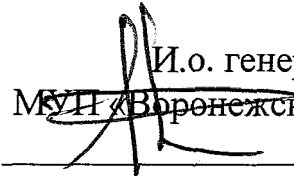


УТВЕРЖДАЮ:



И.о. генерального директора
МУП «Воронежская горэлектросеть»
Р. Л. Кочетов
« _____ » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку автомобиля Газ-33088 автомастерская

Согласовано

Главный инженер

МУП «Воронежская горэлектросеть»


Пономарев В.Н.
« _____ » _____ 2018 г.

Зам. генерального директора
по правовым вопросам,
начальник контрактной службы


Сапелкин Д.А.
« 04 » _____ 2018 г.

1197

000060

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» - Автотранспортный цех

Юридический и почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65

Адрес электронной почты: E-mail: pav@vrmges.ru

Номер контактного телефона: Тел. (473) 255-30-74

Ответственное должностное лицо: Денисов А.Д – начальник АТЦ

Тел. (473) 263-22-08

Цель: Замена автотранспорта

Источник финансирования: Инвестиционная программа 2018г.

1. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара, работы, услуги, сведения о комплектации:

Согласно приложения №. 3

2. Сведения о количестве:

Автомобиль Газ-33088 фургон – автомастерская – 1 шт

3. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей:

Продавец обязуется передать все относящиеся к товару документы, необходимые и достаточные для осуществления всех формальностей в соответствии с действующим законодательством РФ, включая:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- сервисная книжка на автомобиль;
- опись комплектации;
- руководство по эксплуатации на русском языке;
- гарантийная книжка;
- накладная (Торг-12);
- счет-фактура;
- договор поставки с актом приема-передачи на поставляемую автотехнику, подписанный в трёх экземплярах.

4. Требования по объему гарантий качества товара и/или оборудования;

Поставщик должен гарантировать возможность гарантийного ремонта и возможность установки дополнительного оборудования во всех сервисных центрах официальных дилеров компаний производителей автотранспортной техники на территории Российской Федерации.

Срок гарантии должен составлять не менее 2-х лет с момента подписания Акта приёма-передачи.

5. Требования к качеству товара и/или оборудования

Вся автотехника должна быть сертифицирована, новой, не ранее 2018 г. выпуска.

Требования к качеству устанавливаются в соответствии со стандартами и техническими условиями изготовителя, нормативными и правовыми актами,

1197

стандартами, нормами и регламентами Российской Федерации, в том числе:

- Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии». Требования к безопасности Товара устанавливаются в соответствии со стандартами и техническими условиями изготовителя, нормативными правовыми актами, стандартами, нормами и регламентами Российской Федерации к поставляемому виду товара, в том числе:
- Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 01.04.1998 № 19 «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов»
- ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

Начальник АТЦ



Денисов А.Д.

1182

Приложение №3
Показатели товара

Автомобиль грузовой					
Номер показателя	Наименование показателя	Минимальные значения	Максимальные значения	Диапазон значений показателя	Значения показателя, которые не могут изменяться
1	Тип кузова	-	-	-	Передвижная ремонтная автомастерская
2	Число и расположение мест, шт.	-	-	-	7 (2 в кабине, 5 в фургоне)
3	Длина, мм	6500	7000	-	-
4	Ширина, мм	2300	2500	-	-
5	Высота, мм	3800	4200	-	-
6	Колесная формула	-	-	-	4*4
7	Разрешенная максимальная масса, кг	6100	6500	-	-
8	Масса без нагрузки, кг	3900	4200	-	-
9	Тип двигателя	-	-	-	Дизельный 4-х тактный с турбонаддувом
10	Расположение двигателя	-	-	-	Спереди продольно
11	Экологический класс	-	-	-	Евро-4
12	Рабочий объем, куб. см	4400	4500	-	-
13	Мощность двигателя, лошадиных/сил	115	150	-	-
14	Коробка передач	-	-	-	5 ступенчатая
15	Раздаточная коробка	-	-	-	2 х ступенчатая
16	Привод	-	-	-	Полный
17	Размер шины	-	-	-	12.00R18 (320R457)
18	Размер обода	-	-	-	9.0-18 (228Г-457) 6×222.3 ET60 Dia163
19	Материал диска	-	-	-	Сталь
20	Фаркоп	-	-	-	Наличие
21	Комплектация	-	-	-	Фургон мастерская разделенный глухой перегородкой двухсекционный (грузовой и пассажирский) Грузовой отсек с распашными задними воротами или дверьми. Пассажирский отсек с боковой дверью и окнами (1 глухое, 1 раздвижное)
22	Расположение лебедки	-	-	-	На переднем бампере

1497

23	Автономное отопление пассажира отсека	-	-	-	Наличие

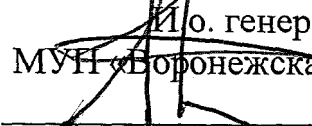
Начальник АТЦ



Денисов А.Д.

1097

УТВЕРЖДАЮ:


И.о. генерального директора
МУП «Воронежская горэлектросеть»
Р. Л. Кочетов

« _____ » _____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку автомобиля Газ-33088 «Садко»

Согласовано

Главный инженер

МУП «Воронежская горэлектросеть»

 Пономарев В.Н

« _____ » _____ 2018 г.

Зам. генерального директора
по правовым вопросам,
начальник контрактной службы

 Сапелкин Д.А.

« 04 »  2018 г.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» - Автотранспортный цех

Юридический и почтовый адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65

Адрес электронной почты: E-mail: pav@vrnges.ru

Номер контактного телефона: Тел. (473) 255-30-74

Ответственное должностное лицо: Денисов А.Д – начальник АТЦ

Тел.(473) 263-22-08

Цель: Замена автотранспорта

Источник финансирования: Инвестиционная программа 2018г.

1.Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара, работы, услуги, сведения о комплектации:

Согласно приложения №. 3

2. Сведения о количестве:

Автомобиль Газ-33088 «Садко» бортовая платформа (3500мм) тент + двухрядная кабина – 1 шт

3. Передаваемая вместе с товаром и/или оборудованием документация и необходимое количество расходных материалов, инструментов, запасных частей:

Продавец обязуется передать все относящиеся к товару документы, необходимые и достаточные для осуществления всех формальностей в соответствии с действующим законодательством РФ, включая:

- паспорт транспортного средства (ПТС);
- сервисная книжка на автомобиль;
- описание комплектации;
- руководство по эксплуатации на русском языке;
- гарантийная книжка;
- накладная (Торг-12);
- счет-фактура;

- договор поставки с актом приема-передачи на поставляемую автотехнику, подписанный в трёх экземплярах.

4. Требования по объему гарантий качества товара и/или оборудования;

Поставщик должен гарантировать возможность гарантийного ремонта и возможность установки дополнительного оборудования во всех сервисных центрах официальных дилеров компаний производителей автотранспортной техники на территории Российской Федерации.

Срок гарантии должен составлять не менее 2-х лет с момента подписания Акта приёма-передачи.

5. Требования к качеству товара и/или оборудования

Вся автотехника должна быть сертифицирована, новой, не ранее 2018 г. выпуска.

Требования к качеству устанавливаются в соответствии со стандартами и

техническими условиями изготовителя, нормативными и правовыми актами, стандартами, нормами и регламентами Российской Федерации, в том числе:

- Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии». Требования к безопасности Товара устанавливаются в соответствии со стандартами и техническими условиями изготовителя, нормативными правовыми актами, стандартами, нормами и регламентами Российской Федерации к поставляемому виду товара, в том числе:
- Постановлением Госстандарта Российской Федерации от 01.04.1998 № 19 «О совершенствовании сертификации механических транспортных средств и прицепов»
- ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки».

Начальник АТЦ



Денисов А.Д.

Приложение №3
Показатели товара

Автомобиль грузовой

Номер показателя	Наименование показателя	Минимальные значения	Максимальные значения	Диапазон значений показателя	Значения показателя, которые не могут изменяться
1	Тип кузова	-	-	-	Бортовая платформа + двухрядная кабина
2	Число и расположение мест, шт.	-	-	-	5 (2 на первом и 3 на втором ряду кабины)
3	Колесная база, мм	-	-	-	4570
4	Длина, мм	-	-	-	7400
5	Высота, мм	-	-	-	2780
6	Колесная формула	-	-	-	4*4
7	Грузоподъемность, кг	-	-	-	2000
8	Полная масса, кг	-	-	-	6540
9	Тип двигателя	-	-	-	Дизельный 4-х тактный с турбонаддувом
10	Расположение двигателя	-	-	-	Спереди продольно
11	Экологический класс	-	-	-	Евро-4
12	Коробка передач	-	-	-	5 ступенчатая
13	Раздаточная коробка	-	-	-	2 х ступенчатая
14	Привод	-	-	-	Полный
15	Размер шины	-	-	-	12.00R18 (320R457)
16	Размер обода	-	-	-	9.0-18 (228Г-457) 6×222.3 ET60 Dia163
17	Материал диска	-	-	-	Сталь
18	Фаркоп	-	-	-	Наличие
19	Комплектация	-	-	-	Бортовая платформа (3500мм) с тентом, двухрядная 4-х дверная кабина
20	Расположение лебедки	-	-	-	На переднем бампере

Начальник АТЦ

Денисов А.Д.