

## Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

АО «Актобе ТЭЦ» ([www.aktobetec.kz](http://www.aktobetec.kz)) объявляет о проведении закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): №202 «Электротехнические материалы».

Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения: **штука**.

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: **согласно приложению 2 (техническая спецификация)**.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: **30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами 2022г., г. Актобе, пр-т. 312 Стрелковой Дивизии, 60.**

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое:

№ лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге без НДС	Общая сумма, тенге без НДС
1	Трехфазная антирезонансная группа трансформаторов напряжения 3хЗНОЛ-06-10 УЗ	комплект	1,00	845 535,71	845 535,71
2	Трансформатор тока для установки на шинопровод на напряжение 0,66 кВ ANDELI MSQ 100.Ктт=2000/5,Класс=10P,SH=10 VA	штука	3,00	18 798,21	56 420,64
3	Устройство защиты трансформаторов напряжения от феррорезонанса	штука	3,00	363 321,43	1 089 964,29

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **1 991 920,64 тенге без учета НДС.**

Условия платежа: Без предварительной оплаты, оплата производится по факту поставки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней со дня подписания акта выполнения работ, подписанного в установленном «Заказчиком» порядке и электронной счет фактуры.

Заявки потенциальных поставщиков принимаются в срок до 09 часов 30 минут «10» октября 2022 года, на Евразийском электронном портале [www.mitwork.kz](http://www.mitwork.kz).

Закупки способом запроса ценовых предложений вскрываются 10 часов 00 минут «10» октября 2022 года, на Евразийском электронном портале [www.mitwork.kz](http://www.mitwork.kz).


Ценовое предложение представляется потенциальным поставщиком в электронном варианте на Евразийском электронном портале до времени окончания предоставления заявок, указанного в объявлении о закупках способом запроса ценовых предложений.

Полное наименование, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: Акционерное общество «Актобе ТЭЦ», 030015, Актюбинская область, г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии, 60 телефон 8 (7132) 749-307 электронный адрес: [a.mamenova@aktobetec.kz](mailto:a.mamenova@aktobetec.kz)

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация.
3. Форма Заявки на участие в закупках.

Председатель Правления



(Подпись, дата)

Избасаров Б.Б.

29.09.22г

Кому \_\_\_\_\_

(наименование субъекта  
естественной монополии)

От кого \_\_\_\_\_

(наименование потенциального  
поставщика)

(фактический адрес  
потенциального поставщика)

**Заявка  
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

Описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: \_\_\_\_\_

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Настоящей заявкой выражаю его согласия осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг:

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (Подпись, дата)

Утверждаю  
 Председатель  
 тендерной комиссии  
 АО «Актобе ТЭЦ»  
 Садыков И.Р.  
 «25» 05 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Трансформатор тока для установки на шинопровод на напряжение 0,66кВ ANDELI MSQ-100.
Номер лота:	
Наименование лота:	Трансформатор тока для установки на шинопровод на напряжение 0,66кВ ANDELI MSQ-100.
Описание лота:	Трансформатор тока для установки на шинопровод на напряжение 0,66кВ ANDELI MSQ-100.
Дополнительное описание лота:	Трансформатор тока для установки на шинопровод на напряжение 0,66кВ ANDELI MSQ-100 предназначены для встраивания в комплектные трансформаторные подстанции и служат для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам, устройствам защиты и управления в установках переменного тока частоты 50 или 60 Гц. Корпус трансформатора неразъемный, что делает невозможным доступ к виткам катушки клеммы вторичной обмотки закрыты крышкой, что обеспечивает безопасность при эксплуатации малые габариты и вес корпус трансформатора изготовлен из негорючей самозатухающей пластмассы.
Количество (объем) закупаемых работ:	3
Единица измерения:	Штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (промзона), АО «Актобе ТЭЦ»
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ:	<b>1.Технические характеристики:</b> Ктт=2000/5, Класс=0,5 Sn=10 VA. Номинальное напряжение 0,66 кВ Номинальная мощность 15 ВА Ном. первичный ток/ном. вторичный ток,А 2000/5 Класс точности 0,5 Вес 0.9кг Гарантия 1 год <b>2.Комплектация:</b> Трансформатор тока Паспорт.

Зам. главного инженера по ремонту

Начальник электроцеха

 А.Н. Давыскиба

 А.Д. Акниев

Утверждаю  
 Председатель  
 тендерной комиссии  
 АО «Актобе ТЭЦ»  
 Садыков И.Р.  
 «25» 05 2022г.

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	1 Трехфазная антирезонансная группа трансформаторов напряжения 3х ЗНОЛ-06-10 У3
Номер лота:	
Наименование лота:	Трехфазная антирезонансная группа трансформаторов напряжения 3х ЗНОЛ-06-10У3
Описание лота:	Трехфазная антирезонансная группа трансформаторов напряжения 3х ЗНОЛ-06-10 У3
Дополнительное описание лота:	Трехфазная антирезонансная группа трансформаторов напряжения 3х ЗНОЛ-06-10 У3 Трехфазные антирезонансные группы предназначены для установки в комплектные распределительные устройства (КРУ) или закрытые распределительные устройства (ЗРУ) и служат для питания электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в электроустановках переменного тока частоты 50 или 60 Гц. Устойчивы к феррорезонансу и (или) воздействию перемежающейся дуги в случае замыкания одной из фаз сети на землю. При закупке предоставлять опросный лист заказа завода изготовителя для заполнения.
Количество (объем) закупаемых работ:	1
Единица измерения:	Комплект
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (промзона), АО «Актобе ТЭЦ»
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ:	<b>1.Технические характеристики:</b> Тип трансформатора: ЗНОЛ.06-10 Климатическое исполнение: У3 Класс напряжения первичной обмотки, кВ: 10 Номинальное напряжение первичной обмотки, В: 10000/√3 Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В: 100/√3 Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В: 100/3 Класс точности основной вторичной обмотки: 0,5 Класс точности дополнительной вторичной обмотки: 3Р Номинальная мощность основной

	<p>вторичной обмотки при указанном классе точности. ВА: 75 Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки при указанном классе точности, ВА: 300 Предельная мощность вне класса точности. ВА: 400 Схема и группа соединения обмоток: I/I-I-0-0 Масса, кг, max 99 <b>2.Комплектация:</b> Трехфазная антирезонансная группа трансформаторов напряжения Паспорт.</p>

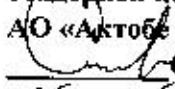
Зам. главного инженера по ремонту

Начальник электроцеха



А.Н. Давыскиба

А.Д. Ахмедов

Утверждаю  
 Председатель  
 тендерной комиссии  
 АО «Актобе ТЭЦ»  
  
 Садыхов И.Р.  
 «24» 05 2022г.

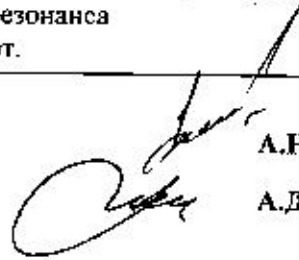
Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	1 Устройство защиты трансформаторов напряжения от феррорезонанса СЗТн ОАО «СЗТТ»
Номер лота:	
Наименование лота:	Устройство защиты трансформаторов напряжения от феррорезонанса СЗТн ОАО «СЗТТ»
Описание лота:	Устройство защиты трансформаторов напряжения от феррорезонанса СЗТн ОАО «СЗТТ»
Дополнительное описание лота:	Устройство защиты трансформаторов напряжения от феррорезонанса СЗТн ОАО «СЗТТ» Устройства представляют собой приборы, предназначенные для защиты измерительных трехфазных трансформаторов напряжения от вредного воздействия феррорезонанса в распределительных сетях высокого напряжения (6 – 35) кВ, переменного тока частотой 50Гц с изолированной или эффективно заземленной нейтралью. Феррорезонанс возникает между индуктивностью трансформатора и емкостью сети или её элементов. Источником феррорезонанса могут стать коммутационные перенапряжения в сети, однофазные замыкания на землю или другие переходные явления. Устройства включаются в схему разомкнутого треугольника, образованного дополнительными вторичными обмотками трехфазных измерительных трансформаторов напряжения. Один полюс нагрузки необходимо заземлить. Устройства можно применять одновременно с защитным реле. Параллельное подключение не влияет на защитные функции реле. Устройства устанавливаются на DIN-рейку EN 50 022 шириной 35мм
Количество (объем) закупаемых работ:	3
Единица измерения:	Штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Актобе, проспект 312 Стрелковой дивизии 60 (промзона), АО «Актобе ТЭЦ»
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 календарных дней со дня подписания договора Сторонами.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых работ:	<b>1. Технические характеристики:</b> Номинальное напряжение 100-200 В Напряжение активации 25 В Степень защиты IP20 Рабочая температура +40°С - 40°С Максимальная влажность 95 % без конденсации влаги Масса 0,1 кг

	<b>2.Комплектация:</b> Устройство защиты трансформаторов напряжения от феррорезонанса Паспорт.
--	---

Зам. главного инженера по ремонту

Начальник электроцеха



А.Н. Давыскиба

А.Д. Ахныяев