

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-6290

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
19.07.2021 20:07:00	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	СТОЛ НАЛАДЧИКА С ПОЛКОЙ ДШВ 1500X700X2000MM/300MM/1200MM СТОЛ НАЛАДЧИКА С ПОЛКОЙ И ПОДВЕСНЫМИ ТУМБАМИ С ДВУХ СТОРОН ESD (АНТИСТАТИКА), ДШВ 1500X700X2000 MM, ШИРИНА ПОЛКИ 300 MM, 6 РОЗЕТОК, СВЕТИЛЬНИК 1200 MM	Штука	1.00000	838 392.86	838 392.86	Поставка по заказу, в течении 80 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	ТЕПЛОВИЗОР ТЕПЛОВИЗОР МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОИСКА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА. ИК-РАЗРЕШЕНИЕ: 640 ? 480 (307 200 ПИКСЕЛЕЙ). РЕЖИМ ПОВЫШЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ SUPERRESOLUTION: В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ. МНОГОКРАТНАЯ СЪЕМКА И СОВМЕСТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С 4-КРАТНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 1280 ? 960. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (IFOV) СО СТАНДАРТНЫМ ОБЪЕКТИВОМ: 0,93 МРАД, D-S 1065:1. ЗОНА ОБЗОРА: 34° (Г) ? 24° (В). МИНИМАЛЬНОЕ ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ: 15 CM (ПРИМЕРНО 6 ДЮЙМОВ). ФОКУСИРОВКА MULTISHARP: РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРЕДНЕМ ПЛАНЕ И УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ВО ВСЕЙ ЗОНЕ ОБЗОРА. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФОКУСИРОВКА LASERSHARP: ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР: ВЫЧИСЛЯЕТ РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ОТОБРАЖАЕТ ЗНАЧЕНИЕ НА ЭКРАНЕ. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РУЧНАЯ ФОКУСИРОВКА.	Штука	1.00000	4 419 642.86	4 419 642.86	Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000

3	<p>МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ</p> <p>АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР В МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ DSP-ПРОЦЕССОР, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ И ДИСКРИМИНАЦИЮ МЕТАЛЛА. ТОЧНОСТЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО ВЕРТИКАЛИ 10СМ. 21 СТАНДАРТНЫХ ПРОГРАММ, СВЕТОВОЕ ТАБЛО СТОИТЕ/ИДИТЕ.200 УРОВНЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ.</p>	Штука	2.00000	2 035 714.29	4 071 428.58	<p>Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
4	<p>СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440</p> <p>Максимальная температура нагрева, °С +350Погрешность воспроизведения заданной температуры, °С ±5Погрешность поддержания температуры, °С ± 2Время разогрева до максимальной температуры, не более, мин 45Размеры рабочей камеры, (ШхВхГ), не менее мм 340x400x415 Габаритные размеры, (ШхВхГ), не более мм 685x580x670Номинальное напряжение питания, В 220Номинальная мощность, Вт 2200</p>	Штука	4.00000	647 321.43	2 589 285.72	<p>Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
5	<p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА 1-200А. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В. ДИАПАЗОН ЗАДАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ТОКА 0.02-2.54С В КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ, 0.02-999.99С В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=20А 300С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=100-200А 60С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПОТРЕБЛЯЕМОГО ИЗ СЕТИ 20А.</p>	Штука	1.00000	1 053 571.43	1 053 571.43	<p>Поставка по заказу, в течении 75 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000
6	<p>ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ</p> <p>ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 6 В. РАБОЧЕЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ПОСТОЯННОЕ (ДС). МАКС. ЗОНА КОНТРОЛЯ 250 ММ. ВЕС МАГНИТА 3,8 КГ. ВЕС БАТАРЕИ 2,2 КГ. ПОДЪЕМНАЯ СИЛА DC 32 КГ (ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ 140 ММ).</p>	Штука	1.00000	1 093 750.00	1 093 750.00	<p>Поставка по заказу, в течении 90 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации</p>	<p>DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000

7	СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20, ПОЛЮСОВ 8. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ОТ 5 ДО 9ММ. КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ I, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48В. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 1ГБИТ/С. МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЦИНКОВОЕ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Штука	50.00000	7 589.29	379 464.50	Поставка по заказу, в течении 40 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>60.00000</b>		<b>14 445 535.95</b>					
				<b>с НДС</b>	<b>16 179 000.26</b>					

<b>Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до</b>	<b>Ценовые предложения вскрываются</b>
29.07.2021 11:30:00	29.07.2021 11:30:00

<b>Контакты</b>		
<b>Контактное лицо</b>	<b>Е-mail для обращений</b>	<b>Номер контактного телефона</b>
Оленькова Алина Зуфаровна	Alina.Olenkova@kazakhmys.kz	+7 (721) 292-60-61

<b>Проект договора</b>	<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</b>	
<a href="#">Договор-rar (/ru/Tender/dl/Contract/6290?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	<a href="#">Объявление ГРЭС-xlsx (/ru/Tender/dl/Doc/6290?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	<a href="#">Перечень требуемых документов-docx (/ru/Ten</a>

<b>Дополнительные файлы</b>		
<a href="#">форма №5-docx (/ru/Tender/dl/File/6290?fid=1&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dl/File/6290?fid=2&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	<a href="#">(/ru/Ten</a>

<b>Документация по лотам</b>							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	СТОЛ НАЛАДЧИКА С ПОЛКОЙ ДШВ 1500X700X2000ММ/300ММ/1200ММ	Штука	1.00000	838 392.86	838 392.86	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=1&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	0
2	ТЕПЛОВИЗОР	Штука	1.00000	4 419 642.86	4 419 642.86	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=2&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	2
3	МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ	Штука	2.00000	2 035 714.29	4 071 428.58	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=3&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	4
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440	Штука	4.00000	647 321.43	2 589 285.72	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=4&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	5
5	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А	Штука	1.00000	1 053 571.43	1 053 571.43	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=5&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	3
6	ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ	Штука	1.00000	1 093 750.00	1 093 750.00	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=6&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	4
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	Штука	50.00000	7 589.29	379 464.50	<a href="#">(/ru/tender/dlot/6290?no=7&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRHJxl3FocE1zS0FJemdwQ3RzZVBLEUVpMGRCEWlvSW9hYy9hWmZmQTFNMg==)</a>	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			
ИИН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
040640001772	ТОО Алтайтранссервис	070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Белинского, 18	29.07.2021 11:25:27
041140005727	ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	28.07.2021 18:59:30
101140008606	ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	29.07.2021 10:39:21
120840006626	ТОО "Apollo APS"	г.Алматы, микрорайон Орбита-3, дом 55/2, квартира 1	26.07.2021 15:41:59
130940022188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ерубаяева, 50/5-41	29.07.2021 11:14:18
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	29.07.2021 01:39:58
690101301544	ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	26.07.2021 15:50:24

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
2		Нет отклоненных заявок
2		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
3		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
4		Нет отклоненных заявок
5		Нет отклоненных заявок
5		Нет отклоненных заявок
5		Нет отклоненных заявок
6		Нет отклоненных заявок
6		Нет отклоненных заявок
6		Нет отклоненных заявок
6		Нет отклоненных заявок
7		Нет отклоненных заявок
7		Нет отклоненных заявок

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
2	ТОО "Apollo APS"
2	ТОО New City Technology
3	ТОО New City Technology

3	ООО ДИПРОМ
3	ТОО БИПАС
3	ИП Крыжановский
4	ИП Крыжановский
4	ТОО БИПАС
4	ООО ДИПРОМ
4	ТОО New City Technology
4	ТОО БАЙТЕРЕК KRG
5	ТОО Алтайтранссервис
5	ТОО New City Technology
5	ООО ДИПРОМ
6	ООО ДИПРОМ
6	ТОО New City Technology
6	ТОО БИПАС
6	ИП Крыжановский
7	ИП Крыжановский
7	ТОО БИПАС

**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
2	ТЕПЛОВИЗОР	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	4 270 000.00	4 270 000.00	28.07.2021 18:59:30
2	ТЕПЛОВИЗОР	120 840 006 626, ТОО "Apollo APS"	г. Алматы, микрорайон Орбита-3, дом 55/2, квартира 1	KZT	4 380 000.00	4 380 000.00	26.07.2021 15:41:59
3	МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	2 000 000.00	4 000 000.00	29.07.2021 10:39:21
3	МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	2 019 000.00	4 038 000.00	28.07.2021 18:59:30
3	МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	2 035 714.00	4 071 428.00	29.07.2021 01:39:58
3	МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	2 035 714.29	4 071 428.58	26.07.2021 15:50:24
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440	130 940 022 188, ТОО БАЙТЕРЕК KRG	Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ерубаетова, 50/5-41	KZT	424 100.00	1 696 400.00	29.07.2021 11:14:18
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	565 000.00	2 260 000.00	29.07.2021 01:39:58
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	569 000.00	2 276 000.00	29.07.2021 10:39:21
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	645 000.00	2 580 000.00	28.07.2021 18:59:30
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390X390X440	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	647 321.43	2 589 285.72	26.07.2021 15:50:24
5	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	965 780.00	965 780.00	29.07.2021 01:39:58
5	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	969 000.00	969 000.00	28.07.2021 18:59:30
5	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А	040 640 001 772, ТОО Алтайтранссервис	070002, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Белинского, 18	KZT	995 887.00	995 887.00	29.07.2021 11:25:27

6	ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	913 000.00	913 000.00	29.07.2021 10:39:21
6	ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	998 900.00	998 900.00	29.07.2021 01:39:58
6	ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ	041 140 005 727, ТОО New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	1 079 000.00	1 079 000.00	28.07.2021 18:59:30
6	ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	1 093 750.00	1 093 750.00	26.07.2021 15:50:24
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	7 200.00	360 000.00	29.07.2021 10:39:21
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	7 589.29	379 464.50	26.07.2021 15:50:24

**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	Итоговая сумма (тенге) с НДС
2	ТЕПЛОВИЗОР	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	1.00000	4 419 642.86	4 419 642.86	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	4 270 000.00	4 270 000.00	4 782 400.00	120 840 006 626	TOO "Apollo APS"	dl@apollo-aps.kz	4 380 000.00	4 380 000.00	4 905 600.00
							<p><b>Требования технической спецификации:</b> ТЕПЛОВИЗОР МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОИСКА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА. ИК-РАЗРЕШЕНИЕ: 640 ? 480 (307 200 ПИКСЕЛЕЙ). РЕЖИМ ПОВЫШЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ SUPERRESOLUTION: В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ. МНОГОКРАТНАЯ СЪЕМКА И СОВМЕСТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С 4-КРАТНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 1280 ? 960. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (IFOV) СО СТАНДАРТНЫМ ОБЪЕКТИВОМ: 0.93 МРАД, D:S 1065:1. ЗОНА ОБЗОРА: 34° (Г) ? 24° (В). МИНИМАЛЬНОЕ ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ: 15 СМ (ПРИМЕРНО 6 ДЮЙМОВ). ФОКУСИРОВКА MULTISHARP: РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРЕДНЕМ ПЛАНЕ И УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ВО ВСЕЙ ЗОНЕ ОБЗОРА. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФОКУСИРОВКА LASERSHARP: ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР: ВЫЧИСЛЯЕТ РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ОТОБРАЖАЕТ ЗНАЧЕНИЕ НА ЭКРАНЕ. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РУЧНАЯ ФОКУСИРОВКА.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ТЕПЛОВИЗОР МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОИСКА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА. ИК-РАЗРЕШЕНИЕ: 640 ? 480 (307 200 ПИКСЕЛЕЙ). РЕЖИМ ПОВЫШЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ SUPERRESOLUTION: В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ. МНОГОКРАТНАЯ СЪЕМКА И СОВМЕСТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С 4-КРАТНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 1280 ? 960. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (IFOV) СО СТАНДАРТНЫМ ОБЪЕКТИВОМ: 0.93 МРАД, D:S 1065:1. ЗОНА ОБЗОРА: 34° (Г) ? 24° (В). МИНИМАЛЬНОЕ ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ: 15 СМ (ПРИМЕРНО 6 ДЮЙМОВ). ФОКУСИРОВКА MULTISHARP: РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРЕДНЕМ ПЛАНЕ И УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ВО ВСЕЙ ЗОНЕ ОБЗОРА. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФОКУСИРОВКА LASERSHARP: ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР: ВЫЧИСЛЯЕТ РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ОТОБРАЖАЕТ ЗНАЧЕНИЕ НА ЭКРАНЕ. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РУЧНАЯ ФОКУСИРОВКА. Fluke T1480 PRO</p>						<p><b>Требования технической спецификации:</b> ТЕПЛОВИЗОР МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОИСКА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА. ИК-РАЗРЕШЕНИЕ: 640 ? 480 (307 200 ПИКСЕЛЕЙ). РЕЖИМ ПОВЫШЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ SUPERRESOLUTION: В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ. МНОГОКРАТНАЯ СЪЕМКА И СОВМЕСТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С 4-КРАТНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 1280 ? 960. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (IFOV) СО СТАНДАРТНЫМ ОБЪЕКТИВОМ: 0.93 МРАД, D:S 1065:1. ЗОНА ОБЗОРА: 34° (Г) ? 24° (В). МИНИМАЛЬНОЕ ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ: 15 СМ (ПРИМЕРНО 6 ДЮЙМОВ). ФОКУСИРОВКА MULTISHARP: РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРЕДНЕМ ПЛАНЕ И УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ВО ВСЕЙ ЗОНЕ ОБЗОРА. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФОКУСИРОВКА LASERSHARP: ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР: ВЫЧИСЛЯЕТ РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ОТОБРАЖАЕТ ЗНАЧЕНИЕ НА ЭКРАНЕ. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РУЧНАЯ ФОКУСИРОВКА.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> Fluke T1480 PRO ТЕПЛОВИЗОР МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОИСКА И УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА. ИК-РАЗРЕШЕНИЕ: 640 ? 480 (307 200 ПИКСЕЛЕЙ). РЕЖИМ ПОВЫШЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ SUPERRESOLUTION: В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ. МНОГОКРАТНАЯ СЪЕМКА И СОВМЕСТНАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ С 4-КРАТНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 1280 ? 960. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (IFOV) СО СТАНДАРТНЫМ ОБЪЕКТИВОМ: 0.93 МРАД, D:S 1065:1. ЗОНА ОБЗОРА: 34° (Г) ? 24° (В). МИНИМАЛЬНОЕ ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ: 15 СМ (ПРИМЕРНО 6 ДЮЙМОВ). ФОКУСИРОВКА MULTISHARP: РЕЗКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ПЕРЕДНЕМ ПЛАНЕ И УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ВО ВСЕЙ ЗОНЕ ОБЗОРА. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФОКУСИРОВКА LASERSHARP: ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР: ВЫЧИСЛЯЕТ РАССТОЯНИЕ ДО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО РЕЗКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ОТОБРАЖАЕТ ЗНАЧЕНИЕ НА ЭКРАНЕ. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РУЧНАЯ ФОКУСИРОВКА.</p>					
3	МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	2.00000	2 035 714.29	4 071 428.58	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	2 000 000.00	4 000 000.00	4 480 000.00	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	2 019 000.00	4 038 000.00	4 522 560.00

							<p><b>Требования технической спецификации:</b> АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР. В МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ DSP-ПРОЦЕССОР, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ И ДИСКРИМИНАЦИЮ МЕТАЛЛА. ТОЧНОСТЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО ВЕРТИКАЛИ 10СМ. 21 СТАНДАРТНЫХ ПРОГРАММ, СВЕТОВОЕ ТАБЛО СТОЙТЕ/ИДИТЕ.200 УРОВНЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР АРОЧНЫЙ АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР. В МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ DSP-ПРОЦЕССОР, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ И ДИСКРИМИНАЦИЮ МЕТАЛЛА. ТОЧНОСТЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО ВЕРТИКАЛИ 10СМ. 21 СТАНДАРТНЫХ ПРОГРАММ, СВЕТОВОЕ ТАБЛО СТОЙТЕ/ИДИТЕ.200 УРОВНЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ. Предложен арочный металлодетектор GARRETT PD6500i</p>				<p><b>Требования технической спецификации:</b> АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР. В МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ DSP-ПРОЦЕССОР, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ И ДИСКРИМИНАЦИЮ МЕТАЛЛА. ТОЧНОСТЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО ВЕРТИКАЛИ 10СМ. 21 СТАНДАРТНЫХ ПРОГРАММ, СВЕТОВОЕ ТАБЛО СТОЙТЕ/ИДИТЕ.200 УРОВНЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> АРОЧНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР. В МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛЬНЫЙ DSP-ПРОЦЕССОР, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБНАРУЖЕНИЕ И ДИСКРИМИНАЦИЮ МЕТАЛЛА. ТОЧНОСТЬ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО ВЕРТИКАЛИ 10СМ. 21 СТАНДАРТНЫХ ПРОГРАММ, СВЕТОВОЕ ТАБЛО СТОЙТЕ/ИДИТЕ.200 УРОВНЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.33 ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ. GARRETT PD6500i</p>							
4	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390Х390Х440	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	4.00000	647 321.43	2 589 285.72	130 940 022 188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	baiterek-kr@gmail.ru	424 100.00	1 696 400.00	1 899 968.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	565 000.00	2 260 000.00	2 531 200.00
							<p><b>Требования технической спецификации:</b> Максимальная температура нагрева, °С +350Погрешность воспроизведения заданной температуры °С ±5Погрешность поддержания температуры, °С ± 2Время разогрева до максимальной температуры, не более, мин 45Размеры рабочей камеры, (ШхВхГ), не менее мм 340х400х415 Габаритные размеры, (ШхВхГ), не более мм 685х580х670Номинальное напряжение питания, В 220Номинальная мощность, Вт 2200</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> Максимальная температура нагрева +350 °С. Погрешность воспроизведения заданной температуры ±5 °С. Погрешность поддержания температуры ± 2 °С. Время разогрева до максимальной температуры не более 45 мин. Размеры рабочей камеры (ШхВхГ) не менее 340х400х415 мм. Габаритные размеры, (ШхВхГ) не более 685х580х670 мм. Номинальное напряжение питания 220 В. Номинальная мощность 2200 Вт.</p>				<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 29.07.2021 11:30:00.</p> <p><b>Требования технической спецификации:</b> Максимальная температура нагрева, °С +350Погрешность воспроизведения заданной температуры °С ±5Погрешность поддержания температуры, °С ± 2Время разогрева до максимальной температуры, не более, мин 45Размеры рабочей камеры, (ШхВхГ), не менее мм 340х400х415 Габаритные размеры, (ШхВхГ), не более мм 685х580х670Номинальное напряжение питания, В 220Номинальная мощность, Вт 2200</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390Х390Х440 Максимальная температура нагрева, °С +350Погрешность воспроизведения заданной температуры °С ±5Погрешность поддержания температуры, °С ± 2Время разогрева до максимальной температуры, не более, мин 45Размеры рабочей камеры, (ШхВхГ), не менее мм 340х400х415 Габаритные размеры, (ШхВхГ), не более мм 685х580х670Номинальное напряжение питания, В 220Номинальная мощность, Вт 2200 Предложен СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ LOIP LF LF-60/350-GS1 РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ 390Х390Х440</p>							
5	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	1.00000	1 053 571.43	1 053 571.43	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	965 780.00	965 780.00	1 081 673.60	041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru	969 000.00	969 000.00	1 085 280.00
							<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 29.07.2021 11:30:00.</p> <p><b>Требования технической спецификации:</b> КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА 1-200А. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В. ДИАПАЗОН ЗАДАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ТОКА 0,02-2,54С В КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ, 0,02-999,99С В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=20А 300С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=100-200А 60С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПОТРЕБЛЯЕМОГО ИЗ СЕТИ 20А.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА 1-200А. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В. ДИАПАЗОН ЗАДАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ТОКА 0,02-2,54С В КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ, 0,02-999,99С В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=20А 300С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=100-200А 60С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПОТРЕБЛЯЕМОГО ИЗ СЕТИ 20А.</p>				<p><b>Требования технической спецификации:</b> КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА 1-200А. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В. ДИАПАЗОН ЗАДАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ТОКА 0,02-2,54С В КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ, 0,02-999,99С В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=20А 300С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=100-200А 60С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПОТРЕБЛЯЕМОГО ИЗ СЕТИ 20А.</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1-200 А ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА 1-200А. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В. ДИАПАЗОН ЗАДАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ТОКА 0,02-2,54С В КРАТКОВРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ, 0,02-999,99С В ДЛИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=20А 300С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ТОКА I=100-200А 60С. МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА, ПОТРЕБЛЯЕМОГО ИЗ СЕТИ 20А. СИНУС-Т 300А</p>							
6	ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	1.00000	1 093 750.00	1 093 750.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	913 000.00	913 000.00	1 022 560.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	998 900.00	998 900.00	1 118 768.00

							<p><b>Требования технической спецификации:</b> ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 6 В. РАБОЧЕЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ПОСТОЯННОЕ (DC). МАКС. ЗОНА КОНТРОЛЯ 250 ММ. ВЕС МАГНИТА 3,8 КГ. ВЕС БАТАРЕИ 2,2 КГ. ПОДЪЕМНАЯ СИЛА DC 32 КГ (ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ 140 ММ).</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 6 В. РАБОЧЕЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ПОСТОЯННОЕ (DC). МАКС. ЗОНА КОНТРОЛЯ 250 ММ. ВЕС МАГНИТА 3,8 КГ. ВЕС БАТАРЕИ 2,2 КГ. ПОДЪЕМНАЯ СИЛА DC 32 КГ (ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ 140 ММ). Предложен электромагнит MAGNAFLUX Y8 KIT</p>					<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 29.07.2021 11:30:00.</p> <p><b>Требования технической спецификации:</b> ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 6 В. РАБОЧЕЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ПОСТОЯННОЕ (DC). МАКС. ЗОНА КОНТРОЛЯ 250 ММ. ВЕС МАГНИТА 3,8 КГ. ВЕС БАТАРЕИ 2,2 КГ. ПОДЪЕМНАЯ СИЛА DC 32 КГ (ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ 140 ММ).</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 6 В. РАБОЧЕЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ПОСТОЯННОЕ (DC). МАКС. ЗОНА КОНТРОЛЯ 250 ММ. ВЕС МАГНИТА 3,8 КГ. ВЕС БАТАРЕИ 2,2 КГ. ПОДЪЕМНАЯ СИЛА DC 32 КГ (ПРИ РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ 140 ММ).</p>						
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС	Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	50.00000	7 589.29	379 464.50	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	7 200.00	360 000.00	403 200.00	690 101 301 544	ИП Крыжановский	KV-Kontrakting@mail.ru	7 589.29	379 464.50	425 000.24
							<p><b>Требования технической спецификации:</b> СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20, ПОЛЮСОВ 8. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ОТ 5 ДО 9ММ. КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ I, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48В. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 1ГБИТ/С. МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЦИНКОВОЕ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20, ПОЛЮСОВ 8. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ОТ 5 ДО 9ММ. КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ I, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48В. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 1ГБИТ/С. МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЦИНКОВОЕ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Предложен коннектор RJ45 Ubiquiti TC-GND</p>					<p><b>Требования технической спецификации:</b> СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20, ПОЛЮСОВ 8. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ОТ 5 ДО 9ММ. КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ I, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48В. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 1ГБИТ/С. МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЦИНКОВОЕ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕКЕРНЫЙ RJ45 IP20 CAT5 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ RJ45, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20, ПОЛЮСОВ 8. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ОТ 5 ДО 9ММ. КАТЕГОРИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ I, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 48В. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 1ГБИТ/С. МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЦИНКОВОЕ ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Предложен коннектор RJ45 Ubiquiti TC-GND</p>						
<b>ИТОГО</b>				<b>59.00000</b>								<b>12 205 180.00</b>						

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru	Да	4 270 000.00	4 782 400.00
130 940 022 188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	baiterek-krq@mail.ru	Да	1 696 400.00	1 899 968.00
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	5 273 000.00	5 905 760.00
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	965 780.00	1 081 673.60

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
120 840 006 626	ТОО "Apollo APS"	dl@apollo-aps.kz	Да	4 380 000.00	4 905 600.00
041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru	Да	5 007 000.00	5 607 840.00
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	3 258 900.00	3 649 968.00
690 101 301 544	ИП Крыжановский	KV-Kontrakting@mail.ru	Нет	379 464.50	425 000.24

## 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	СТОП НАЛАДЧИКА С ПОЛКОЙ ДШВ 1500X700X2000ММ/300ММ/1200ММ	Штука	1.00000	838 392.86	838 392.86	Поставка по заказу, в течении 80 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., Абайский район, п.Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приема ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>1.00000</b>		<b>838 392.86</b>					

Технические специалисты не привлекались.



## Сообщения

[Показать все](#)

26.07.2021 15:34:49 Иванов Николай Ильич

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Темирлан Утегенов	Первый руководитель	30.07.2021 11:24:58	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	30.07.2021 11:23:08	Да
Елена Яковенко	Проверил	30.07.2021 11:21:36	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	30.07.2021 11:17:49	Да
Тимур Альжанов	Проверил	30.07.2021 11:20:53	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	30.07.2021 11:20:29	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	30.07.2021 11:14:12	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  
Утегенов Темирлан Исатаевич  
30.07.2021 11:24:58  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
30.07.2021 11:23:08  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Яковенко Елена Владимировна  
30.07.2021 11:21:36  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
30.07.2021 11:17:49  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Альжанов Тимур Багдатович  
30.07.2021 11:20:53  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
30.07.2021 11:20:29  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Пожидаева Светлана Ильинична  
30.07.2021 11:14:12  
Главная распределительная энергостанция  
Топар