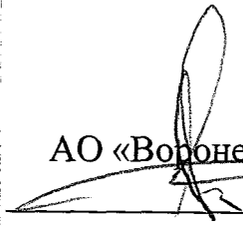


**УТВЕРЖДАЮ:**

  
Генеральный директор  
АО «Воронежская горэлектросеть»  
Р. Л. Кочетов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

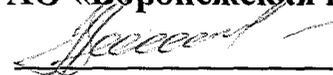
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку прицепа транспортера кабельного

**Согласовано**

Главный инженер

АО «Воронежская горэлектросеть»



**Пономарев В.Н**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Зам. генерального директора

по правовым вопросам,

начальник контрактной службы



**Сапелкин Д.А.**

« 05 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Заказчик:** Акционерное общество «Воронежская горэлектросеть» -  
Автотранспортный цех

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

**Адрес электронной почты:** E-mail: [pav@vrnges.ru](mailto: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 старого оборудования.

**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:**

Прицеп транспортер кабельный К-2 – 2 шт

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

Не менее 1 года

**4. Требования к качеству товара и/или оборудования**

Лицензия, сертификат качества, ГОСТ.

Начальник АТЦ



Денисов А.Д.

Приложение №3  
Показатели товара

Прицеп транспортер кабельный		
Номер показателя	Наименование показателя	Значения показателей
1	Масса снаряженного прицепа, кг	570
2	Полная масса прицепа, кг	2570
3	Количество осей / колес	2/4
4	Длина прицепа, мм	3900
5	Ширина прицепа, мм	2300
6	Высота прицепа, мм	2080
7	База, мм	2845+/-71
8	Колея, мм	1900
9	Распределение полной массы на колеса прицепа, кг	2500
10	Распределение полной массы на сцепное прицепа, кг	70
11	Подвеска	Независимая, рычажная, с резиномоховыми упругими элементами
12	Тормозная система рабочая, стояночная	Механическая инерционная ручная
13	Шины	ГОСТ 4754-80, 205/70R14
14	Давление в шинах, кг/см <sup>2</sup>	2,2-2,5
15	Параметры перев-ых барабанов по ГОСТ 5151-79	От 10 до 22
16	Максимальный диаметр барабана, мм	2200
17	Максимальная ширина, мм	1300
18	Максимальный вес перев-ых барабанов, кг	2000

Начальник АТЦ

Денисов А.Д.