

|                       |                                |                       |                            |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Заказчик:             | ООО<br>«Ульяновскоблводоканал» | Группа<br>материалов: | Группа 3 - Автоспецтехника |
| № опросного<br>листа: | 2                              | Код МТР в<br>ЕНС РКС: | ЗГ000007                   |

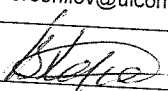
Наименование МТР: Передвижная мастерская на базе ГАЗ-А22R32 (ГАЗель-Next) или Эквивалент

| №<br>п/п                        | Наименование параметра<br>(характеристики) | Размерность | Требования заказчика   |
|---------------------------------|--|-------------|--|
| <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b> |  |             |  |
| 1                               | Тип двигателя                              |             | Дизельный с турбонаддувом и<br>охладителем наддувного воздуха,<br>ISF2.8s4129P<br>Количество цилиндров,<br>расположение 4 рядное<br>Предпусковой подогреватель<br>двигателя  |
| 2                               | Мощность двигателя                         | л/с         | 149  |
| 3                               | Фургон                                     |             | Габариты 3100*2000*1950мм<br>Цельнометаллический сварной<br>-Окно по левому борту фургона-<br>раздвижное;<br>-Дверь боковая по правому борту<br>фургона с окном и поручнем;<br>-стол на 2 человека;<br>-розетка над столом 220в от<br>генератора в фургоне;<br>-вешалка для одежды на 6 крючков;<br>-освещение отсека - 2 плафона 12В,<br>выключатель в отсеке<br>-Двери задние распашные во весь<br>проем с поручнем, запоры снаружи<br>-Дополнительное оборудование:<br>электростанция, сварочный аппарат<br>с креплением к полу<br>(характеристики см.ниже);<br>-крючки на стенке отсека для<br>сварочного кабеля 4шт |
| 4                               | шины                                       |             | 185/75R16C   |
| 5                               | Рулевое управление                         |             | Рулевой механизм с ГУР<br>Рулевая колонка - регулируемая по углу<br>наклона  |
| 6                               | Трансмиссия                                |             | Сцепление - однодисковое, сухое, с<br>гидравлическим приводом<br>КПП - механическая 5 ступенчатая  |
| 7                               | Тормозная система                          |             | Двухконтурная с гидравлическим<br>приводом и вакуумным усилителем  |

|                     |   |        |                                  |
|---------------------|---|--------|----------------------------------|
| 8                   | Цвет кабины и фургона                   |        | белый                            |
| 9                   | Кабина                                  |        | Сдвоенная<br>Количество мест 6+1 |
| <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b> |   |        |                                  |
| 10                  | Электростанция                          | шт     | 1                                |
|                     | Двигатель                               |        | 4-х тактный, бензиновый          |
|                     | Число цилиндров                         | шт     | 2                                |
|                     | Частота вращения                        | Об/мин | 3000                             |
|                     | Топливо                                 |        | Бензин АИ-92                     |
|                     | Охлаждение                              |        | Воздушное                        |
|                     | Генератор                               |        | Синхронный                       |
|                     | Коэффициенты мощности                   |        | 0,8                              |
|                     | Номинальная мощность (3 фазы)           | ВА     | 14000                            |
|                     | Максимальная мощность (3 фазы)          | ВА     | 15400                            |
|                     | Напряжение                              | В      | 400/230                          |
|                     | Род тока                                |        | переменный                       |
|                     | Частота тока                            | Гц     | 50                               |
|                     | Емкость топливного бака                 | Л      | 26                               |
|                     | Уровень шума                            | дБ     | 74                               |
|                     | Габариты (Д*Ш*В)                        | Мм     | 900*645*615                      |
|                     | Масса                                   | Кг     | 135                              |
|                     | Исполнение                              |        | Открытое на раме                 |
| 11                  | Выпрямитель сварочный проф.<br>220/380В | Шт     | 1                                |
|                     | Сварочный ток                           | А      | 300                              |
|                     | Напряжение                              | В      | 220/380                          |
|                     | Тип сварки                              |        | Дуговая (электрод, ММА)          |
|                     | Максимальный диаметр электрода          | Мм     | 6                                |
|                     | Минимальный диаметр электрода           | Мм     | 2                                |

|    |  |       |                  |
|----|--|-------|------------------|
|    | Режим работы ПН на максимальном токе   | %     | 60               |
|    | Мощность полная  | ВА    | 9000             |
|    | Выходной ток   | А     | 200              |
|    | Трансформатор  |       | +                |
|    | Тип сварочного аппарата  |       | Трансформаторный |
|    | Минимальное входное напряжение   | В     | 198              |
|    | Профессиональный   |       | +                |
|    | Мощность   | Вт    | 9000             |
|    | Напряжение холостого хода  | В     | 60-75            |
|    | Размеры  | Мм    | 470*280*500      |
|    | Вес  | Кг    | 20               |
| 12 | Силовой удлинитель   | Шт    | 1                |
|    | Длина  | М     | 30               |
|    | Сечение кабеля   | Кв.мм | 3*25             |
|    | Кол-во розеток   | Шт    | Не менее 3       |
|    | Влагозащитный  |       | Да               |
| 13 | Светильник светодиодный на штативе ДО-2*20   | Шт    | 1                |
|    | Мощность   | Лм    | 4000             |
| 14 | Верстак железный с 4-мя выдвижными ящиками с тисками. Размер верстака: глубина не более 500мм, длина не более 1000мм | Шт    | 1                |
| 15 | Запасное колесо  | Шт    | 1                |
| 16 | Огнетушитель ОП-2(3)   | Шт    | 1                |
| 17 | Знак аварийной остановки   | Шт    | 1                |
| 18 | Аптечка  | Шт    | 2                |
| 19 | Домкрат 10т  | Шт    | 1                |
| 20 | Комбинированное тягово-сцепное   | Шт    | 1                |

|    |  |        |  |
|----|--|--------|--|
|    | устройство (фаркоп универсальный с шаром)  |        |  |
| 21 | Гарантия завода изготовителя на автомобиль | Лет/км | 3 года или 150000 км, в зависимости от того, что наступит раньше |

|                     |   |
|---------------------|---|
| ФИО Ответственного: | Хорошилов В.Е.  |
| Должность:          | Технический директор  |
| Телефон / Факс:     | (84235) 2-66-27   |
| Электронный адрес:  | vkhoroshilov@ulcomsys.ru  |
| Подпись:            |  |