

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-3517

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
26.11.2020 10:07:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

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	ЗВОНОК М3-2 ГРОМКОГО БОЯ ЗВОНОК М3-2 ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	7 946.43	39 732.15	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	АНАЛОГОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ Основные характеристикиАвтоответчик: нет;Определитель номера: нет;Память принятых вызовов: нет;Телефонная книга: нет;Возможность настенной установки: есть;Повторный набор номера: есть;Сликерфон: нет;Тональный набор: есть;Вес в упаковке (брутто), кг:0 .61;Габариты в упаковке (ВхШхГ), см: 20x20.5x7.3.	Штука	20.00000	5 357.14	107 142.80	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	РАДИОТЕЛЕФОН Основные характеристикиАвтоответчик: нет;Дальность действия в помещении, м: 50;Определитель номера: есть, AOH Caller ID;Память принятых вызовов: 50 номеров;Рабочая частота, МГц: 1880-1900;Телефонная книга: 50 номеров;Дисплей трубки: монохромный, голубая подсветка;ПитаниеВремя в режиме ожидания, ч: 170;Время в режиме разговора, ч:15;Тип аккумулятора: NI-MH;Питание: от аккумулятора и сети;КомплектацияКоличество трубок в комплекте: 2;Вес в упаковке (брутто), кг: 0.72;Габариты в упаковке (ВхШхГ), см: 14x19x11;	Штука	13.00000	18 750.00	243 750.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

4	<p>КОННЕКТОР RJ-9 КОННЕКТОР RJ-9</p>	Штука	50.00000	17.86	893.00	75 календарных дней	<p>DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
5	<p>КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485 Комплект средств настройки предназначен для настройки щитовых цифровых приборов с возможностью изменения параметров по интерфейсу RS485.Комплектность: 1. Преобразователь интерфейса USB в RS422/485 с адаптеромпереходником из разъема DB9 в клеммы, оригинальным компакт-диском с драйверами для операционных систем Windows98/ME/2000/XP/2003/Vista, Linux, документацией и программным обеспечением; 2. Компакт-диск с программами и документацией для настройки щитовых цифровых приборов; 3. Концентратор USB 2.0, 7 портов, блок питания, HUB1004 в упаковочной таре; 4. кабель-адаптер с USB на COM (Serial) в упаковочной таре; 5. Руководство по эксплуатации; 6. Паспорт; 7. Ноутбук и сумка для ноутбука</p>	Штука	1.00000	550 446.43	550 446.43	90 календарных дней	<p>DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
6	<p>АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА Комплектация: Блок преобразовательный; Датчик кислородный ДК-3010; Кювета проточная КП-3010; Комплект запасных частей к датчику; Электролит; Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора; Источник питания с зарядным устройством. КРК, мг/ дм3: диапазон 0-10; дискретность 0,0001; точность ±(0,001+0,04*А). Температура, °С: диапазон 0-70; дискретность 0,1; точность ±0,3. Расход пробы, дм3/мин: 0,02-1,5.</p>	Штука	1.00000	793 750.00	793 750.00	90 календарных дней	<p>DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
7	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42</p>	Штука	30.00000	74 107.14	2 223 214.20	90 календарных дней	<p>DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
8	<p>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64</p>	Штука	25.00000	66 964.29	1 674 107.25	90 календарных дней	<p>DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
9	<p>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ Класс точности при измерении: - активной энергии - 0,5S или 1,0; - реактивной энергии - 1,0 или 2,0. Номинальное напряжение, В: - 3*57,7/100 или 3*230/400. Номинальный(макс) ток, А: - 5(7,5); 5(60); 10(100). Максимальный ток в течении 0,5 сек, А: - для IНОМ(МАКС)=5(7,5)А, УНОМ=57,7 или 230В - 0,005; - для IНОМ(МАКС)=5(60)А, УНОМ=230В - 0,020; - для IНОМ(МАКС)=10(100)А, УНОМ=230В - 0,040; Активная / полная потребляемая мощность каждой параллельной цепью счетчика, Вт/ВА не более: -2 / 10. Полная мощность, потребляемая цепью тока не более, В*А: - 0,1. Средний ток потребления интерфейса RS485/CAN от внешнего источника питания, мА: -30. Средний ток потребления интерфейса GSM от внешнего источника питания, А: 1. Ток потребления при подключении резервного источника питания, А: - 0,15. Количество тарифов: - 4; Скорость обмена, бит/секунду: - по интерфейсу CAN и RS-485 - 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600; - через инфракрасный порт - 9600. Передаточное число основного/поверочного выхода , имп/кВт,имп/кВар: - для ART-00 (УНОМ 57,7 В, I НОМ 5 А) - 5000/160000. Сохранность данных при перерывах питания, лет: - постоянной информации - 40; - оперативной информации - 10. Защита информации: - два уровня доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов. Диапазон температур, °С: от - 40 до +55. Межповерочный интервал,лет: - 10. Масса,кг: не более 1,5. Габариты (длина, ширина, высота), мм: 258*170*74</p>	Штука	16.00000	32 142.86	514 285.76	60 календарных дней	<p>DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

10	<p>КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603</p> <p>Базовый комплект: Блок преобразовательный; Датчик ДП-015 или ДП-15; Кювета проточная; Комплект элементов типа АА; Кабель связи с ПК; Дополнительно: Датчик ДП-015 ил ДП-15; Колонка ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник питания; Комплект аккумуляторов типа АА; Кабели поверочные.</p>	Штука	1.00000	616 071.43	616 071.43	90 календарных дней	<p>DDP</p> <p>ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	<p>ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А</p> <p>ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А</p>	Штука	1.00000	55 357.14	55 357.14	60 календарных дней	<p>DDP</p> <p>ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
12	<p>ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0..+120)-1,5-10-160-16-А</p> <p>ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0..+120)-1,5-10-160-16-А</p>	Штука	3.00000	101 700.00	305 100.00	90 календарных дней	<p>DDP</p> <p>ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
13	<p>ТЕРМОМЕТР ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б</p> <p>ТЕРМОМЕТР ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б</p>	Штука	4.00000	90 400.00	361 600.00	90 календарных дней	<p>DDP</p> <p>ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
14	<p>ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ</p> <p>Используется для тестирования напряжения, проверки чередования фаз, для быстрого обнаружения фазы с помощью однополюсного режима, звуковой прозвонки, обнаружение короткого замыкания.ЖК дисплей (АС/ДС), от 24В до 690В : ±(3%+5)Функции:тестирование постоянного и переменного напряженияпрозвонка цепи (со звуковым сигналом)проверка чередования фазобнаружение фазы с помощью однополюсного режимаобнаружение короткого замыканияАвтоматический выбор диапазонаИндикатор низкого заряда батареиОпределение полярности (отрицательная/положительная)Подсветка</p>	Штука	1.00000	23 730.00	23 730.00	60 календарных дней	<p>DDP</p> <p>ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
15	<p>БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М</p> <p>БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М</p>	Штука	5.00000	61 020.00	305 100.00	90 календарных дней	<p>DDP</p> <p>ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г</p>	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3 ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	Штука	8.00000	553 700.00	4 429 600.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	МУЛЬТИМЕТР М830В МУЛЬТИМЕТР М830В	Штука	5.00000	7 627.50	38 137.50	45 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22 ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	Штука	2.00000	266 962.50	533 925.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	Штука	8.00000	254 391.25	2 035 130.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8 ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	Штука	2.00000	1 265 600.00	2 531 200.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
21	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13 КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13	Штука	4.00000	107 350.00	429 400.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	Штука	9.00000	267 857.14	2 410 714.26	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01 БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01	Штука	7.00000	678 571.43	4 750 000.01	30 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	Штука	40.00000	61 020.00	2 440 800.00	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			261.00000		27 413 186.93					
				с НДС	30 702 769.36					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
09.12.2020 15:10:00	09.12.2020 15:10:00

Контакты		
Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Оленькова Алина Зуфаровна	alina9060@mail.ru	+7 (721) 292-60-61

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
1.1_Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр).docx (/ru/Tender/dl/Contract/35172 validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	объявление 45 ГРЭС-PDF (/ru/Tender/dl/Doc/35172 validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	Перечень требуемых документ validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)

Дополнительные файлы		
форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/35172 fid=1&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	(/ru/Tender/dl/File/35172 fid=2&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	fid=3&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)

Документация по лотам										
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл				Кол-во принятых заявок
1	ЗВОНОК М3-2 ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	7 946.43	39 732.15	(/ru/tender/dl/lot/35172 no=1&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsL05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIzI9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)				0

2	АНАЛОГОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	Штука	20.00000	5 357.14	107 142.80	(ru/tender/dlot/35172 no=2&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	0
3	РАДИОТЕЛЕФОН	Штука	13.00000	18 750.00	243 750.00	(ru/tender/dlot/35172 no=3&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	0
4	КОННЕКТОР RJ-9	Штука	50.00000	17.86	893.00	(ru/tender/dlot/35172 no=4&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	0
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB B RS422/485	Штука	1.00000	550 446.43	550 446.43	(ru/tender/dlot/35172 no=5&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	3
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	Штука	1.00000	793 750.00	793 750.00	(ru/tender/dlot/35172 no=6&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	3
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	Штука	30.00000	74 107.14	2 223 214.20	(ru/tender/dlot/35172 no=7&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	5
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	Штука	25.00000	66 964.29	1 674 107.25	(ru/tender/dlot/35172 no=8&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	5
9	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Штука	16.00000	32 142.86	514 285.76	(ru/tender/dlot/35172 no=9&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	1
10	КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НР 603	Штука	1.00000	616 071.43	616 071.43	(ru/tender/dlot/35172 no=10&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	3
11	ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А	Штука	1.00000	55 357.14	55 357.14	(ru/tender/dlot/35172 no=11&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	0
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сг-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А	Штука	3.00000	101 700.00	305 100.00	(ru/tender/dlot/35172 no=12&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	3
13	ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сг-М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б	Штука	4.00000	90 400.00	361 600.00	(ru/tender/dlot/35172 no=13&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	3
14	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	1.00000	23 730.00	23 730.00	(ru/tender/dlot/35172 no=14&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	1
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	Штука	5.00000	61 020.00	305 100.00	(ru/tender/dlot/35172 no=15&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	5
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23УЗ	Штука	8.00000	553 700.00	4 429 600.00	(ru/tender/dlot/35172 no=16&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	5
17	МУЛЬТИМЕТР М830В	Штука	5.00000	7 627.50	38 137.50	(ru/tender/dlot/35172 no=17&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	1
18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	Штука	2.00000	266 962.50	533 925.00	(ru/tender/dlot/35172 no=18&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	2
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	Штука	8.00000	254 391.25	2 035 130.00	(ru/tender/dlot/35172 no=19&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	3
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	Штука	2.00000	1 265 600.00	2 531 200.00	(ru/tender/dlot/35172 no=20&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	7
21	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13	Штука	4.00000	107 350.00	429 400.00	(ru/tender/dlot/35172 no=21&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	1
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РПБ-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	Штука	9.00000	267 857.14	2 410 714.26	(ru/tender/dlot/35172 no=22&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	5
23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМРЗ-152-2-Д-КП-01	Штука	7.00000	678 571.43	4 750 000.01	(ru/tender/dlot/35172 no=23&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	2
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	Штука	40.00000	61 020.00	2 440 800.00	(ru/tender/dlot/35172 no=24&validator=bEVaNzVCdFEyZHQrVURsl.05NS1Znb28yWDNNSUZQbGxVL0cwSkVwM011SE84VDFIZi9WY2d4VTA1RHREMUj2Rw==)	8

* 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			
ИИН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
007451238376	ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	02.12.2020 11:45:24
010640005479	ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., Г.Темиртау, Нуркена Абдилова дом 4/1	09.12.2020 13:16:09
030540004293	ТОО АСТ-Техносервис	Республика Казахстан, г.Астана, ул.Бурабай, 12	09.12.2020 12:30:21
060640002946	ТОО Альфа-V	Республика Казахстан, г.Караганда, п. Строителей, 33, офис 314	09.12.2020 07:39:17
090640018426	ТОО КазСнаб Имлекс	ул. Коперника, 124Б	09.12.2020 14:23:31
101140008606	ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	09.12.2020 15:06:02
130240028706	ТОО Корпорация Gulfstream	РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Микрорайон Каргалы, ул. Кенесары Хана 54/8 к.2, н.п 1а	09.12.2020 15:08:21
150440030174	ТОО MPtech	ул. Кирпичная, 21А	09.12.2020 09:40:58
161040025297	ТОО KazExpressGroup	г.Караганда ул. Ленина, 54	09.12.2020 14:46:41
180940015095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	09.12.2020 14:07:33
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	09.12.2020 14:56:24
200640029695	ТОО Альянс Профит	Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Казыбек Би, улица Можайского, дом 3, квартира 30.	02.12.2020 17:35:51
200840013537	ТОО KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	09.12.2020 10:17:09
610505302623	ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	05.12.2020 21:33:16
660309300254	ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г.Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	27.11.2020 14:50:40
690101301544	ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	05.12.2020 16:30:51

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
12	ФЛ Айдарбаев М.Б.	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица
13	ФЛ Айдарбаев М.Б.	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица
15	ТОО Промкомплект	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица
16	ТОО Промкомплект	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица
19	ТОО Промкомплект	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица
22	ТОО Промкомплект	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица
24	ТОО Промкомплект	Нарушение пп. 1 пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: потенциальным поставщиком не предоставлена справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
5	ИП Крыжановский
5	ТОО БИПАС
5	ООО ДИПРОМ
6	ООО ДИПРОМ
6	ТОО БИПАС
6	ИП Крыжановский
7	ООО Алмиком
7	ООО ДИПРОМ
7	ТОО Альфа-V
7	ТОО СнабЭнерджиКомплект
7	ТОО Корпорация Gulfstream
8	ТОО Корпорация Gulfstream
8	ТОО СнабЭнерджиКомплект
8	ТОО Альфа-V
8	ООО ДИПРОМ
8	ООО Алмиком
9	ТОО АСТ-Техносервис
10	ООО ДИПРОМ
10	ИП Крыжановский
10	ТОО БИПАС
12	ООО Алмиком
12	ООО ДИПРОМ
13	ООО ДИПРОМ
13	ООО Алмиком
14	ИП Парамзин О.Я
15	ООО Алмиком
15	ООО ДИПРОМ
15	ТОО СнабЭнерджиКомплект
15	ТОО KM production
16	ТОО Корпорация Gulfstream
16	ТОО СнабЭнерджиКомплект
16	ООО ДИПРОМ
16	ТОО Альфа-V
17	ИП Парамзин О.Я
18	ООО ДИПРОМ
18	ТОО KM production

19	ТОО СнабЭнерджиКомплект
19	ООО ДИПРОМ
20	ООО ДИПРОМ
20	ТОО Альянс Профит
20	ООО Алмиком
20	ТОО СнабЭнерджиКомплект
20	ТОО KazExpressGroup
20	ТОО Корпорация Gulfstream
20	ТОО КазСнаб Импекс
21	ООО ДИПРОМ
22	ООО ДИПРОМ
22	ООО Алмиком
22	ТОО БИПАС
22	ТОО СнабЭнерджиКомплект
23	ТОО БИПАС
23	ТОО MPtech
24	ТОО MPtech
24	ТОО Альфа-V
24	ООО ДИПРОМ
24	ООО Алмиком
24	ТОО СнабЭнерджиКомплект
24	ТОО KazExpressGroup
24	ТОО KM production

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
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB B RS422/485	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	510 000.00	510 000.00	09.12.2020 15:06:02
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB B RS422/485	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	534 000.00	534 000.00	09.12.2020 14:56:24
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB B RS422/485	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	550 446.43	550 446.43	05.12.2020 16:30:51
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	751 200.00	751 200.00	09.12.2020 15:06:02
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	759 750.00	759 750.00	09.12.2020 14:56:24
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	793 750.00	793 750.00	05.12.2020 16:30:51
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	34 888.00	1 046 640.00	09.12.2020 14:07:33
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	42 290.00	1 268 700.00	09.12.2020 14:56:24

7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	49 888.00	1 496 640.00	02.12.2020 11:45:24
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	130 240 028 706, ТОО Корпорация Gulfstream	РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Микрорайон Каргалы, ул. Кенесары Хана 54/8 к.2, н.п 1а	KZT	52 000.00	1 560 000.00	09.12.2020 15:08:21
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	060 640 002 946, ТОО Альфа-V	Республика Казахстан, г. Караганда, п. Строителей, 33, офис 314	KZT	59 000.00	1 770 000.00	09.12.2020 07:39:17
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	30 227.00	755 675.00	09.12.2020 14:07:33
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	38 630.00	965 750.00	09.12.2020 14:56:24
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	130 240 028 706, ТОО Корпорация Gulfstream	РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Микрорайон Каргалы, ул. Кенесары Хана 54/8 к.2, н.п 1а	KZT	45 000.00	1 125 000.00	09.12.2020 15:08:21
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	49 888.00	1 247 200.00	02.12.2020 11:45:24
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	060 640 002 946, ТОО Альфа-V	Республика Казахстан, г. Караганда, п. Строителей, 33, офис 314	KZT	56 000.00	1 400 000.00	09.12.2020 07:39:17
9	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	030 540 004 293, ТОО АСТ-Техносервис	Республика Казахстан, г. Астана, ул. Бурабай, 12	KZT	32 142.00	514 272.00	09.12.2020 12:30:21
10	КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	563 800.00	563 800.00	09.12.2020 14:56:24
10	КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	604 000.00	604 000.00	09.12.2020 15:06:02
10	КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	616 071.43	616 071.43	05.12.2020 16:30:51
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Cr-M3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-A	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	88 880.00	266 640.00	09.12.2020 14:56:24
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Cr-M3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-A	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	88 888.00	266 664.00	02.12.2020 11:45:24
12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Cr-M3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-A	610 505 302 623, ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	KZT	89 900.00	269 700.00	05.12.2020 21:33:16
13	ТЕРМОМЕТР ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	72 900.00	291 600.00	02.12.2020 11:45:24
13	ТЕРМОМЕТР ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	75 900.00	303 600.00	09.12.2020 14:56:24
13	ТЕРМОМЕТР ТКП-160Cr-M3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б	610 505 302 623, ФЛ Айдарбаев М.Б.	Мамыр-4, дом 293 кв 36	KZT	89 900.00	359 600.00	05.12.2020 21:33:16
14	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	23 700.00	23 700.00	27.11.2020 14:50:40
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	42 625.00	213 125.00	09.12.2020 14:56:24
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	45 965.00	229 825.00	09.12.2020 14:07:33
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., Г.Темиртау, Нуржана Абдирова дом 4/1	KZT	47 800.00	239 000.00	09.12.2020 13:16:09
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	200 840 013 537, ТОО KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	KZT	52 880.00	264 400.00	09.12.2020 10:17:09
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	53 400.00	267 000.00	02.12.2020 11:45:24
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23УЗ	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	399 893.00	3 199 144.00	09.12.2020 14:07:33

16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	130 240 028 706, ТОО Корпорация Gulfstream	РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Микрорайон Каргалы, ул. Кенесары Хана 54/8 к.2, н.п 1а	KZT	451 000.00	3 608 000.00	09.12.2020 15:08:21
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., Г.Темиртау, Нуржана Абдилова дом 4/1	KZT	457 016.00	3 656 128.00	09.12.2020 13:16:09
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	457 580.00	3 660 640.00	09.12.2020 14:56:24
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	060 640 002 946, ТОО Альфа-V	Республика Казахстан, г.Караганда, п. Строителей, 33, офис 314	KZT	470 000.00	3 760 000.00	09.12.2020 07:39:17
17	МУЛЬТИМЕТР М830В	660 309 300 254, ИП Парамзин О.Я	Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, мкр Восток-1 стр. 14/2	KZT	7 625.00	38 125.00	27.11.2020 14:50:40
18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	240 000.00	480 000.00	09.12.2020 14:56:24
18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	200 840 013 537, ТОО KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	KZT	247 900.00	495 800.00	09.12.2020 10:17:09
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	234 305.00	1 874 440.00	09.12.2020 14:56:24
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., Г.Темиртау, Нуржана Абдилова дом 4/1	KZT	239 900.00	1 919 200.00	09.12.2020 13:16:09
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	252 054.00	2 016 432.00	09.12.2020 14:07:33
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	090 640 018 426, ТОО КазСнаб Имлекс	ул. Коперника, 124Б	KZT	843 348.00	1 686 696.00	09.12.2020 14:23:31
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	999 999.00	1 999 998.00	02.12.2020 11:45:24
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	130 240 028 706, ТОО Корпорация Gulfstream	РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Микрорайон Каргалы, ул. Кенесары Хана 54/8 к.2, н.п 1а	KZT	1 030 000.00	2 060 000.00	09.12.2020 15:08:21
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	1 065 330.00	2 130 660.00	09.12.2020 14:07:33
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	1 169 000.00	2 338 000.00	09.12.2020 14:56:24
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	161 040 025 297, ТОО KazExpressGroup	г.Караганда ул. Ленина, 54	KZT	1 237 000.00	2 474 000.00	09.12.2020 14:46:41
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	200 640 029 695, ТОО Альянс Профит	Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Казыбек Би, улица Можайского, дом 3, квартира 30.	KZT	1 250 000.00	2 500 000.00	02.12.2020 17:35:51
21	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4М3-30-13	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	104 350.00	417 400.00	09.12.2020 14:56:24
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., Г.Темиртау, Нуржана Абдилова дом 4/1	KZT	239 600.00	2 156 400.00	09.12.2020 13:16:09
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	253 000.00	2 277 000.00	09.12.2020 15:06:02
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	254 400.00	2 289 600.00	02.12.2020 11:45:24
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	254 700.00	2 292 300.00	09.12.2020 14:56:24
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	266 562.00	2 399 058.00	09.12.2020 14:07:33
23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	655 000.00	4 585 000.00	09.12.2020 15:06:02
23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01	150 440 030 174, ТОО MPtech	ул. Кирпичная, 21А	KZT	678 000.00	4 746 000.00	09.12.2020 09:40:58

24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	007 451 238 376, ООО Алмиком	454053, РФ, г.Челябинск, ул. 1-я Потребительская д17 неж.пом. 7 офис 16	RUB	32 888.00	1 315 520.00	02.12.2020 11:45:24
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	33 516.00	1 340 640.00	09.12.2020 14:07:33
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	44 000.00	1 760 000.00	09.12.2020 14:56:24
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., Г.Темиртау, Нуржана Абдирова дом 4/1	KZT	44 900.00	1 796 000.00	09.12.2020 13:16:09
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	200 840 013 537, ТОО KM production	Карагандинская область, город Жезказган, улица Расковой, дом 4, кв. 8	KZT	44 980.00	1 799 200.00	09.12.2020 10:17:09
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	150 440 030 174, ТОО MPtech	ул. Кирпичная, 21А	KZT	48 653.00	1 946 120.00	09.12.2020 09:40:58
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	161 040 025 297, ТОО KazExpressGroup	г.Караганда ул. Ленина,54	KZT	51 800.00	2 072 000.00	09.12.2020 14:46:41
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	060 640 002 946, ТОО Альфа-V	Республика Казахстан, г.Караганда, п. Строителей, 33, офис 314	KZT	55 000.00	2 200 000.00	09.12.2020 07:39:17

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
5	КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	1.00000	550 446.43	550 446.43	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	510 000.00	510 000.00	571 200.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	534 00
							<p>Требования технической спецификации: Комплект средств настройки предназначен для настройки щитовых цифровых приборов с возможностью изменения параметров по интерфейсу RS485. Комплектность: 1. Преобразователь интерфейса USB в RS422/485 с адаптером-переходником из разъема DB9 в клеммы, оригинальным компакт-диск с драйверами для операционных систем Windows98/ME/2000/XP/2003/Vista, Linux, документацией и программным обеспечением; 2. Комплект-диск с программами и документацией для настройки щитовых цифровых приборов; 3. Концентратор USB 2.0, 7 портов, блок питания, HUB1004 в упаковочной таре; 4. кабель-адаптер с USB на COM (Serial) в упаковочной таре; 5. Руководство по эксплуатации; 6. Паспорт; 7. Ноутбук и сумка для ноутбука</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ НАСТРОЙКИ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРФЕЙСА USB В RS422/485. Комплект средств настройки предназначен для настройки щитовых цифровых приборов с возможностью изменения параметров по интерфейсу RS485. Комплектность: 1. Преобразователь интерфейса USB в RS422/485 с адаптером-переходником из разъема DB9 в клеммы, оригинальным компакт-диск с драйверами для операционных систем Windows98/ME/2000/XP/2003/Vista, Linux, документацией и программным обеспечением; 2. Комплект-диск с программами и документацией для настройки щитовых цифровых приборов; 3. Концентратор USB 2.0, 7 портов, блок питания, HUB1004 в упаковочной таре; 4. кабель-адаптер с USB на COM (Serial) в упаковочной таре; 5. Руководство по эксплуатации; 6. Паспорт; 7. Ноутбук и сумка для ноутбука. Комплект для программирования приборов с RS485-2 KCH-2 ОО</p>					<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, устано Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00.</p> <p>Требования технической спецификации: Комплект средств настройки предназначен цифровых приборов с возможностью изменения параметров по интерфейсу RS485. Преобразователь интерфейса USB в RS422/485 с адаптером-переходником из разь компакт-диск с драйверами для операционных систем Windows98/ME/2000/XP/200 программным обеспечением; 2. Комплект-диск с программами и документацией для приборов; 3. Концентратор USB 2.0, 7 портов, блок питания, HUB1004 в упаковочной COM (Serial) в упаковочной таре; 5. Руководство по эксплуатации; 6. Паспорт; 7. Ноу</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Комплект средств Преобразователь интерфейса USB в RS422/485 с адаптером-переходником из разь для ноутбука - программное обеспечение; - руководство по эксплуатации.</p>				
6	АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	1.00000	793 750.00	793 750.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	751 200.00	751 200.00	841 344.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	759 75

				<p>Требования технической спецификации: Комплектация: Блок преобразовательный; Датчик кислородный ДК-3010; Кювета проточная КП-3010; Комплект запасных частей к датчику; Электролит; Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора; Источник питания с зарядным устройством. КРК, мг/ дм3: диапазон 0-10; дискретность 0,0001; точность $\pm(0,001+0,04^*A)$. Температура, °С: диапазон 0-70; дискретность 0,1; точность $\pm 0,3$. Расход пробы, дм3/мин: 0,02-1,5.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА Комплектация: Блок преобразовательный; Датчик кислородный ДК-3010; Кювета проточная КП-3010; Комплект запасных частей к датчику; Электролит; Комплект химических реактивов для приготовления "нулевого" раствора; Источник питания с зарядным устройством. КРК, мг/ дм3: диапазон 0-10; дискретность 0,0001; точность $\pm(0,001+0,04^*A)$. Температура, °С: диапазон 0-70; дискретность 0,1; точность $\pm 0,3$. Расход пробы, дм3/мин: 0,02-1,5. МАРК-3010 Анализатор растворенного кислорода</p>				<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, устано Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: Комплектация: Блок преобразовательны Кювета проточная КП-3010; Комплект запасных частей к датчику; Электролит; Комплг приготовления "нулевого" раствора; Источник питания с зарядным устройством. КРК дискретность 0,0001; точность $\pm(0,001+0,04^*A)$. Температура, °С: диапазон 0-70; дис Расход пробы, дм3/мин: 0,02-1,5.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: АНАЛИЗАТОР РА/ АНАЛИЗАТОР РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА Комплектация: Блок преобразовател ДК-3010; Кювета проточная КП-3010; Комплект запасных частей к датчику; Электр реактивов для приготовления "нулевого" раствора; Источник питания с зарядным ус 0-10; дискретность 0,0001; точность $\pm(0,001+0,04^*A)$. Температура, °С: диапазон 0-70 Расход пробы, дм3/мин: 0,02-1,5.</p>								
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	Штука	30.00000	74 107.14	2 223 214.20	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	34 888.00	1 046 640.00	1 172 236.80	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	42 29
				<p>Требования технической спецификации: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42</p>				<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, устано Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧ Дополнительные условия по которым определен победитель: ПРЕОБРАЗОВАТ ТХА 9419-42. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХА 9419-42</p>								
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	Штука	25.00000	66 964.29	1 674 107.25	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	30 227.00	755 675.00	846 356.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	38 63
				<p>Требования технической спецификации: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64</p>				<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, устано Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧ Дополнительные условия по которым определен победитель: ПРЕОБРАЗОВАТ ТХК 9419-64. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК 9419-64</p>								
10	КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29,Период закупа 2021г	Штука	1.00000	616 071.43	616 071.43	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	563 800.00	563 800.00	631 456.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	604 00
				<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: Базовый комплект: Блок преобразовательный; Датчик ДП-015 или ДП-15; Кювета проточная; Комплект элементов типа АА; Кабель связи с ПК; Дополнительно: Датчик ДП-015 ил ДП-15; Колонка ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник питания; Комплект аккумуляторов типа АА; Кабели поверочные.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КОНДУКТОМЕТР С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603. КОНДУКТОМЕТР МАРК-603 С ДАТЧИКОМ ДП-15, ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603 Базовый комплект: Блок преобразовательный; Датчик ДП-015 ; Кювета проточная; Комплект элементов типа АА; Кабель связи с ПК; Дополнительно: Датчик ДП-015; Колонка ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник питания; Комплект аккумуляторов типа АА; Кабели поверочные.</p>				<p>Требования технической спецификации: Базовый комплект: Блок преобразовател Кювета проточная; Комплект элементов типа АА; Кабель связи с ПК; Дополнительно ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник питания; Комплект акку поверочные.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КОНДУКТОМЕТР ПРОТОЧНОЙ КЮВЕТОЙ, КОЛОНКОЙ ИОК 603, НЕСУЩЕЙ ПАНЕЛЬЮ НП 603 Базовый комплект: Блок преобразов ДП-15; Кювета проточная; Комплект элементов типа АА; Кабель связи с ПК; Дополни Колонка ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник питания; Компл Кабели поверочные. МАРК-603 Кондуктометр (с датчиком ДП-015) базовый комплект ил ДП-15; Колонка ионно-обменная ИОК603; Несущая панель НП603; Источник пита АА; Кабели поверочные.</p>								

12	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сг-М3-УХЛ2- (0..+120)-1,5-10-160-16-А	ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	3.00000	101 700.00	305 100.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	88 880.00	266 640.00	298 636.80	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	88 88
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сг-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А								Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, устано Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП 160-16-А	
							Дополнительные условия по которым определен победитель: ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сг-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А. ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ТКП-160Сг-М3-УХЛ2-(0..+120)-1,5-10-160-16-А								Дополнительные условия по которым определен победитель: Термометр мано М3(0...120)-1,5-10м-160мм-16мм-А-Н-Ш (ЛС-59) произв-ль Росприбор	
13	ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сг- М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4- 160-16-Б	ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	4.00000	90 400.00	361 600.00	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	72 900.00	291 600.00	326 592.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	75 90
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сг-М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б								Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, устано Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сг-М3-УХЛ2(0-120С	
							Дополнительные условия по которым определен победитель: Термометр манометрический ТКП-160Сг-М3(0...120)-1,5-4м-160мм-16мм-Б-Н-Ш (ЛС-59) произв-ль Росприбор								Дополнительные условия по которым определен победитель: ТЕРМОМЕТР ТК 160-16-Б. ТЕРМОМЕТР ТКП-160Сг-М3-УХЛ2(0-120С)-1,5-4-160-16-Б	
15	БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	5.00000	61 020.00	305 100.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	42 625.00	213 125.00	238 700.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	45 96
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М								Требования технической спецификации: БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М	
							Дополнительные условия по которым определен победитель: БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М. БЛОК СИГНАЛИЗАЦИИ БСПТ-10М								Дополнительные условия по которым определен победитель: БЛОК СИГНАЛИ:	
16	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2- 37-М-2173-23У3	ГРЭС.Республика Казахстан, .Карагандинская область,Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	8.00000	553 700.00	4 429 600.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	399 893.00	3 199 144.00	3 583 041.28	130 240 028 706	ТОО Корпорация Gulfstream	it@asiaelectro.kz	451 00
							Требования технической спецификации: ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3								Требования технической спецификации: ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	
							Дополнительные условия по которым определен победитель: ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3								Дополнительные условия по которым определен победитель: ЭЛЕКТРОМАГНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ЭМТ 2-37-М-2173-23У3	

18	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	2.00000	266 962.50	533 925.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	240 000.00	480 000.00	537 600.00	200 840 013 537	ТОО KM production	km_production@inbox.ru	247 90
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22			Требования технической спецификации: ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ (ВОДОРОД) ПЕРЕНОСНОЙ ФП22 Дополнительные условия по которым определен победитель: Единицы измерения температур: от -30°С до +50°С; Питание: от аккумулятора, время непрерывной работы 185х60х35 мм; Масса: 0,43 кг.						
19	ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	8.00000	254 391.25	2 035 130.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	234 305.00	1 874 440.00	2 099 372.80	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	252 05
							Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К			Требования технической спецификации: ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К Дополнительные условия по которым определен победитель: ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К. ДАТЧИК ВИБРОСКОРОСТИ С ТОКОВЫМ ВЫХОДОМ ДВСТ-1-30-10-К						
20	ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	2.00000	1 265 600.00	2 531 200.00	090 640 018 426	ТОО КазСнаб Импекс	service@kazsnab.com	843 348.00	1 686 696.00	1 889 099.52	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	999 99
							Требования технической спецификации: ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8 Дополнительные условия по которым определен победитель: ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8			Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установлено Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: ЭЛЕКТРОНАСОС МТ-100/8 Дополнительные условия по которым определен победитель: Насос МТ 100/8						
22	РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	9.00000	267 857.14	2 410 714.26	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	253 000.00	2 277 000.00	2 550 240.00	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	254 40
							Требования технической спецификации: РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ Дополнительные условия по которым определен победитель: РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ Обновленная версия- регулятор микропроцессорный РП5-М2-01			Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установлено Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00. Требования технической спецификации: РЕГУЛЯТОР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ РП5-М2 СНЦИ.421211.005 ТУ Дополнительные условия по которым определен победитель: регулятор микропроцессорный РП5-М2-01						

23	БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	7.00000	678 571.43	4 750 000.01	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	655 000.00	4 585 000.00	5 135 200.00	150 440 030 174	ТОО МРtech	mptech@inbox.ru	678 00	
							Требования технической спецификации: БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01			Требования технической спецификации: БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01							
							Дополнительные условия по которым определен победитель: БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01			Дополнительные условия по которым определен победитель: БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦИФРОВОЙ БМР3-152-2-Д-КЛ-01							
24	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21	ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	Штука	40.00000	61 020.00	2 440 800.00	007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	32 888.00	1 315 520.00	1 473 382.40	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	33 51	
							Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 09.12.2020 15:10:00.			Требования технической спецификации: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21							
							Требования технической спецификации: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21			Дополнительные условия по которым определен победитель: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА БУ-21							
ИТОГО				146.00000							19 816 480.00						

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	Нет	1 607 120.00	1 799 974.40
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	8 123 200.00	9 097 984.00
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	3 398 005.00	3 805 765.60
090 640 018 426	ТОО КазСнаб Импекс	service@kazsnab.com	Да	1 686 696.00	1 889 099.52
180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	Да	5 001 459.00	5 601 634.08

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
200 840 013 537	ТОО KM production	km_production@inbox.ru	Да	495 800.00	555 296.00
150 440 030 174	ТОО МРtech	mptech@inbox.ru	Да	4 746 000.00	5 315 520.00
007 451 238 376	ООО Алмиком	zav@almicom.ru	Нет	4 556 262.00	5 103 013.44
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	604 000.00	676 480.00
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	3 831 800.00	4 291 616.00
130 240 028 706	ТОО Корпорация Gulfstream	it@asiaelectro.kz	Да	3 608 000.00	4 040 960.00
180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	Да	3 586 897.00	4 017 324.64

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 (%)
1	ЗВОНОК МЗ-2 ГРОМКОГО БОЯ	Штука	5.00000	7 946.43	39 732.15	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	АНАЛОГОВЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ	Штука	20.00000	5 357.14	107 142.80	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	РАДИОТЕЛЕФОН	Штука	13.00000	18 750.00	243 750.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
4	КОННЕКТОР RJ-9	Штука	50.00000	17.86	893.00	75 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
9	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Штука	16.00000	32 142.86	514 285.76	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
11	ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ САИ-250А	Штука	1.00000	55 357.14	55 357.14	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
14	ИНДИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Штука	1.00000	23 730.00	23 730.00	60 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
17	МУЛЬТИМЕТР М830В	Штука	5.00000	7 627.50	38 137.50	45 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
21	КАТУШКА МАГНИТНОГО ПРИВОДА КМП - 4МЗ-30-13	Штука	4.00000	107 350.00	429 400.00	90 календарных дней	DDP ГРЭС.Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29.Период закупа 2021г	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			115.00000		1 452 428.35					

Технические специалисты не привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Николай Коробовский	Первый руководитель	10.12.2020 15:06:34	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	10.12.2020 15:05:03	Да
Елена Яковенко	Проверил	10.12.2020 15:01:15	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	10.12.2020 15:02:19	Да
Тимур Альжанов	Проверил	10.12.2020 15:05:26	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	10.12.2020 15:03:00	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	10.12.2020 15:01:23	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
Коробовский Николай Владимирович
10.12.2020 15:06:34
Главная распределительная
электростанция Топар



Проверил
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
10.12.2020 15:05:03
Главная распределительная
электростанция Топар



Проверил
Яковенко Елена Владимировна
10.12.2020 15:01:15
Главная распределительная
электростанция Топар



Проверил
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
10.12.2020 15:02:19
Главная распределительная
электростанция Топар



Проверил
Альжанов Тимур Багдатович
10.12.2020 15:05:26
Главная распределительная
электростанция Топар



Проверил
Бердибекова Жанна Адильхановна
10.12.2020 15:03:00
Главная распределительная
электростанция Топар



Проверил
Пожидаева Светлана Ильинична
10.12.2020 15:01:23
Главная распределительная
электростанция Топар