; Электростеклоподъемники; 2-х секционный бардачок; 2-х точечный ремень безопасности пассажира; 3-х точечный ремень безопасности водителя	шт.	2.00

12	Автомобиль с мини бортовой платформой	<p>Кia. Полная масса: 3065 кг; Грузоподъемность: 1400 кг; Размер надстройки: 3100x1600x350 мм; Тип двигателя: дизельный; Объем двигателя: 2497 см3; Мощность 133 л.с.; Расход топлива: 9,7л/100км; Объем бака: 65л; Гидроусилитель руля; Усилитель сцепления; Регулятор тормозных сил; МКПП 6; Стояночный тормоз; Пакет курильщика; Отопитель салона; Солнцезащитные козырьки; Тканевая отделка потолка; Сиденья из кожзаменителя; Кондиционер; Автомагнитола (с возможностью управления на руле); Подогрев зеркал; Центральный замок; Электростеклоподъемники; 2-х секционный бардачок; 2-х точечный ремень безопасности пассажира; 3-х точечный ремень безопасности водителя;</p>	шт.	1.00
----	---------------------------------------	---	-----	------