**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель главного инженера**

**по эксплуатации**

**филиала ПАО «Россети Центр»-**

**«Белгородэнерго»**

**Макеев С.А.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

##### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку аварийно-осветительной установки (световая башня)

1. **Общая часть** 
   1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
   2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
   3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.
   4. Срок поставки – в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.
2. **Технические требования к оборудованию.**
   1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.
3. **Общие требования.**
   1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной;
* сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим требованиям.
  1. Участник закупочных процедур обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
  2. Упаковка, временная антикоррозийная защита, транспортирование, условия и сроки хранения устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям соответствующих ГОСТ. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.
  3. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
  4. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.
  5. Срок изготовления продукции должен быть не более года до момента поставки.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода оборудования из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Требования к надежности и живучести продукции.**

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.

1. **Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого оборудования должна включать в том числе:

* паспорт товара (на русском языке);
* руководство по эксплуатации;
* гарантийный талон;
* сертификаты соответствия (на партию).

1. **Правила приемки продукции.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

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

**Начальник УРС Билащук А.В.**

**Сроки поставки согласованы:**

**И.о. заместителя директора**

**по инвестиционной деятельности Нестеров А.М.**

**Приложение 1**

| № п/п | Наименование материала | № материала | Ед. изм. | Количество |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Установка освет ELG (T5-7) 1000 S 2.7 GX1) | 804000102 | шт. | 2 |

1) – или эквивалент

**Приложение 2**

1. Башня световая ELG (T5-7) 1000 S 2,7 GX.

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| --- | --- |
| Область применения и назначение: | Для освещения рабочей зоны при аварийно-восстановительных работах |
| Питание | От автономного источника питания мощностью не менее 2,7кВт |
| Мощность источника света, не менее | 1000 Вт |
| Светораспределение по ГОСТ 17677 | класс Р (рассеянный свет) |
| Высота «Световой башни», не менее | 7 метров |
| Возможность регулировки высоты башни, не менее | 5-7 метров |
| Ветроустойчивость установки, не менее | 20 м.сек |
| Тип лампы | Натриевая |
| Тип патрона | Е40 |
| Время надува | до 60 сек |
| Вес нетто, не более кг | 65 |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | У1 |
| Степень защиты, не менее | IP 65 |
| Комплектация | * аварийная осветительная установка в сборе (с лампой) – 1 шт.; * страховочные оттяжки; * колышки для крепления оттяжек; * запасная лампа – 1 шт.; |