Техническая спецификация закупаемых услуг (работ, товаров)

Номер закупок (тендера):	13	
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Покупная электроэнергия»	
Номер лота:	Лот №1 Покупная электроэнергия	
Наименование лота:	Лот №1 Покупная электроэнергия	
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров).	
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров).	
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:	Согласно проекту договора	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров).	

Председатель тендерной Комиссии:	Глибина И.Г.	
	(Ф.И.О.)	(Подпись, дата)

Приложение №1 к Технической спецификации закупаемых услуг (работ, товаров)

Техническая спецификация: Покупная электроэнергия по лоту №1

1. Краткое описание

Наименование	Значение
Наименование и краткая характеристика:	Электроэнергия
Дополнительная характеристика:	Электроэнергия на хозяйственные нужды и
	компенсацию технологических потерь на
	2022Γ.
Количество (объем) закупаемых товаров:	253 920 288,000
Единица измерения:	кВт*ч
Место поставки товаров:	Республика Казахстан, Восточно-
The second secon	Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск,
	улица Бажова, 10
	1
Срок поставки товаров:	С 01.2022 по 12.2022
epon northalin robupos.	
Условия оплаты:	Предоплата-0%, Промежуточный платеж-
J CHODIM CHRISTIN	100%, окончательный платеж-0%
	10070, OKOHATCIBIBIN IIIAICK-070

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 2022г. до 24-00 часов 31 декабря 2022г. (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

Объемы покупки электрической энергии на 2022 год

Период поставки	Объем поставки, кВт*ч	
январь	50 420 578	
февраль	40 190 383	
март	41 851 947	
1-ый квартал	132 462 908	
апрель	0	
май	0	
июнь	0	
2-ой квартал	0	
июль	3 920 285	
август	3 120 282	
сентябрь	12 061 046	
3-й квартал	19 101 613	
октябрь	22 323 211	
ноябрь	25 583 054	
декабрь	54 449 502	
4-й квартал	102 355 767	
Всего:	253 920 288	