

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2020-2745

ТМЦ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
28.08.2020 17:22:00	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)

Предмет закупы											
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	<p>ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</p> <p>Максимальное напряжение 1 канал 60 В Максимальный ток 1 канал 6 А Максимальная мощность 360 Вт Типпреобразования Импульсный Особенности Дополнительный выход (для токанагрузки &gt; 3 А). Импульсный стабилизатор Высокий КПД (до 70%) Высокая стабильность и малый уровень пульсаций Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО Режимы стабилизации тока и напряжения Установка предела по току Защита от переплюсовки и перегрузки Дополнительный выход (для тока нагрузки &gt; 3 А) Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)</p>	Штука	1.00000	132 410.71	132 410.71	<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 область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупы 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000	
2	<p>МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ</p> <p>Предназначен для измерения переходного электрического сопротивления постоянному току в диапазоне <math>1\mu\Omega + 0,02\Omega</math>: контактов высоковольтных выключателей (в т.ч. со встроенными трансформаторами тока); контакторов, размыкателей, соединителей; болтовых, сварных и паяных соединений токопроводов и шин; рельсовых соединений, колесных пар вагонов и др. Диапазон сопротивления <math>1\mu\Omega \div 0,02\Omega</math> Разрешающая способность <math>0,1\mu\Omega</math> Точность <math>\pm(1+0,01 \cdot R_x)\mu\Omega</math>, где <math>R_x</math> - измеренное значение сопротивления, <math>\mu\Omega</math> Сила измерительного тока до 50 А Количество цифр результата измерения 6 Питание (встроенная батарея) Свинцовая А506/3,5 S1 Время заряда аккумулятора &lt; 4 ч Количество измерений при полном заряде аккумулятора 20 + 50 Дисплей Монохромный, буквенно-цифровой Потребляемая мощность &lt; 20 Вт Питание (сетевое напряжение) ~ 100-242В, 50Гц Масса прибора 3,6 кг Защита от окружающей среды IP20 Диапазон температуры при работе с прибором от -15 °С до +40 °С</p>	Штука	1.00000	611 607.14	611 607.14	<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 область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупы 2020 год.</p>	<p>60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству</p>	0.00	0.00000	

3	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47 Напряжение постоянного тока 30,000 В 0,02%+ 2 единицы (верхняя часть дисплея) 30,000 В 0,02%+ 2 единицы (нижняя часть дисплея) 100,00 мВ 0,02%+ 2 единицы -10,00 мВ - 75,00 мВ 0,025 % + 1 единица (через ТС разъем) Сила постоянного тока 24,000 мА 0,02% + 2 единицы Сопротивление 0,0 - 400,0 Ω 0,1Ω (4-жильный), 0,15 Ω (2-х- и 3-жильный) 401 - 1500 Ω 0,5 Ω (4-жильный), 1Ω (2-х- и 3-жильный) 1500 - 3200 Ω 1 Ω (4-жильный), 1,5 Ω (2-х- и 3-жильный) Частота 2,0 - 1000,0 СРМ 0,05 % + 1 единица 1,0 - 1100,0 Гц 0,05 % + 1 единица 1,00 кГц - 10,00 кГц 0,05 % + 1 единица Чувствительность Минимум двойной амплитуды 1 В Давление Точность От 0,025% диапазона при использовании любого из 29 безопасных модулей давления. (для получения подробных спецификаций см. модули давления в дополнительном оборудовании (аксессуарах)) Имеются модули для дифференциального, манометрического, абсолютного, двойного, высокого давления и для вакуума.	Штука	1.00000	1 617 772.32	1 617 772.32	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	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупы 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>3.00000</b>		<b>2 361 790.17</b>					
				<b>с НДС</b>	<b>2 645 204.99</b>					

\* 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.

<b>Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до</b>	<b>Ценовые предложения вскрываются</b>
08.09.2020 14:10:00	08.09.2020 14:10:00

<b>Контакты</b>		
<b>Контактное лицо</b>	<b>Е-mail для обращений</b>	<b>Номер контактного телефона</b>
Пожидаева Светлана Ильинична	Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	+7 (721) 2926070

<b>Проект договора</b>	<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ</b>	
<a href="#">1.1. Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр) - 2020-08-27T155007.531-docx (/ru/Tender/dlContract/2745?validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</a>	<a href="#">объявление-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/2745?validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</a>	<a href="#">validator=QXFTWWJ0NGZC</a>

<b>Дополнительные файлы</b>		
<a href="#">форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/2745?fid=1&amp;validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/2745?fid=2&amp;validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</a>	<a href="#">fid=3&amp;validator=</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	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Штука	1.00000	132 410.71	132 410.71	<a href="#">(/ru/tender/dllot/2745?no=1&amp;validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</a>	1
2	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	611 607.14	611 607.14	<a href="#">(/ru/tender/dllot/2745?no=2&amp;validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</a>	1
3	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47	Штука	1.00000	1 617 772.32	1 617 772.32	<a href="#">(/ru/tender/dllot/2745?no=3&amp;validator=QXFTWWJ0NGZQQkIVWE8yS1cvTzUrUG1Sa3RXc00rV3pmemF5YWNtRlkrU1dVRGxPUkICMmtKdHdzcEwzRWhCWQ==)</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
111140009216	ТОО Кайрак KZ	г.Жезказган, ул. Б.Момышулы, д.22, кв.38	08.09.2020 14:09:38
920440001053	ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького,172А	07.09.2020 15:49:46

**Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга**

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
3	ТОО Кайрак KZ	Нарушение пп. 2 пункта 170 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: Не указаны характеристики предлагаемого товара

**Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков**

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО Патент-Дубль
2	ТОО Патент-Дубль
3	ТОО Патент-Дубль

**Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки**

Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи
1	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	920 440 001 053, ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького,172А	KZT	132 400.00	132 400.00	07.09.2020 15:49:46
2	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	920 440 001 053, ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького,172А	KZT	611 600.00	611 600.00	07.09.2020 15:49:46
3	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47	111 140 009 216, ТОО Кайрак KZ	г.Жезказган, ул. Б.Момышулы, д.22, кв.38	KZT	1 590 000.00	1 590 000.00	08.09.2020 14:09:38
3	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47	920 440 001 053, ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького,172А	KZT	1 617 700.00	1 617 700.00	07.09.2020 15:49:46

**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

**Итого по победителям**

БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
<b>Итого по потенциальным поставщикам</b>					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС

## 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	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Штука	1.00000	132 410.71	132 410.71	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	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	МИКРООММЕТР ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ	Штука	1.00000	611 607.14	611 607.14	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	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛИБРАТОР 200x96x47	Штука	1.00000	1 617 772.32	1 617 772.32	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	DDP Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060 строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>3.00000</b>		<b>2 361 790.17</b>					

Технические специалисты не привлекались.

## Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Мади Абишев	Первый руководитель	09.09.2020 09:53:41	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	09.09.2020 09:46:24	Да
Елена Яковенко	Проверил	09.09.2020 09:43:21	Да
Евгений Савин	Проверил	09.09.2020 09:17:16	Да
Тимур Альжанов	Проверил	09.09.2020 09:22:44	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	09.09.2020 09:12:44	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  
Абишев Мади Вакасович  
09.09.2020 09:53:41  
Главная распределительная  
электростанция Топар



Проверил  
Абдурашидова Кезбан  
Магомедовна  
09.09.2020 09:46:24  
Главная распределительная  
электростанция Топар



Проверил  
Яковенко Елена Владимировна  
09.09.2020 09:43:21  
Главная распределительная  
электростанция Топар



Проверил  
Савин Евгений Владимирович  
09.09.2020 09:17:16  
Главная распределительная  
электростанция Топар

Отсутствует в связи с предоставлением отпуска на основании  
приказа №448 л/с от 24.08.2020г.

Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
Главная распределительная электростанция Топар



Проверил  
Альжанов Тимур Багдатович  
09.09.2020 09:22:44  
Главная распределительная  
электростанция Топар



Проверил  
Пожидаева Светлана Ильинична  
09.09.2020 09:12:44  
Главная распределительная  
электростанция Топар