



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 508566, Изоляторы стеклянные для филиала АО "KEGOC" "Южные МЭС"
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (2865 Т, 1798558) Изолятор

Заказчик: Акционерное общество "Казакштанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC"

Организатор: Акционерное общество "Казакштанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	2865 Т
Наименование и краткая характеристика	Изолятор, стеклянный, подвесной
Дополнительная характеристика	Наименование: Изолятор подвесной стеклянный ПС-210В
Количество	127.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Южно-Казакштанская область, Шымкент Г.А., г.Шымкент, Центральный склад филиала Южные МЭС
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

2. Технические и качественные характеристики:

2.1. Изоляторы подвесные стеклянные ПС-210В должны изготавливаться согласно межгосударственному стандарту ГОСТ 6490-2017 и нормативно-техническим документам, на которые в ГОСТ 6490-2017 имеются ссылки или международному стандарту МЭК 60383-1:1993.

2.2. Маркировка подвесных стеклянных изоляторов должна наноситься в соответствии с ГОСТ 18620-86 и содержать:

- 1) обозначение типа изолятора;
- 2) товарный знак предприятия-изготовителя;
- 3) год изготовления (две последние цифры).

2.3. Типы, параметры и размеры подвесных стеклянных изоляторов должны соответствовать:

1. Тип изолятора:

- 1) обозначение по ГОСТ 27661-2017– ПС210В;
- 2) обозначение по МЭК 60305:1995– U210BL;
2. Тип замка по ГОСТ 12253 - W;
3. По климатическим условиям по ГОСТ 15150-69 – 0.

4. Механическая (электромеханическая) разрушающая сила не менее, кН – 210

5. Пробивное напряжение промышленной частоты в изоляционной среде не менее, кВ – 130

6. Диаметр изоляционной детали, мм– 300 (плюс/минус 13)

7. Строительная высота, мм – 170 (плюс/минус 5)

8. Длина пути утечки, мм – 380 (плюс/минус 16)

9. Сферическое соединение по ГОСТ 27396 – 20

10. Выдерживаемое электрическое напряжение, кВ:

- 1) Стандартного импульса 1,2/50 мкс, кВ – 110;
- 2) Промышленной частоты под дождем, кВ – 45

11. Уровни радиопомех при нормированных напряжениях, кВ:

Уровень радиопомех, дБ, не более:

- a) 86 дБ – 30;
- b) 55 дБ – 20;
- c) 34 дБ – 10;

12. Масса, кг – 7,1 (плюс/минус 0,40)

3. Прочие характеристики:





- 3.1. Год выпуска подвесных стеклянных изоляторов не ранее 2020 года.
- 3.2. Потенциальный поставщик к ценовому предложению должен предоставить электронную копию гарантийного письма о сохранении имеющихся ра-бочих мест для граждан Республики Казахстан на территории Республики Казахстан на период действия договора о закупках. Требование настоящего пункта распространяется на потенциальных поставщиков, зарегистрированными в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 3.3. Поставщик в рамках исполнения договора о закупках при поставке то-вара должен предоставить сертификат происхождения товара формы «СТ-KZ» на поставляемую продукцию или Индустриальный сертификат, выдан-ный НПП производителю поставляемой продукции, или письменное под-тверждение Местного исполнительного органа, подтверждающего наличие производителя поставляемой продукции в Списке предприятий (товаропр-изводителей) соответствующего региона.
4. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 6490-2017 или МЭК 60383-1:1993.
5. Проверка и испытание: Изоляторы подвесные стеклянные должны пройти испытания, что должно подтверждаться соответствующими протоколами.
6. Гарантийный срок на поставляемый товар: 36 месяцев со дня поставки товара.
7. В случае, если закупаются товары, относящиеся к средствам измерений, указание требований к потенциальному поставщику о внесении таких товаров в Реестр средств измерений, разрешенных к применению в Республике Казахстан: не относится.

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистриро ван в РК	Обозначен ие	Номер докумен та	Категор ия	Наименова ние	Область применен ия	Разработч ик	Страниц ы	МК С	Стат ус	Прик аз	Дата введен ия с	Дат а по
1	Нет				ГОСТ 6490-2017								

Подписал
Дата подписания

Кулумбетова Асем Жумакасовна
07.12.2020

