


Номер ТЗ	207В_236
Номер материала SAP	2280112

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»


И.В. Колубанов
“ 21 ” марта 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Лот № 207В

1. Общая часть.

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

2. 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

3. 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.

4. Общие требования.

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

- продукция должна быть новой, ранее не использованной.

5. 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.

6. 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).

7. 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.

8. 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