



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 493411  
способом Открытый тендер

Лот № (426 Т, 1748775) Ввод высоковольтный

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

### 1. Краткое описание ТРУ

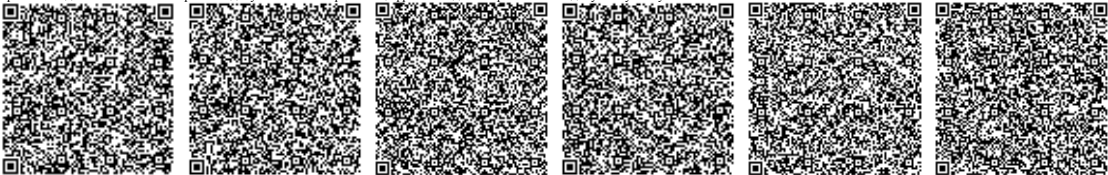
Наименование	Значение
Номер строки	426 Т
Наименование и краткая характеристика	Ввод высоковольтный, напряжение 151-330 кВ
Дополнительная характеристика	Наименование: Ввод трансформаторный 220 кВ 2000А (01)
Количество	1.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Шымкент, Центральный склад филиала "Южные МЭС"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 150 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

2. Технические и качественные характеристики:
- 2.1. Ввод предназначен для установки на автотрансформаторах типа АТДЦТН-63000/220/110/10-У1, АТДЦТН-125000/220/110/10 и АОДЦТН-167000/500/220/100 вместо установленного ввода типа ГМТА-45-220/2000 (чертеж 2ИЭ.800.043-01).
- 2.2. Полное описание и необходимые параметры указаны в технических условиях на заказ трансформаторных высоковольтных вводов 220 кВ.
- 2.3. Поставщик при поставке товара должен представить оригинал или нотариально засвидетельствованную копию письма завода-изготовителя о подтверждении взаимозаменяемости поставляемого ввода (с указанием типа и чертежа) с вводом типа ГМТА-45-220/2000 (чертеж 2ИЭ.800.043-01).
- 2.4. Потенциальный поставщик в заявке на участие в тендере должен представить габаритные, установочные и присоединительные размеры предлагаемого ввода в виде рисунка. Длина нижней части, соединительные размеры фланца и контактная шпилька предлагаемого ввода должны соответствовать размерам, указанным на рисунке 1, приложенном к технической спецификации.
- 2.5. Год выпуска не ранее 2020 года.
3. Соответствие стандартам (международным/внутренним): СТ РК ИЕС 60137-2013 «Вводы изолированные переменного тока на напряжения свыше 1000 В».
4. Проверка и испытание: при поставке товара потенциальный поставщик должен предоставить протоколы испытаний, проведенных на заводе – изготовителе.
5. Гарантийный срок на поставляемый товар: 60 месяцев с начала ввода товара в эксплуатацию, но не более 72 месяцев со дня поставки товара на склад заказчика.
6. 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 требуется.
7. Технические условия на заказ трансформаторных высоковольтных вводов 220 кВ и габаритные, установочные, присоединительные размеры установленного высоковольтного ввода 220 кВ, приведенные на рисунке 1, прилагаются и являются неотъемлемой частью технической спецификации.

### 3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страницы	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с	Дата по
1	Да	СТ РК ИЕС 60137-2013	373186	Национальный стандарт Республики	Вводы изолированные переменного	Настоящий стандарт устанавливает	Нет ()	152	Вводы	Действует	Приказом Председателя Комитета	01.01.2015	





				и Казахстан	о тока на напряжени е свыше 1000 В	характерис тики и методы испытания для изолирован ных вводов.					техническ ого регулиров ания и метрологи и Министерс тва индустрии и новых технологи й Республик и Казахстан от 19 ноября 2013 года № 533-од		
--	--	--	--	----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### Приложение

Рисунок 220 кВ.pdf

ТУ транс ввод 220 кВ 01.pdf

Подписал

Дата подписания

Сейсенбеков Ерлан Дуйсеналиевич

27.10.2020

