

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель главного инженера**  
**по эксплуатации**  
**филиала ПАО «Россети Центр»-**  
**«Белгородэнерго»**  
**Макеев С.А.**

“ 06 ” 02 2023 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку аварийно-осветительной установки (световая башня)

### **1. Общая часть**

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17.
- 1.4. Срок поставки – в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.

### **2. Технические требования к оборудованию.**

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

### **3. Общие требования.**

- 3.1. 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.
- 3.2. 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.
- 3.3. 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.
- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Наличие сертифицированного сервисного центра в РФ.
- 3.6. Срок изготовления продукции должен быть не более года до момента поставки.

### **4. 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.

**5. 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.

**6. 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).

**7. 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
1.	Установка освет ELG (T5-7) 1000 S 2.7 GX <sup>1)</sup>	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	E40
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>– аварийная осветительная установка в сборе (с лампой) – 1 шт.;</li> <li>– страховочные оттяжки;</li> <li>– колышки для крепления оттяжек;</li> <li>– запасная лампа – 1 шт.;</li> </ul>