

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Первого заместителя директора –
главного инженера филиала ПАО
«Россети Центр» - «Белгородэнерго»

С.А. Макеев

«31» октября 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку продукции Лот № 207В

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку продукции для нужд производственной деятельности.

Таблица №1

Номер материала	Наименование светильника	Ед. измерения	Количество
2061944	Аккумулятор для фонаря ФОС-3 6В 4Ач	ШТ	6
Адрес поставки	г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17		
Срок поставки	с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней		

2. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики продукции должны соответствовать параметрам указанным в таблице2 или являться эквивалентом:

Таблица №2

Наименование светильника	Технические требования и характеристики
Аккумулятор для фонаря ФОС-3 6В 4Ач	Емкость аккумулятора, Ач: не менее 4 Номинальное напряжение, В: 6±2% Диапазон рабочих температур: – хранение, °С: -20...+60 – заряд, °С: -15...+50 – разряд, °С: -20...+60 Габаритные размеры, мм: не более 70х48х102 Масса, не более, кг: не более 0.9

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускаются продукция и комплектующие к ней, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

3.2. Продукция и комплектующие к ней должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 «Продукция. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Продукция стационарные общего назначения»;
- ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Продукция. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 54350-2011 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51136-2008 «Стекла защитные многослойные. Общие технические условия»;
- ГОСТ ИЕС 60922-2012 «Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных). Общие требования и требования безопасности»;
- ГОСТ 22765-89 «Трансформаторы питания низкой частоты, импульсные и дроссели фильтров выпрямителей. Методы измерения электрических параметров»;
- ГОСТ Р МЭК 927-98 «Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Требования к рабочим характеристикам»;

- ГОСТ 28108-89 «Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры»;
- ГОСТ 26092-84 «Приборы световые. Установочные и присоединительные размеры»;
- ГОСТ Р 51318.15-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний»;
- ГОСТ ИЕС 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения для электроустановок и электрооборудования»;
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».
- ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)»;
- ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

3.3. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

3.4. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию (и их комплектующие) не менее 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Срок хранения продукции не менее 1 года.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение не менее 10 лет (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию).

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции (комплектующих к ним) и соответствующих ГОСТ. 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.

Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.

Маркировка продукции должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа и марку;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии продукции должна включать:

- паспорт товара;
- протоколы испытаний;
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции (и их комплектующих) должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» при получении ее на склад.

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

Начальник службы ПС УВС

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'В.Ф. Севостьянов', written in a cursive style.

В.Ф. Севостьянов