

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений 2022-11147

Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
05.08.2022 11:09:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
АО Жезказганская распределительная электросетевая компания	Республика Казахстан, 100600, Карагандинская область, город Жезказган, улица М.Маметовой,33, почтовый индекс 100600

Наименование закупок(товаров, работ, услуг)

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование,уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупа											
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)	
1	Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ) Цифровое устройство релейной защиты и автоматики алтей; тип:универсальная защита трансформатора, габ-ые размеры (ш*в*г),мм:144*278*201 (основной блок), 125*250*35 (пульт управления),50*278*195 (доп. Модуль); масса: не более 6,7 кг; диапазон рабочих темп:от -40 до +55; степень защиты лицевой панели: ip54; энергонезависимыеиндикаторы блинкерного типа: 14шт; количество дискретных входов: 24-42шт; количество релейных выходов: 22-28 шт; количество аналоговыхвходов: 10 шт; потребляемая мощность - в дежурном режиме 5 вт - в режимесрабатывания защит 15 вт; органы сигнализации/управления: дисплей- oled,графический 128*64 точек, функциональные светодиоды-16шт, кнопкиуправления-9шт; возможность загрузки конфигурации и аварийных событийна флеш-накопитель; функции аркт: блокировка аркт по результатамконтроля параметров, оперативное управление устройством рпн 84 ,автоматическое управление устройством рпн 90, контроль текущегоположения рпн, учет ресурса рпн, диагностика режимов работы рпн;интерфейсы связи: rs485-2шт, usb-2шт; протокол: modbus-rtu гост р мэкб0870-5-104-2004; комплект поставки: циф-ое устр-во релейной защитыалтей узт-1шт, доп. Модуль – в соответствии с картой заказа, пульт упр. -1шт, кабель связи 3м- 1шт, паспорт-1шт; срок службы: не менее 25 лет; срокгарантийного ремонта: 10 лет.	Штука	1.00000	1 620 941.34	1 620 941.34	Период закупа 2022 год. Поставка по заказу, в течении 45 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК,Улытауская область, г.Жезказган ул ММаметова 33 Ц/склад	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
ИТОГО			1.00000		1 620 941.34						
				с НДС	1 815 454.30						

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
12.08.2022 17:15:00	12.08.2022 17:15:00

Контакты

Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона
Рахимжанова Алия Болатовна	Aliya.Rakhimzhanova@kazakhmys.kz	87212926063

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
ЖРЭК ТИПОВОЙ ДОГОВОР резиденты.....docx (/ru/Tender/dlContract/11147?validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)	Объявление-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/11147?validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)	ЖРЭК (/ru/Tender/dlLot/11147?no=1&validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)

Дополнительные файлы		
Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlFile/11147?fid=1&validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)	Банковские реквизиты ЖРЭК-docx (/ru/Tender/dlFile/11147?fid=2&validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)	ЖРЭК (/ru/Tender/dlLot/11147?fid=3&validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ)	Штука	1.00000	1 620 941.34	1 620 941.34	(/ru/tender/dlot/11147?no=1&validator=ZFJkdGpYT3BvY2tQUHJFMzhjNEgyVFVKUmpXT1EwaFhrdkFnTGhpTnJXMVh3YnJgdVFDZ3BOWE5CM3A3MnBTWg==)	2

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками			
ИНН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
190940020816	TOO Altyn Adam Ltd	г. Есик 3-10-15	12.08.2022 10:20:16
610505302623	ФЛ ИП Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	12.08.2022 10:30:00

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
1		Нет отклоненных заявок
1		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	TOO Altyn Adam Ltd
1	ФЛ ИП Айдарбаев М.Б.

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки							
Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи

1	Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ)	190 940 020 816, TOO Altyn Adam Ltd	г. Есiк 3-10-15	KZT	1 620 940.00	1 620 940.00	12.08.2022 10:20:16
1	Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ)	610 505 302 623, ФЛ ИП Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	KZT	1 620 941.00	1 620 941.00	12.08.2022 10:30:00

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						Потенциальный поставщик					
ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	
1	Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ)	РК,Улытауская область, г.Жезказган ул ММаметова 33 Ц/склад	Штука	1.00000	1 620 941.34	1 620 941.34	190 940 020 816	TOO Altyn Adam Ltd	too_altyn_adam@mail.ru	1 620 940.00	1 620 940.00	1 815 452.80	610 505 302 623	ФЛ ИП Айдарбаев М.Б.	ip_61@bk.ru	1 620 941.00	1 620 941.00	
							<p>Требования технической спецификации: Цифровое устройство релейной защиты и автоматики алтей; тип:универсальная защита трансформатора, габ-ые размеры (ш*в*г),мм:144*278*201 (основной блок), 125*250*35 (пульта управления),50*278*195 (доп. Модуль); масса: не более 6,7 кг; диапазон рабочих темп:от -40 до +55; степень защиты лицевой панели: ip54; энергонезависимыеиндикаторы блинкерного типа: 14шт; количество дискретных входов: 24-42шт; количество релейных выходов: 22-28 шт; количество аналоговыхвходов: 10 шт; потребляемая мощность - в дежурном режиме 5 вт - в режимесрабатывания защит 15 вт; органы сигнализации/управления: дисплей- oled,графический 128*64 точек, функциональные светодиоды-16шт, кнопкиуправления-9шт; возможность загрузки конфигурации и аварийных событийна флеш-накопитель; функции аркт: блокировка аркт по результатамконтроля параметров, оперативное управление устройством рпн 84 ,автоматическое управление устройством рпн 90, контроль текущегоположения рпн, учет ресурса рпн, диагностика режимов работы рпн;интерфейсы связи: rs485-2шт, usb-2шт; протокол: modbus-rtu гост р мэк60870-5-104-2004; комплект поставки: циф-ое устр-во релейной защитыалтей узт-1шт, доп. Модуль – в соответствии с картой заказа, пульт упр. -1шт, кабель связи 3м- 1шт, паспорт-1шт; срок службы: не менее 25 лет; срокгарантийного ремонта: 10 лет.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Алтай-УЗТ-220-00-00-ПС-1, Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с высшим напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ) – 1штука Цифровое устройство релейной защиты и автоматики алтей; тип: универсальная защита трансформатора, габ-ые размеры (ш*в*г), мм:144*278*201 (основной блок), 125*250*35 (пульт управления), 50*278*195 (доп. Модуль); масса: не более 6,7 кг; диапазон рабочих темп:от -40 до +55; степень защиты лицевой панели: ip54; энергонезависимые индикаторы блинкерного типа: 14шт; количество дискретных входов: 24- 42шт; количество релейных выходов: 22-28 шт; количество аналоговых входов: 10 шт; потребляемая мощность - в дежурном режиме 5 вт - в режиме срабатывания защит 15 вт; органы сигнализации/управления: дисплей- oled, графический 128*64 точек, функциональные светодиоды-16шт, кнопки управления-9шт; возможность загрузки конфигурации и аварийных событий на флеш-накопитель; функции аркт: блокировка аркт по результатам контроля параметров, оперативное управление устройством рпн 84, автоматическое управление устройством рпн 90, контроль текущего положения рпн, учет ресурса рпн, диагностика режимов работы рпн; интерфейсы связи: rs485-2шт, usb-2шт; протокол: modbus-rtu гост р мэк 60870-5-104-2004; комплект поставки: циф-ое устр-во релейной защиты алтей узт-1шт, доп. Модуль – в соответствии с картой заказа, пульт упр. -1шт, кабель связи 3м- 1шт, паспорт-1шт; срок службы: не менее 25 лет; срок гарантийного ремонта: 10 лет. - производитель ООО НПП Микропроцессорные технологии, Россия</p>						<p>Требования технической спецификации: Цифровое устройство релейной защ автоматики алтей; тип:универсальная защита трансформатора, габ-ые размеры (ш*в*г),мм:144*278*201 (основной блок), 125*250*35 (пульт управления),50*278*1 Модуль); масса: не более 6,7 кг; диапазон рабочих темп:от -40 до +55; степень з: лицевой панели: ip54; энергонезависимыеиндикаторы блинкерного типа: 14шт; к дискретных входов: 24-42шт; количество релейных выходов: 22-28 шт; количеств аналоговыхвходов: 10 шт; потребляемая мощность - в дежурном режиме 5 вт - в режимесрабатывания защит 15 вт; органы сигнализации/управления: дисплей- oled,графический 128*64 точек, функциональные светодиоды-16шт, кнопкиуправ возможность загрузки конфигурации и аварийных событийна флеш-накопитель; блокировка аркт по результатамконтроля параметров, оперативное управление ; рпн 84 ,автоматическое управление устройством рпн 90, контроль текущегополо учет ресурса рпн, диагностика режимов работы рпн;интерфейсы связи: rs485-2ц протокол: modbus-rtu гост р мэк60870-5-104-2004; комплекта поставки: циф-ое уст защитыалтей узт-1шт, доп. Модуль – в соответствии с картой заказа, пульт упр. - связи 3м- 1шт, паспорт-1шт; срок службы: не менее 25 лет; срокгарантийного реи</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Алтай-УЗТ-2: Цифровое устройство релейной защиты двухобмоточных трансформаторов с вь напряжением до 220 кв (ОБ+ПУ) – 1штука Цифровое устройство релейной защи автоматики алтей; тип: универсальная защита трансформатора, габ-ые размеры мм:144*278*201 (основной блок), 125*250*35 (пульт управления), 50*278*195 (до масса: не более 6,7 кг; диапазон рабочих темп:от -40 до +55; степень защиты ли ip54; энергонезависимые индикаторы блинкерного типа: 14шт; количество дискр 24- 42шт; количество релейных выходов: 22-28 шт; количество аналоговых входи потребляемая мощность - в дежурном режиме 5 вт - в режиме срабатывания защ органы сигнализации/управления: дисплей- oled, графический 128*64 точек, фун светодиоды-16шт, кнопки управления-9шт; возможность загрузки конфигурации и событий на флеш-накопитель; функции аркт: блокировка аркт по результатам ко параметров, оперативное управление устройством рпн 84, автоматическое упра устройством рпн 90, контроль текущего положения рпн, учет ресурса рпн, диагнс режимов работы рпн; интерфейсы связи: rs485-2шт, usb-2шт; протокол: modbus-и 60870-5-104-2004; комплект поставки: циф-ое устр-во релейной защиты алтей у; Модуль – в соответствии с картой заказа, пульт упр. -1шт, кабель связи 3м- 1шт, срок службы: не менее 25 лет; срок гарантийного ремонта: 10 лет. -производителе Микропроцессорные технологии, Россия</p>					
ИТОГО				1.00000							1 620 940.00							

Итого по победителям

БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
------------	-----------------	-----------------	------------------------	--	-------------------------------------

190 940 020 816	TOO Altyn Adam Ltd	too_altyn_adam@mail.ru	Да	1 620 940.00	1 815 452.80
-----------------	--------------------	------------------------	----	--------------	--------------

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
610 505 302 623	ФЛ ИП Айдарбаев М.Б.	ip_61@bk.ru	Да	1 620 941.00	1 815 453.92

Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)

Технические специалисты привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Евгений Кравчук	Первый руководитель	15.08.2022 13:39:29	Да
Евгений Кравчук	Проверил	15.08.2022 13:39:29	Да
Игорь Баннов	Проверил	15.08.2022 13:42:20	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	15.08.2022 09:59:36	Да
Даурен Масенов	Проверил	15.08.2022 13:22:01	Да
Елена Решоткина	Проверил	15.08.2022 10:01:22	Да
Анатолий Харитонов	Проверил	15.08.2022 13:38:24	Да
Ирина Цыганкова-Павлова	Проверил	15.08.2022 11:04:24	Да
Алия Рахимжанова	Проверил	15.08.2022 09:53:09	Да

Заключение договора должно быть осуществлено в сроки установленные Правилами осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73



Первый руководитель
Кравчук Евгений Иванович
15.08.2022 13:39:29
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



Проверил
Кравчук Евгений Иванович
15.08.2022 13:39:29
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



Проверил
Баннов Игорь Викторович
15.08.2022 13:42:20
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



Проверил
Абдурашидова Кезбан
Магомедовна
15.08.2022 09:59:36
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



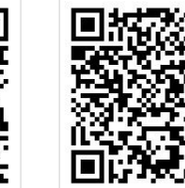
Проверил
Масенов Даурен
Жубанышович
15.08.2022 13:22:01
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



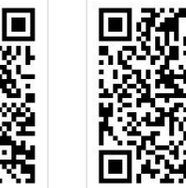
Проверил
Решоткина Елена Ивановна
15.08.2022 10:01:22
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



Проверил
Харитонов Анатолий
Олегович
15.08.2022 13:38:24
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



Проверил
Цыганкова-Павлова Ирина
Сергеевна
15.08.2022 11:04:24
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания



Проверил
Рахимжанова Алия
Болатовна
15.08.2022 09:53:09
Жезказганская
распределительная
электросетевая компания