

“УТВЕРЖДАЮ”

И. о. первого заместителя директора  
главного инженера филиала  
ПАО “Россети Центр” – “Белгородэнерго”  
Макеев С.А.

“ 27 ” 12 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку светильников  
Лот № 207В**

**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 переулоч, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 20 календарных дней.

**2. Технические требования к продукции.**

- 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 допускаются светильники освещения, отвечающие следующим требованиям:
  - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
  - наличие сертификатов соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «Россети Центр» 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, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя или 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.

Укладка и транспортировка должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.
- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления продукции производителем должен быть не более полугода до момента поставки.

#### **4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые светильники должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **5. Требования к надежности и живучести продукции.**

Светильники должны функционировать в непрерывном режиме без ограничения длительности и обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет, если иное не указано в Приложении 2.

#### **6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка должна соответствовать требованиям соответствующих ГОСТ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка производится непосредственно на изделии. Маркировка должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении в режимах и условиях, установленных ГОСТ и стандартами или техническими условиями на светильники конкретных серий и типов.

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

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации;
- сертификат соответствия (на партию);
- гарантийное свидетельство.

#### **7. Правила приемки продукции.**

Каждая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

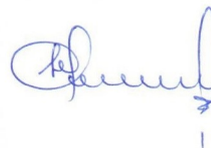
#### **8. Запрет на поставку продукции из иностранных государств**

*- Основание : Постановление Правительства РФ от 30.04.2020 № 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства.*

*- для подтверждения соответствия закупки промышленных товаров требованиям, установленным настоящим постановлением, участник закупки указывает (декларирует) в составе заявки на участие в закупке: в отношении товаров, страной происхождения которых является Российская Федерация, - номера реестровых записей из реестра российской промышленной продукции и единого реестра российской радиоэлектронной продукции.*

*- отсутствие продукции в Реестре промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации Минпромторга РФ и в едином реестре российской радиоэлектронной продукции ведет к отклонению заявки.*

Начальник департамента развития услуг и сервисов, взаимодействия с клиентами

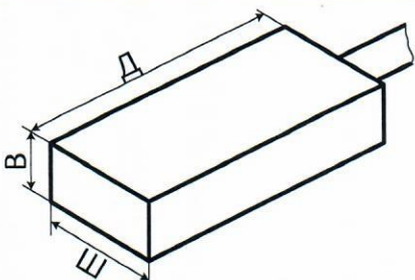


А.И. Чумаченко

**Приложение 1**

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Количество
1.	Светильник ПЗС Street-40 (или аналог)	---	шт.	50
2.	Светильник ПЗС Магистраль-100 (или аналог)	---	шт.	200
3.	Светильник ПЗС Магистраль-120 (или аналог)	2390961	шт.	2000
4.	Светильник ПЗС Магистраль-180 (или аналог)	2380569	шт.	400
5.	Светильник ПЗС Магистраль-200 (или аналог)	---	шт.	200

Общие характеристики.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Область применения	освещение автомобильных дорог и улиц
Напряжение питания, В	100~305 (50 Гц)
Коэффициент мощности, не менее	0,95
КПД, не менее, %	95
Светоотдача светильника (с учетом всех потерь), не менее, Лм/Вт	160
Количество светодиодов, шт	14 - 50
Пульсация светового потока, не более, %:	1%
Цветовая температура, К	4000±500
Тип КСС по ГОСТ Р 54350	III
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Степень защиты отсеков светильника, не ниже	IP66
Способ установки светильника	– Консоль с регулируемым углом наклона на кронштейн диаметром 48 мм;
Виды защит	– от короткого замыкания. Автоматическое восстановление; – от перегрева; – от превышения выходных напряжений; – от перегрузки по мощности; – от перенапряжений: L/N-PE:10кВ, L-N:6кВ.
Особенности конструкции	– материал корпуса – анодированный алюминий; – все светильники должны входить в одно семейство (серию) светильников, т.е. иметь единый дизайн; – ребра охлаждения – направлены вверх под углом 90 °; – количество светодиодных модуля – 2 шт, находящихся в одной горизонтальной плоскости и каждый в отдельном герметичном оптическом отсеке со степенью защиты ip 66; – вторичная оптика - одинарная линза, устанавливаемая на отдельный светодиод; – ремонтпригодность светильника (возможность самостоятельной замены неисправных элементов, в т.ч. блок питания и светодиодные модули).
	

1. Светильник ПЗС Street-40.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Мощность светильника, Вт	40
Габариты, ДхШхВ, не более, мм	300x195x80
Габариты, ДхШхВ, не менее, мм	290x185x70

2. Светильник ПЗС Магистраль-100.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Мощность светильника, Вт	100
Габариты, ДхШхВ, не более, мм	440x195x80
Габариты, ДхШхВ, не менее, мм	430x185x70

3. Светильник ПЗС Магистраль-120.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Мощность светильника, Вт	120
Габариты, ДхШхВ, не более, мм	570x195x80
Габариты, ДхШхВ, не менее, мм	560x185x70

4. Светильник ПЗС Магистраль-180.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Мощность светильника, Вт	180
Габариты, ДхШхВ, не более, мм	580x195x80
Габариты, ДхШхВ, не менее, мм	570x180x70

5. Светильник ПЗС Магистраль-200.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Мощность светильника, Вт	200
Габариты, ДхШхВ, не более, мм	600x195x80
Габариты, ДхШхВ, не менее, мм	590x185x70