

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Автоспецтехника
№ опросного листа:	Опросный лист № 30	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Автомобиль полноприводный бензиновый 7-местный, грузопассажирский, цельнометаллический фургон с двухрядной кабиной.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Агрегатные характеристики		
1.2	Двигатель	бензиновый	УМЗ – 4216.40
1.3	Количество и расположение цилиндров		R4
1.4	Нормы экологической безопасности		Евро-3
1.5	Рабочий объем, л		2,890
1.6	Мощность двигателя, кВт (л.с.)		78,5 (106,8) при 4000 об/мин
1.7	Макс. крутящий момент, Нм		220,5 при 2500 об/мин ¹
1.8	Расположение двигателя		Переднее
1.9	Система питания		многоточечный впрыск топлива
1.10	Система зажигания		микропроцессорная
1.11	Применяемое топливо		Аи 92-95
1.12	Колесная формула		4x4
1.13	Общее число мест		7
1.14	Минимальный радиус поворота, м (по оси следа переднего внешнего колеса), не более		7,5
1.15	Шины		185x75 R16
1.16	Сцепление		Одноступенчатое, сухое, с гидравлическим приводом
1.17	КПП (для автомобилей типа 4x4)		Механическая, двухступенчатая, с понижающей передачей, с межосевым дифференциалом с принудительной блокировкой. Пост. полный
1.18	Главная передача		Коническая, гипоидная
1.19	Передняя подвеска		Зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами
1.20	Задняя подвеска		Зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
1.21	Рулевое управление		Рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка» с встроенным гидроусилителем. Рулевая колонка с двухшарнирным рулевым валом и компенсатором, с механизмом регулировки рулевого колеса
1.22	Тормозная система		Передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные. Привод гидравлический, двухконтурный, с вакуумным усилителем и регулятором давления в заднем контуре.
2	Габаритные и прочие размеры автомобиля		
2.1	Габаритная длина, мм (не более)	5470	
2.2	Габаритная ширина по зеркалам / по кабине, мм(не более)	2380 / 2075	
2.3	Габаритная высота, мм(не более)	2200	
2.4	Передний свес, мм (не менее)	1030	
2.5	Колесная база, мм (не более)	2900	
2.6	Задний свес, мм (не менее)	1540	
2.7	Ширина колеи передних колес, мм (не менее)	1700	
2.8	Ширина колеи задних колес, мм (не менее)	1500	

2.9	Дорожный просвет, мм (не менее)	170	
2.10	Ширина проема боковой двери, мм (не менее)	1010	
2.11	Ширина проема задней двери, мм(не менее)	1560	
2.12	Высота проема задних дверей, мм(не менее)	1435	
2.13	Высота проема боковой двери, мм(не менее)	1220	
2.14	Погрузочная высота, мм(не более)	725	
2.15	Внутренняя длина грузового отделения, мм (не менее)	1970	
2.16	Внутренняя ширина грузового отделения, мм (не менее)	1840	
2.17	Внутренняя высота грузового отделения, мм (не менее)	1535	
2.18	Расстояние между арками колес внутри грузового отделения, мм (не менее)	1005	
3	ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ		
3.1	Противотуманные фары	+	
3.2	Наружные зеркала	с электрокорректором, электроподогревом и указателем поворота	
3.3	Электро стеклоподъемники передних дверей	+	
3.4	Гидроусилитель рулевого управления	+	
3.5	Панель приборов	Люкс	
3.6	Антиблокировочная система тормозов	+	
3.7	Кондиционер	+	
3.8	Объем топливного бака, л (не менее)	70	
3.10	Цвет	Титан	
3.11	Антикоррозионная обработка кузова автобуса		Да
3.12	Установленная на автомобиле пластиковая защита арок		Да
3.13	Гарантия на автомобиль		Не менее 5 лет либо 150000 км. пробега
3.14	Год выпуска		Не ранее 2013 г.

ФИО Ответственного:	А.Н. Боровиков
Должность:	Заместитель технического директора
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Заместитель генерального директора – технический директор Карасев Владимир Юрьевич
Подпись:	

Зам. 12.84.
Карасев В.Ю.