

Номер ТЗ	207В_257
Номер материала SAP	2374274

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»
/ И.В. Колубанов

“ 29 ” 03 20 21 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку кронштейнов для уличных светильников К1П-0,35-0,5 на опору с 2-мя хомутами или аналогов

Лот № 207В

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
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: 350 мм. Вылет: 500 мм.
	Посадочный диаметр: 48 мм.
	Срок службы: не менее 20 лет.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя-филиала. Объем поставки, технические характеристики, а так же иные требования к закупаемому оборудованию, устанавливаются настоящим техническим заданием.

Доставка оборудования осуществляется за счет Поставщика (стоимость входит в цену предложения) на склад филиала, расположенный:

Филиал	Способ доставки	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество, шт.
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	г.Орел, ул. Высоковольтная 9, Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»	В течение 30 календарных дней с момента заключения договора.	40

3. Общие требования.

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

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

- продукция должна соответствовать требованиям Положения ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе»;
- срок изготовления кронштейнов (и комплектующих к ним) должен быть не более полугода до момента поставки.

4. 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Кронштейны (и их комплектующие) должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного в п.1 данного ТЗ срока службы (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию).

6. 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.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия кронштейнов (и их комплектующих) должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» 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



Д.В. Полуэктов