|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **207B\_236** |
| **Номер материала SAP** | **2280112** |

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора -

главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Колубанов

“\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

##### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# на поставку кронштейнов для уличного светильника (К1П-0,35-0,5 на опору с 2 хомутами или эквивалент/аналог)

**Лот № 207B**

1. **Общая часть.**

ПАО «Россети Центр» производит закупку кронштейнов для уличных светодиодных светильников для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1. **Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки | Срок  поставки\* | Кол-во  (шт.) |
| «Орелэнерго» | Авто/Ж/д | ЦС филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» г. Орел, ул. Высоковольтная, 9 | в течение 30 календарных дней, с момента заключения договора | 100 |

1. **Технические требования к продукции.**

Технические требования и характеристики кронштейнов (и комплектующих к ним) должны соответствовать параметрам и быть не ниже приведенных значений:

| Наименование | Технические требования и характеристики (ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний») |
| --- | --- |
| Кронштейн для уличного светильника К1П-0,35-0,5 на опору с 2-мя хомутами или аналог | Предназначен для крепления одного наружного светильника типа РКУ (ЖКУ) или аналогичного светодиодного светильника на железобетонные стойки СВ 95 и СВ 110. |
| Материал: сталь |
| Покрытие: порошковая эмаль белого цвета |
| Высота: не менее 350 мм. Вылет: не менее 500 мм. |
| Посадочный диаметр: 48 мм. |

1. **Общие требования.**

К поставке допускаются кронштейны (и комплектующие к ним), отвечающие следующим требованиям:

* продукция должна быть новой, ранее не использованной.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые кронштейны (и их комплектующие) не менее 5 лет. 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. 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.

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

Кронштейны (и их комплектующие) должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного в п.3 данного ТЗ срока службы (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию).

1. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения кронштейнов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя светильников (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.

Кронштейны должны поставляться в упаковке завода-изготовителя.

1. **Правила приемки продукции.**

Каждая партия кронштейнов (и их комплектующих) должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

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

Начальник департамента развития услуг и сервисов,

взаимодействия с клиентами филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» Д.В. Полуэктов