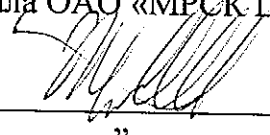


**“УТВЕРЖДАЮ”**  
Первый заместитель директора – главный инженер  
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

  
\_\_\_\_\_/П.В.Трубин  
“        ”        2015 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку резервных источников снабжения электроэнергией.**

### 1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» производит закупку резервных источников снабжения электроэнергией (РИСЭ).

1.2. Закупка производится на основании программы годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» на 2015 год.

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

| Филиал   | Вид транспорта | Точка поставки  | Срок поставки * | Количество |
|----------|----------------|---|-----------------|------------|
| Ярэнерго | авто           | 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д.9 (тел. 8-4852-78-14-08) | 45              | 6          |

\* в календарных днях, с момента подачи заявки на партию продукции

### 3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Резервный источник снабжения электроэнергией представляет собой бензиновую электростанцию, однофазную (220В), с ручным запуском.

3.2 Технические данные РИСЭ должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

3.3

| Основные характеристики                    |            |
|--|------------|
| Тип электростанции                         | бензиновая |
| Тип запуска                                | ручной     |
| Число фаз                                  | 1 (220В)   |
| Двигатель и топливо                        |            |
| Мощность двигателя, не менее, л.с.         | 13         |
| Число тактов                               | 4          |
| Количество оборотов, не менее, об./мин     | 3000       |
| Тип охлаждения                             | воздушное  |
| Марка бензина                              | АИ-92      |
| Расход топлива, не более, л/ч              | 2,4        |
| Удельный расход топлива, не более, г/кВт·ч | 0,313      |
| Объем бака, не менее, л                    | 6,5        |
| Время автономной работы, не менее, ч       | 2,7        |

| Генератор                            |  |
|--------------------------------------|--|
| Активная мощность, не менее, кВт     | 6  |
| Максимальная мощность, не менее, кВт | 6,6  |
| Конструкция и особенности            |  |
| Уровень шума, не более, дБ           | 74   |
| Глушитель                            | есть   |
| Защита от перегрузок                 | есть   |
| Число розеток 220 В, не менее        | 2  |
| Габариты, не более, (ШхВхГ) мм       | 870х60х60  |
| Вес, не более, кг                    | 75   |
| В комплекте с РИСЭ предусмотреть     | Комплект ЗИП (запасной масляный и воздушный фильтр, комплект шлангов и патрубков, провод для подключения нагрузки с сечением рассчитанным для выдачи максимальной мощности длиной 25м) |

#### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается РИСЭ, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- продукция должна пройти обязательную аттестацию аккредитованного Центра ОАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки РИСЭ) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку РИСЭ для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

#### 4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения РИСЭ должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя РИСЭ, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки РИСЭ должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2013 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, ремонта и технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого РИСЭ должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;

#### **7. Сроки и очередность поставки оборудования.**

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, - с момента подписания договора по декабрь 2015 г., по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 45 календарных дней от даты подачи заявки на партию продукции. Изменение сроков поставки провода оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

#### **8. Требования к Поставщику.**

8.1. Для участия в конкурсе Исполнитель должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Принципы формирования отборочных и оценочных критериев и оценки заявок участников закупок» и п. 2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Положению о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 15/13 от 10.06.2013г., а также п. 4.5 указанного Положения).

### 9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

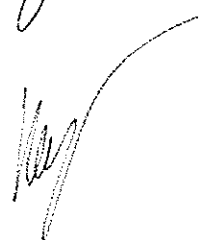
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Зам. главного инженера -  
начальник управления  
распределительных сетей



В.В. Плещев

Начальник отдела логистики  
управления логистики и  
материально-технического  
обеспечения



И.В. Козлов

Внаем сдан  
содержание  
содержание  
Чулунов А.Э.