

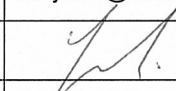
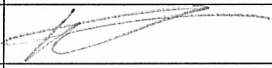
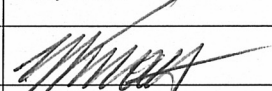

Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Автоспецтехника ЗГ
№ опросного листа:	З/ТС	Код МТР в ЕНС РКС:	ЗГ000026

Наименование МТР: Передвижная мастерская для аварийно диспетчерской службы на базе ГАЗ-А22R32 (ГАЗель-Next)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип двигателя		Дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувного воздуха. ISF2.8s4129P Количество цилиндров, расположение – 4, рядное Предпусковой подогреватель двигателя
1.2	Мощность двигателя	л/с.	120
1.3	Фургон		Габариты 3100 *2000*1950 мм; Цельнометаллический сварной; Окно по левому борту фургона – раздвижное; Дверь боковая по правому борту фургона с окном; Двери задние распашные во весь проём, запоры снаружи; Освещение фургона: 2 плафона; Выдвижная лестница сбоку (под дверью) и сзади; Дополнительное оборудование: мотопомпа, погружной дренажный насос, сварочный инвертор. (Смотри комплектацию и Приложение 1 к техническому заданию)
1.4	Шины		185/75R16C
1.5	Рулевое управление		Рулевой механизм с ГУР Рулевая колонка – регулируемая по углу наклона
1.6	Трансмиссия		Сцепление – однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом КПП – механическая, 5 ступенчатая
1.7	Тормозная система		Двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем
1.8	Цвет кабины и фургона		Белый
1.9	Кабина		Сдвоенная Количество мест – 6+1 Однорядная Количество мест – 2+1 Резиновые коврики в кабину для водителя и пассажиров. Чехлы на сиденья водителя и пассажиров. Пластиковые подкрылки в колесных арках на всю арку.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Мотопомпа		
	Тип двигателя:		бензиновый
	Мощность	Вт	5150
	Вид:		пожарная мотопомпа
	Тип:		для грязной воды

	Высота подъема	м	25
	Допустимый диаметр твердых частиц	мм	30
	Высота всасывания	м	7
	Производительность	л/мин	1100
	Диаметр выходного отверстия	мм	80
	Диаметр входного отверстия	мм	80
	Габариты	мм	580x440x445
	Вес	кг	32
2.2	Погружной дренажный насос		
	Напор	м	10
	Производительность	м3	30
	Температура воды	С°	95°
2.3	Сварочный инвертор с комплектом кабелей и держателем	шт	1
	Номинальный ток	А	250
2.4	Силовой удлинитель	шт	1
	Длина	м	30
	Сечение кабеля	мм2	3x2,5
	Кол-во розеток	шт	Не менее 4
	Влагозащитный		да
2.5	Светильник светодиодный на штативе ДО-2х20	шт	1
	Мощность	Лм	4000
2.6	Верстак железный с левой стороны с 4-мя выдвижными ящиками размер: глубина не более- 500 мм, длина не более 1100 мм. Высотой 850	Шт	1
2.7	Стол для компьютера с 2 выдвижными ящиками шириной не более 300 длина стола 1000 глубина 600 высота 700	Шт	1
2.8	Крутящийся стул прикрепленный к полу.	шт	1
2.9	Шкаф для мотопомпы с левой стороны с доступом с наружи и заниженным отсеком размером длина 1000 глубина 500 высота вровень с верстаком	шт	1
2.10	Шкаф железный односекционный с полкой с левой стороны длиной 1100 глубиной 500 высотой 850	шт	1
2.11	Стеллаж железный для инструмента с выдвижными ящиками установленный на железном шкафу, размер: глубина не более 500 мм, длина не более 1100 мм высота 1000	шт	1
2.12	Шкаф под 2 газовых баллона с доступом снаружи и заниженным отсеком для кислородного баллона 40—150 и баллона для пропан-бутана типа 3-50, 50л.	шт	1
2.13	Комбинированная светосигнальная проблесковая установка на кронштейне установленной на крыше кабины.	шт	1
2.14	Конусы дорожные	шт	10
2.15	Автосигнализация	шт	1

2.16	Автономный отопитель фургона	шт	1
2.17	Запасное колесо	шт	1
2.18	Огнетушитель ОП-2(3)	шт	2
2.19	Знак аварийной остановки	шт	1
2.20	Аптечка	шт	2
2.21	Домкрат реечный 10т (ДР-10FL)	шт	1
2.22	Комбинированное тягово-сцепное устройство (Фаркоп универсальный с шаром)	шт	1
	Дополнительные требования		
3.1	Гарантия завода-изготовителя на автомобиль	лет/км	3 года или 150 000 км., в зависимости от того, что наступит раньше

ФИО Ответственного:	Ульянов А.М
Должность:	Начальник АТЦ
Телефон / Факс:	(8142) 707284
Электронный адрес:	a.uljanov@rks.karelia.ru
Подпись:	
Начальник службы АДС АО «ПКС-Тепловые сети»	Богданов Д.Я.
Подпись:	
Заместитель директора по общим вопросам АО «ПКС-Тепловые сети»	Кнауб И.И.
Подпись:	
Технический директор АО «ПКС-Тепловые сети»	Проккиев А.А.
Подпись:	

Приложение 1
к опросному листу №3/ТС

