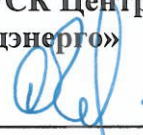


|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Номер ТЗ            |           |
| Номер материала SAP | 804000030 |

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

  
Решетников С.А.  
« 25 » сентября 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку электростанции бензиновой

### 1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит электростанций бензиновых, для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности 2018 г.

### 2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

| Филиал                               | Вид транспорта | Точка поставки                        | Срок поставки, дней* | Количество, шт. |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| ПАО «МРСК Центра»-<br>Белгородэнерго | Авто/жд        | г.Белгород, пер.<br>5-й Заводской, 17 | 45*                  | 10              |

\*в календарных днях, с момента заключения договора

### 3. Технические требования к оборудованию.

3.1. Технические данные электростанции бензиновой должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

| № п/п | Наименование                   | Технические требования        |
|-------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1.    | Номинальная мощность, кВт      | 5,6                           |
| 2.    | Максимальная мощность, кВт     | 6,5                           |
| 3.    | Топливо                        | бензин                        |
| 4.    | Система охлаждения             | воздушное                     |
| 5.    | Напряжение, В                  | 230/400                       |
| 6.    | Количество фаз                 | 3                             |
| 7.    | Емкость топливного бака, л     | 25                            |
| 8.    | Расход топлива, не более, л/ч  | 3,1                           |
| 9.    | Степень защиты                 | IP23                          |
| 10.   | Тип запуска                    | электрический                 |
| 11.   | Уровень шума, не более, дБ     | 74                            |
| 12.   | Габариты (ДхШхВ), не более, мм | 680х510х540                   |
| 13.   | Вес, кг                        | 90                            |
| 14.   | Особенности конструкции        | наличие колёс для перемещения |

#### **4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- оборудование должно быть новым, ранее не использованным;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих оборудование для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК, ГОСТ, в т.ч.:

- ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP)»;
- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

4.3. Поставщик должен предоставить (если требуется по условиям эксплуатации) комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

4.4. Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

4.5. Обязательно наличие сертифицированного сервисного центра на территории РФ.

#### **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 Заказчиком, 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 Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Требования к надежности и живучести оборудования.**

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

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

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования. Предоставляемая поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать в том числе:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;

– гарантийное свидетельство (талон).

**8. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «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.

Начальник УРС



**А.И. Стародубцев**