

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений на 2021 год

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жамбылские электрические сети» объявляет о 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):

№п/п	Номер лота	Наименование
1	Лот №519	Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000
2	Лот №520	Прибор для замера переходных сопротивлений выключателей МИКО-8МА с измерительным кабелем
3	Лот №521	Прибор миллиметр МИКО-9А с измерительным кабелем
4	Лот №522	Измеритель сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта и металлосвязи типа С.А 6470 N
5	Лот №523	Приемник поисковой ППИ-500К (с принадлежностями)
6	Лот №524	Прибор Микроомметр ИКС-30А
7	Лот №525	Механический мегаомметр ЭСО202/2Г
8	Лот №526	Прибор контроля оболочки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКО-10
9	Лот №527	Прибор РЕТОМ-21 в наборе
10	Лот №528	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М2 с аксессуарами
11	Лот №529	Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М3 с аксессуарами
12	Лот №530	Мегаомметр цифровой МЕГОМ-300

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

№п/п	Номер лота	Единица измерения	Количество
1	Лот №519	компл	2
2	Лот №520	шт	2
3	Лот №521	шт	2
4	Лот №522	шт	2
5	Лот №523	шт	1
6	Лот №524	шт	10
7	Лот №525	шт	12
8	Лот №526	шт	1
9	Лот №527	шт	1
10	Лот №528	шт	1
11	Лот №529	шт	1
12	Лот №530	шт	1

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

1	Лот №519	Трансформатор нагрузочный РЕТ-3000: 1) Измерение коэффициента трансформации, полярности и угловой погрешности измерительных трансформаторов тока; 2) Проверка низковольтных силовых выключателей первичным током; 3) Проверка характеристик токовых защит низковольтных силовых выключателей; 4) Тестирование токовых защит прямого действия первичным током.
---	----------	---

2	Лот №520	<p>Прибор для замера переходных сопротивлений выключателей МИКО-8МА с измерительным кабелем:</p> <p>Для измерения сопротивления постоянному току:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обмоток силовых трансформаторов, измерительных трансформаторов тока, электродвигателей; - уравнивающих, токоограничивающих и других резисторов высоковольтных выключателей; - контактов и контактных соединений силовых и сигнальных цепей; - кабелей.
3	Лот №521	<p>Прибор миллиметр МИКО-9А с измерительным кабелем:</p> <p>Измерение электрического сопротивления постоянному току в индуктивных и безиндуктивных цепях в диапазоне от 10 мкОм до 30 кОм на токах до 10 А:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обмоток силовых трехфазных и однофазных трансформаторов, измерительных трансформаторов тока, электромагнитов, электродвигателей; - уравнивающих, токоограничивающих и других резисторов высоковольтных выключателей; - силовых и измерительных кабелей.
4	Лот №522	<p>Измеритель сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта и металlosвязи типа С.А 6470 N:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Измерение сопротивления заземляющих устройств. - Измерение удельного сопротивления грунта. - Измерение сопротивления металlosвязи
5	Лот №523	<p>Приемник поисковой ПП-500К (с принадлежностями):</p> <p>Высокоточное определение мест повреждения подземных кабелей индукционным, акустическим и потенциальным методами.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение глубины залегания подземных коммуникаций. - Выбор кабеля из пучка. - Оценка расстояния до места повреждения и трассировка кабеля при работе акустически - индукционным методом. - Локализация повреждений кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.
6	Лот №524	<p>Прибор Микроомметр ИКС-30А:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Измерение сопротивления постоянному току с измерительным током до 30 А. - Измерение сопротивления постоянному обмоток электрических машин и силовых трансформаторов большой мощности. - Измерение переходных сопротивлений высоковольтных выключателей и разъединителей
7	Лот №525	<p>Механический мегаомметр ЭСО202/2Г:</p> <p>Измерения сопротивления изоляции электрооборудования, установок и кабелей</p>
8	Лот №526	<p>Прибор контроля оболочки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКО-10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Точное и предварительное определение мест повреждения защитной оболочки кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ кабеля). - Испытания защитной оболочки СПЭ-кабелей постоянным напряжением.

9	Лот №527	<p>Прибор РЕТОМ-21 в наборе: Проверка и наладка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - всех типов электромеханических реле (направленных и ненаправленных реле тока, реле напряжения, сопротивления, мощности, частоты, времени, указательных, промежуточных и т.д.); - микропроцессорных защит 6-10-35 кВ; - УЗО; - измерительных трансформаторов тока; - измерительных трансформаторов напряжения; - заземления; - АПВ; - высоковольтных выключателей; - автоматических выключателей; - низковольтных аппаратов управления, - контакторов, электромагнитных пускателей и т.д.
10	Лот №528	<p>Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М2 с аксессуарами: Измерение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ток и напряжение однофазной системы с расчетом полной, активной и реактивной мощности, к.п.д. – $\cos\phi$ и потери – $\text{tg}\phi$, а также, полное, активное и реактивное сопротивление контролируемой цепи; - Трехфазную векторную диаграмму напряжения и тока, полную, активную и реактивную мощность, $\cos\phi$, в каждой фазе, а также трехфазную активную мощность и общий коэффициент мощности; - Прямую, обратную и нулевую составляющие трехфазного тока и напряжения, их полную, активную и реактивную мощность, а также коэффициенты несимметрии; - Сравнение двух сигналов напряжения или тока с вычислением угла между ними или их отношения; - Контроль чередования фаз; - Одновременное измерение в двух гальванически развязанных цепях напряжения постоянного тока; - Целостность проводов и соединений; - Полярность обмоток трансформаторов тока и напряжения.
11	Лот №529	<p>Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М3 с аксессуарами: Измерение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ток и напряжение однофазной системы с расчетом полной, активной и реактивной мощности, к.п.д. – $\cos\phi$ и потери – $\text{tg}\phi$, а также, полное, активное и реактивное сопротивление контролируемой цепи; - Трехфазную векторную диаграмму напряжения и тока, полную, активную и реактивную мощность, $\cos\phi$, в каждой фазе, а также трехфазную активную мощность и общий коэффициент мощности; - Прямую, обратную и нулевую составляющие трехфазного тока и напряжения, их полную, активную и реактивную мощность, а также коэффициенты несимметрии; - Сравнение двух сигналов напряжения или тока с вычислением угла между ними или их отношения; - Контроль чередования фаз; - Одновременное измерение в двух гальванически

		развязанных цепях напряжения постоянного тока; - Показатели качества электроэнергии по классу А ГОСТ 30804.4.30-2013; - Осциллографирование сигналов тока и напряжения; - Оценка гармонического состава измеряемого сигнала.
12	Лот №530	Мегаомметр цифровой МЕГОМ-300: Измерение электрического сопротивления изоляции постоянному току. - Измерение напряжения постоянного и переменного тока. - Диагностика состояния изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:
- в течение года, строго по заявке Заказчика.

- ТОО «ЖЭС», ул. Махамбета, 11А, центральный склад ТОО «ЖЭС» / по указанию Заказчика.

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:

№п/п	Номер лота	Цена за единицу, без НДС
1	Лот №519	1 200 000
2	Лот №520	2 110 000
3	Лот №521	3 400 000
4	Лот №522	1 100 000
5	Лот №523	1 120 000
6	Лот №524	750 000
7	Лот №525	130 000
8	Лот №526	5 350 000
9	Лот №527	3 800 000
10	Лот №528	500 000
11	Лот №529	910 000
12	Лот №530	156 000

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:

№п/п	Номер лота	Общая сумма в тенге, без НДС
1	Лот №519	2 400 000
2	Лот №520	4 220 000
3	Лот №521	6 800 000
4	Лот №522	2 200 000
5	Лот №523	1 120 000
6	Лот №524	7 500 000
7	Лот №525	1 560 000
8	Лот №526	5 350 000
9	Лот №527	3 800 000
10	Лот №528	500 000
11	Лот №529	910 000
12	Лот №530	156 000

Условия платежа: Оплата производится по факту поставки товара, или по фактически выполненным работ и услуг в течение до 360 (трёхсот шестидесяти) календарных дней после принятия Покупателем товара, работ и услуг согласно поданной Заявке.

На участие в закупках способом запроса ценовых предложений по форме 5 согласно приложению 3 к настоящим Правилам с приложением следующих документов:

1) справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица - электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) - электронной копии соглашения о консорциуме и электронных копий справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2) копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации).

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 12 часов 00 минут 03 сентября 2021 года, по адресу г.Тараз, ул.Махамбета, 11А, кабинет № 107.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 14 часов 00 минут 03 сентября 2021 года, по адресу г.Тараз, ул.Махамбета, 11А.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии: ТОО «Жамбылские электрические сети», тел. 8-(7262)-90-10-49, г.Тараз, ул.Махамбета, 11А, zheskliring@gmail.com.

Приложение:

1. Проект договора.

Руководитель субъекта естественной монополии

Генеральный директор ТОО «ЖЭС»
Джарбулов А.Б.
(Ф.И.О.)


(Подпись, дата)

25.08.2021.