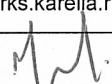


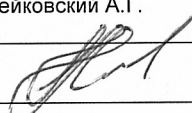
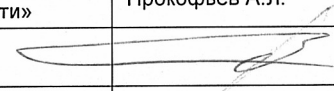

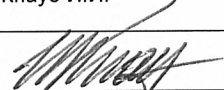
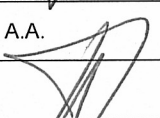
Заказчик:	АО «ПКС-Тепловые сети»	Группа материалов:	Автоспецтехника ЗГ
№ опросного листа:	4/ТС	Код МТР в ЕНС РКС:	ЗГ000027

Наименование МТР: Передвижная мастерская со сварочным оборудованием на базе ГАЗ-А22R32 (ГАЗель-Next)

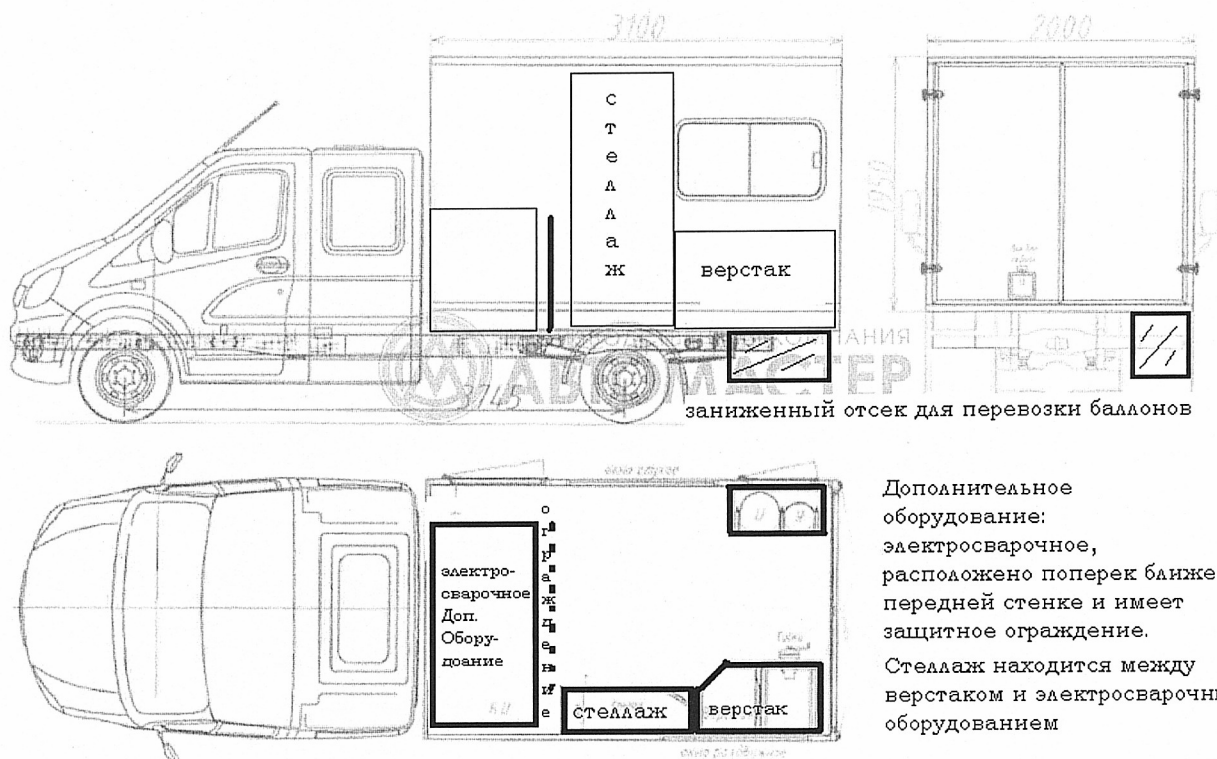
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Тип двигателя		Дизельный, с турбонаддувом и охладителем наддувного воздуха. ISF2.8s4129P Количество цилиндров, расположение – 4,рядное Предпусковой подогреватель двигателя
1.2	Мощность двигателя	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 открывается наружу. Двери задние распашные во весь проём открываются наружу, с запорами снаружи. Освещение фургона: 2 плафона Выдвижная лестница сбоку (под дверью) и сзади. Дополнительное оборудование: электросварочное, расположено поперек ближе к передней стенке и имеет защитное ограждение; сварочный инвертор. См. Приложение 1 к опросному листу.
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	Электростанция	шт	1
	Номинальная мощность	кВт	15
	Максимальная мощность	кВт	16

	Напряжение	В	230/400
	Тип двигателя	Вид потребляемого топлива	Дизельное
	Вес	кг	Не более 400
2.2	Сварочный инвертор с комплектом кабелей и держателем	шт	1
	Номинальный ток	А	250
2.3	Силовой удлинитель	шт	1
	Длина	м	30
	Сечение кабеля	мм2	3x2,5
	Кол-во розеток	шт	Не менее 3
	Влагозащитный		да
2.4	Светильник светодиодный на штативе ДО-2х20	шт	1
	Мощность	Лм	4000
2.5	Верстак железный с 4-мя выдвижными ящиками размер: глубина не более-500 мм, длина не более 1000 мм, высотой 800 мм.	Шт	1
2.6	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
2.7	Стеллаж железный для инструмента и оборудования находящийся между верстаком и дополнительным оборудованием по левому борту фургона, размер: глубина не более 300 мм, длина не более 1000 мм высота под потолок	шт	1
2.3	Запасное колесо	шт	1
2.5	Огнетушитель ОП-2(3)	шт	2
2.6	Знак аварийной остановки	шт	1
2.7	Аптечка	шт	2
2.8	Домкрат 10т	шт	1
2.9	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 участка Древлянка АО «ПКС- Тепловые сети»	Лейковский А.Г.
Подпись:	
Начальник участка ТЭЦ АО «ПКС-Тепловые сети»	Прокофьев А.Л.
Подпись:	
Начальник участка ОТЗ АО «ПКС-Тепловые сети»	Корпелайнен А.В.
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 №4/ТС



Дополнительное
оборудование:
электросварочное,
расположено поперек ближе к
передней стенке и имеет
защитное ограждение.
Стеллаж находится между
верстаком и электросварочным
оборудованием