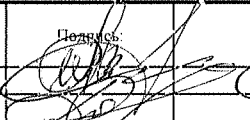



Заказчик:	ООО "НОВОГОР-Прикамье"	Группа материалов:	
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	-
Наименование МТР:	Передвижная мастерская на базе шасси ГАЗ САДКО Next (С41А23) либо эквивалент соответствующий требованиям настоящего опросного листа	-	-
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Назначение	-	Перевозка сотрудников аварийных бригад и оборудования к месту проведения работ на сетях ВиВ
1.2.	Базовое шасси	модель	ГАЗ С41А23 или эквивалент
1.3.	Цвет ТС	-	Белый
1.4.	Двигатель	модель	ЯМЗ-534
1.5.	Мощность двигателя, не менее	мощность, лс	Дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха или эквивалент
1.6.	Марка топлива	-	148,9
1.7.	Коробка передач	модель	ДТ
1.8.	Тип кузова	-	Пятиступенчатая механическая
1.9.	Число мест (кабина водителя), не менее	шт	Каркасный фургон с перегородкой которая делит внутренний объем на два отсека - пассажирский и грузовой
1.10.	Число мест (кузов-фургон), не менее	шт	3
1.11.	Длина фургона наружная, не менее	мм	5
1.12.	Ширина фургона наружная, не менее	мм	3600
1.13.	Высота фургона наружная, не менее	мм	2220
1.14.	Размер шин, не менее	-	1950
1.15.	Снаряжённая масса автомобиля, не менее	кг	12.00R18
1.16.	Объем топливного бака, не менее	л	4 585
1.17.	Система зажигания	-	95
1.18.	Рабочая тормозная система	-	микропроцессорная
1.19.	Тип привода	-	Привод гидравлический, с вакуумным усилит. двухконтурный
1.20.	Колесная формула	-	полный
2.	ТРЕБОВАНИЯ К ФУРГОНУ:		
2.1.	Кузов-Фургон - каркасный, прямоугольной формы, с внутренней перегородкой для перевозки аварийных бригад в количестве 5 человек	-	Обязательно
2.2.	Внешняя обшивка	-	оцинкованный окрашенный в белый цвет металл толщиной не менее 0,7 мм.
2.3.	Обрамление		анодированный алюминий
2.4.	Внутренняя обшивка		ламинированная фанера толщиной не менее 6 мм.
2.5.	Утеплитель		пенополистерол, толщиной не менее 40мм
2.6.	Настил основания фургона		окрашенная фанера толщиной не менее - 18мм, снизу основание защищено оцинкованной сталью
2.7.	Покрытие пола фургона	-	автомобильной резиной толщиной не менее 2,7 мм.
2.8.	Двери	-	боковая одинарная, задние двустворчатые распашные с углом открывания 270 град. (тип А)
2.9.	Выдвижная лестница	-	расположена под каждой дверью, ступени из просечно-вытяжной стали, полимерно-порошковым составом черного цвета.
3.	ТРЕБОВАНИЯ К ПАССАЖИРСКОМУ ОТСЕКУ ФУРГОНА:		
3.1.	Пассажирский и грузовой отсек разделены сплошной перегородкой	-	Да
3.2.	Пять пассажирских сидений с ремнями безопасности, для перевозки людей	-	Обязательно
3.3.	Над каждым рядом сидений предусмотрены полки под каски	-	Обязательно
3.4.	Стационарно размещенный и закрепленный двустворчатый металлический и окрашенный шкаф для одежды с верхней полкой	-	Обязательно
3.5.	Одно раздвижное окно	-	Обязательно
3.6.	Освещение 2 потолочных плафона	-	Обязательно
3.7.	Зафиксированный к полу и левому борту фургона стол размещенный между пассажирскими сидениями	-	Обязательно
3.8.	Переговорное устройство "кабина-салон"	-	Обязательно

3.9.	Герметичный аварийный люк на крыше пассажирского отсека	-	Обязательно
4.	ТРЕБОВАНИЯ К ГРУЗОВОМУ ОТСЕКУ ФУРГОНА:		
4.1.	Длина грузового отсека, не менее	мм	1400
4.2.	Герметично закрывающийся вентиляционный люк и глухое окно.	-	Обязательно
4.3.	Ящики с крышками для хранения инструмента	-	Обязательно
4.4.	Стенки грузового отсека покрыты оцинкованным железом на высоту не менее 1 метра, толщина оцинкованного железа не менее 1 мм.	-	Обязательно
4.5.	Освещение 2 потолочных плафона	-	Обязательно
5.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ		
5.1.	Подкрылки передние	комплект	1
5.2.	Брызговики передние, задние	шт	4
5.3.	Ковры салона (3 шт)	комплект	1
5.4.	Гидравлический, телескопический домкрат	1	Обязательно
5.5.	Предпусковой дизельный подогреватель двигателя типа Webasto, либо эквивалент, производительностью не менее 5 кВт и расходом топлива не более 0,6 л/ч	шт	1
5.6.	Отопитель типа Webasto, либо эквивалент, производительностью не менее 2 кВт, расходом топлива не более 0,24 л/ч (установлен в отсеке для перевозки сотрудников аварийных бригад, орган управления установлен в кабину водителя)	1	Обязательно
5.7.	Монтажка под баллонный ключ	1	Обязательно
5.8.	Ключ баллонный	1	Обязательно
5.9.	Шестерня механизма поворота коленчатого вала ДВС установленного на планируемом к поставке ТС	1	Обязательно
5.10.	Аптечка (год изготовления не ранее года выпуска ТС)	1	Обязательно
5.11.	Огнетушитель (год изготовления не ранее года выпуска ТС)	1	Обязательно
5.12.	Знак аварийной остановки	1	Обязательно
5.13.	Руководство по эксплуатации на бумажном носителе и в электронном виде на русском языке	шт.	1
5.14.	Сервисная книжка	шт.	1
5.15.	Гарантийный талон, паспорт на предпусковой подогреватель и воздушный отопитель	комплект	1
5.16.	Паспорт транспортного средства, либо выписка из электронного паспорта транспортного средства с приложением дополнений к выписке из электронного паспорта	шт.	1
5.17.	Заверенная Поставщиком транспортного средства копия одобрения типа транспортного средства со всеми приложениями, на планируемое к поставке транспортное средство	-	комплект
5.18.	Технологические карты на работы по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту планируемого к поставке ТС в электронном и редактируемом виде. В своем составе технологические карты должны содержать информацию: 1. перечень операций по ТО, ТР, либо КР ТС, его узла, либо агрегата; 2. плановая продолжительность работ в нормо часах по каждой операции входящей в состав ТО, ТР либо КР; 3. перечень необходимых для выполнения той или иной операции материалов, либо запасных частей с указанием их каталожного номера	-	комплект
5.19.	Принципиальная схема электрооборудования автомобиля на бумажном носителе и в электронном виде на русском языке	-	комплект
5.20.	Схематическое расположение электрических компонентов на кузове ТС, либо трехмерная точная схема расположения электрических компонентов автомобиля на бумажном носителе и в электронном виде	-	комплект
6.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
6.1.	Дата оформления электронного паспорта транспортного средства, либо дата выдачи паспорта транспортного средства, не ранее	-	шести месяцев от даты заключения договора поставки
6.2.	Наличие официального диллера на территории г. Перми, обслуживающего марку базового ТС из которого будет произведена доработка в автомастерскую в соответствии с настоящим опросным листом	-	Обязательно
7.	Количество необходимое к поставке	единиц	2

ФИО Ответствен ного	Ваньков Я.С.	-	-
Должность:	Зам. главного инженера по оборудованию	-	-
Телефон/Фа кс:	(342) 2-100-600 доб. 20-10	-	-
Электронны й адрес:	van'kov_ys@novodog.perm.ru	-	-
Подпись:		-	-
Директор техническог о департамен та:		-	-
Подпись:		-	-
Опросный лист согласован:			
Дата согласовани я	Должность	Подпись:	Расшифровка:
	Начальник транспортного цеха		В.К.Швец
	Начальник автоколонны №2		В.В. Дозморов