

Утверждаю  
И. о. генерального директора  
МУП «Воронежская горэлектросеть»

  
\_\_\_\_\_ Р. Л. Кочетов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку разъединителей РВЗ 10/1000, РВФЗ-10/1000  
для нужд МУП «Воронежская горэлектросеть»

Согласовано

✓ Заместитель Генерального директора  
по развитию и реализации услуг  
МУП «Воронежская горэлектросеть»

Е.А. Скиданов


  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 год.

Заместитель Генерального директора  
по правовым вопросам

МУП «Воронежская горэлектросеть»

Д.А. Сапелкин

  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 год.

757

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» - Служба подстанций

**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) 253-29-60, тел/факс (473) 255-30-74

**Ответственное должностное лицо:** Паневин Андрей Валентинович - начальник отдела организации конкурсных процедур.

**Контактное лицо:** Сапрыкин Вадим Петрович - начальник службы подстанций

**Тел. (473) 263-12-47 тел/факс (473) 278-73-99:**

**Цель:** Реконструкция ячеек 6кВ в РП-40, РП-50, РП-65 (исполнение инвестиционной программы 2018г.).

### 1. Организационные требования;

#### 1.1 Источник финансирования:

Внебюджетные средства.

### 2. Функциональные, технические характеристики и потребительские свойства товара и/или оборудования;

#### 2.1. Разъединитель РВЗ 10/1000 - 6шт

2.1.1. Номинальное напряжение – 10кВ

2.1.2. Наибольшее напряжение – 12кВ;

2.1.3. Номинальный ток – 1000А ;

2.1.4. Устойчивость при сквозных токах КЗ - 81кА (наибольший пик), ток термической стойкости 3с – для гладких ножей – 31,50 кА; 1 с для заземленных ножей- 31,5 кА;

2.1.5. Вариант исполнения II, заземляющие ножи со стороны шарнирных контактов;

2.1.6. Климатическое исполнение и категория размещения согласовано ГОСТ 15150-69 – УХЛ2

2.1.7. Межфазное расстояние 250мм.

#### 2.2. Разъединитель РВФЗ 10/1000 - 6шт

2.2.1. Номинальное напряжение – 10кВ

2.2.2. Наибольшее напряжение – 12кВ;

2.2.3. Номинальный ток – 1000А ;

2.2.4. Ток термической стойкости, 20кА, ток электродинамической стойкости- 51кА

2.2.5. Номинальная частота, 50-60Гц;

2.2.6. Вариант исполнения II, заземляющие ножи со стороны шарнирных контактов;

2.2.7. Климатическое исполнение и категория размещения согласовано ГОСТ 15150-69 – УХЛ2

2.2.8. Межфазное расстояние 250мм.

### 3. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и/или оборудования;

Защитная тарная упаковка;

### 4. Требования по комплектации товара и/или оборудования;

Разъединители должны быть укомплектованы приводами и вилками;

### 5. Требования к обслуживанию товара и/или оборудования – не требуется;

### 6. Требования к качеству, безопасности товара и/или оборудования;

Продукция должна быть сертифицированной, не ранее 2017г. выпуска.

### 7. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок;

Срок поставки до 1 сентября 2018г.;

количество: разъединитель РВЗ -10/1000-6шт. РВФЗ-10/1000-6шт

754

8. Требования к шефмонтажу (если монтаж осуществляется поставщиком) – не требуется;

9. Требования к обучению персонала (в случае поставки сложного оборудования) – не требуется;

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

Должны прилагаться паспорта;

11. Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию (срок, место);

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня изготовления;

Начальник СП



В.П. Сапрыкин

**Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара  
потребностям заказчика**

№ п/п	Наименование товара	Показатели товара
1	2	3
1	РВЗ-10	-Номинальное напряжение, кВ – 10; -Наибольшее напряжение, кВ – 12; -Номинальный ток, А – 1000 ; - Номинальная частота, Гц – диапазон не уже (50- 60); -Вариант исполнения - II (заземляющие ножи со стороны шарнирных контактов); -Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150-69 – УХЛ2 - Межфазное расстояние, мм - 250.
2	РФВЗ-10	-Номинальное напряжение, кВ – 10; -Наибольшее напряжение, кВ – 12; -Номинальный ток, А – 1000 ; - Номинальная частота, Гц – диапазон не уже (50- 60); -Вариант исполнения - II (заземляющие ножи со стороны шарнирных контактов); -Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150-69 – УХЛ2 - Межфазное расстояние, мм - 250.

Начальник СП



В.П. Сапрыкин