Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

	ции закупасных товаров (работ, услуг)
Номер закупок (тендера):	228
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Покупная электроэнергия»
Номера лотов:	Лот №1: Покупная электроэнергия
Наименование лотов:	Лот №1: Покупная электроэнергия
Описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг)
Дополнительное описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг)
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению
Единица измерения:	Квт*ч
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	январь – декабрь 2021г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг)

Техническая спецификация на закуп электроэнергии

Заказик Акционерное общество «Восточно-Казахстанская Региональная Энергетическая Компания»

Организатор **Акционерное общество «Восточно-Казахстанская Региональная Энергетическая Компания»**

1. Краткое описание

r		
Наименование	Значение	
Наименование и краткая характеристика:	Электроэнергия	
Дополнительная характеристика:	Электроэнергия на хозяйственные нужды и компенсацию технологических потерь на 2021г.	
Количество (объем) закупаемых товаров:	333 450 116,00	
Единица измерения:	кВт*ч	
Место поставки товаров:	Республика Казахстан, Восточно- Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, улица Бажова, 10	
Срок поставки товаров:	С 01.2021 по 12.2021	
Условия оплаты:	Предоплата-0%, Промежуточный платеж- 100%, окончательный платеж-0%	

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

Электроэнергия на хозяйственные нужды и компенсацию технологических потерь

- 1. В качестве поставщиков электрической энергии допускается участие в тендере энергопроизводящих организаций, группы энергопроизводящих организаций определены приказом Министра энергетики Республики Казахстан №476 от 05.12.2018г.
- 2. Заказчик самостоятельно, без участия Поставщика, заключает Договоры на оказание услуги по обеспечению готовности электрической мощности к несению нагрузки и на оказание услуги по организации балансирования производства-потребления электрической энергии.
- 3. Закупаемая электрическая энергия должна соответствовать ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»
- 4. Пункты поставки электроэнергии шины электростанций Поставщика.

- 5. Поставка электрической энергии осуществляется с 00-00 часов 1 января 2021г. до 24-00 часов 31 декабря 2021г. (единое среднеевропейское время).
- 6. Поставщик самостоятельно, без участия Заказчика осуществляет подачу электроэнергии до пунктов поставки Заказчика.
- 7. Планируемый график потребления электроэнергии по месяцам указан в Приложении №1.
- 8. Электроэнергия принимается в пунктах поставки Заказчиком, дальнейшая транспортировка электроэнергии по собственным сетям осуществляется Заказчиком самостоятельно без участия Поставщика.
- 9. Количество поданной Поставщиком и принятой Заказчиком электроэнергии определяется в соответствии с данными учета о ее фактическом потреблении согласно Фактическому балансу производства-потребления электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии Республики Казахстан.
- 10. Цена электроэнергии определена по утвержденным предельным тарифам, установленным в соответствии с Приказом МЭРК №514 от 14.12.2018г.
- 11. Оплата производится за фактический объем электроэнергии, полученной Заказчиком в пунктах поставки за расчетный период, путем перевода денежных средств на расчетный счет Поставщика в течении 10 (десяти) банковских дней от даты получения счета-фактуры.

3. Технические стандарты

№ п/п	Наименование
1	ГОСТ 32144-2013

Приложение

Приложение №1 к ТС Планируемый график потребления электроэнергии по месяцам. Pdf

Объемы покупки электрической энергии на 2021 год

Период поставки	Объем поставки, кВт*ч
январь	63 901 445
февраль	50 903 389
март	43 990 162
1-ый квартал	158 794 996
апрель	0
май	0
июнь	0
2-ой квартал	0
июль	4 840 555
август	3 853 551
сентябрь	14 895 397
3-й квартал	23 589 503
октябрь	27 569 175
ноябрь	53 501 220
декабрь	69 995 222
4-й квартал	151 065 617
Всего:	333 450 116