		з тып мдаю.
	\	вного директора
Mylia	Врронежская	горэлектросеть»
		Р. Л. Кочетов
« <u> </u>		2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку автомобиля Газ-33088 автомастерская

Согласовано	A
Главный инженер	
МУП «Воронежска	я горэлектросеть»
- Heee	Пономарев В.Н
«»	2018 r.
Зам. генерального ди по правовым вопрос начальник контракти	ам,
(04 » D	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: <u>pav@vrnges.ru</u> **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 – 1шт

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,

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

M

Денисов А.Д.



Приложение №3 Показатели товара

Автомобиль грузовой Диапазон Номер Минимальные Максимальные Значения показателя, которые не могут Наименование показателя значений показателя значения значения изменяться показателя Тип кузова Передвижная ремонтная автомастерская 7 (2 в кабине, 5 в фургоне) 2 Число и расположение мест, шт. Длинна, мм 6500 7000 Ширина,мм 2300 2500 3800 Высота,мм 4200 6 Колесная формула 4*4 6100 Разрешенная максимальная масса, кг 6500 3900 Масса без нагрузки ,кг 4200 9 Тип двигателя Дизельный 4-х тактный с турбонаддувом 10 Расположение двигателя Спереди продольно 11 Экологический класс Евро-4 12 4400 Рабочий объем, куб. см 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 (228F-457) 6×222.3 ET60 Dia163 19 Материал диска Сталь 20 Фаркоп Наличие 21 Фургон мастерская разделенный глухой Комплектация 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 лебелки На переднем бампере

23	Автономное отопление		_	Наличие
	пассажирского отсека			

Начальник АТЦ

JAJ

Денисов А.Д.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автомобиля Газ-33088 «Садко»

Согласовано	
Главный инженер	
МУП «Воронежска	я горэлектросеть»
Jeceen	Пономарев В.Н
«»	2018 г.
Зам. генерального ди по правовым вопросначальник конгракти	ам,
«04 » 10	2018 г.

1186

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: <u>pav@vrnges.ru</u> **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 — $1~{\rm mt}$

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, 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

Abf-

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.	~	-	<u>-</u>	5 (2 на первом и 3 на втором ряду кабины)
3	Колесная база, мм	-	_	-	4570 -
4	Длинна, 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	-	<u>-</u>	-	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 (228Γ-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	-	-	h-1	На переднем бампере

Начальник АТЦ

M

Денисов А.Д.