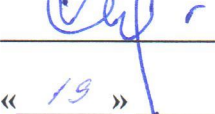


Номер ТЗ	308А
Номер материала SAP	804000030

УТВЕРЖДАЮ

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

 Решетников С.А.
« 19 » 12 2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электростанции бензиновой Genpower 8000 TE

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит электростанции бензиновой Genpower 8000 TE, 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»- Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 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.	Модель электростанции	GenPower GDG 8000 TE
2.	Номинальная мощность, кВА / кВт	0 / 5.8
3.	Максимальная мощность, кВА / кВт	0 / 6.3
4.	Топливо	дизель
5.	Коэффициент мощности	0.8
6.	Напряжение, В	230/400
7.	Количество фаз	3
8.	Емкость топливного бака, л	16
9.	Расход топлива, л/ч	1.7
10.	Степень защиты	IP23
11.	Тип запуска	электростарт
12.	Габариты (ДхШхВ), мм	500х740х670
13.	Вес, кг	107

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:

- 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