

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2021-6157

ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
07.07.2021 10:55:00	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	ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1 ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ИХ УЧАСТКОВ В РЕЖИМАХ ИМПУЛЬСНОГО, ПЕРЕМЕННОГО, ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ. ДЛЯ ВСЕХ РЕЖИМОВ ПРЕДУСМОТРЕНО РАЗМАГНИЧИВАНИЕ. БОЛЬШАЯ АМПЛИТУДА И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ ТОКА, ОПТИМАЛЬНАЯ ДВУХКАТУШЕЧНАЯ СХЕМА НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ, ВСЕ РЕЖИМЫ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА Комплектация: Электронный блок ДМПУ-1 - 1 шт.;Кабель сетевой питания - 1 шт.;Сумка для упаковки и переноски электронного блока дефектоскопа - 1 шт.;Руководство по эксплуатации - 1 шт.;Методика проверки - 1 шт.;Калибровка прибора (поверка) - 1 шт.;Катушка намагничивания К-130 - 2 шт.;Кабель намагничивающий (концы к прибору штыревые) - 1 шт.;Электроконтакты (концы к прибору штыревые) - 2 комп.;Переходники для штыревых разъемов - 1 комп.;В комплекте с катушками поставляются: стержень, лоток, чемодан, Сечение 16 мм2, длина 4 м., Длина кабеля (1 комплект) - 2,5метра. Длина кабеля (1 комплект) - 5метров.	Штука	1.00000	2 527 589.29	2 527 589.29	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 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
ИТОГО			1.00000		2 527 589.29					
				с НДС	2 830 900.00					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
15.07.2021 11:30:00	15.07.2021 11:30:00

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

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
<a href="#">договор для закупок-rar (/ru/Tender/dlContract/61572?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWlIzephYg==)</a>	<a href="#">Объявление ГРЭС-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/61572?validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWlIzephYg==)</a>	<a href="#">Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlSupplier validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWlIzephYg==)</a>

Дополнительные файлы		
<a href="#">форма №5-docx (/ru/Tender/dlFile/61572?fid=1&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWlIzephYg==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/61572?fid=2&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWlIzephYg==)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/61572?fid=3&amp;validator=TDNgM0hiK0ZsTi9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWlIzephYg==)</a>

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1	Штука	1.00000	2 527 589.29	2 527 589.29	(/ru/tender/dlot/6157?no=1&validator=TDNqM0hiK0z5Ti9DWHZHWF4V3pSRTBnNFdMUEFIIdIRIS2xNeUhlSDBCdWMzL3FaazhZSERSOEtpWllzekphYg==)	3

\* 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
041140005727	TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	15.07.2021 11:15:07
101140008606	TOO БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	12.07.2021 15:37:36
180940015095	TOO СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	15.07.2021 08:40:26

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

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	TOO New City Technology
1	TOO БИПАС
1	TOO СнабЭнерджиКомплект

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	ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1	101 140 008 606, TOO БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	2 480 000.00	2 480 000.00	12.07.2021 15:37:36
1	ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1	041 140 005 727, TOO New City Technology	г. Караганда, улица Ленина, дом 27	KZT	2 519 000.00	2 519 000.00	15.07.2021 11:15:07
1	ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1	180 940 015 095, TOO СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	2 527 400.00	2 527 400.00	15.07.2021 08:40:26

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
1	ДЕФЕКТОСКОП ДМПУ 1	Карагандинская обл., Абайский район, п. Топар, Учетный квартал 060, строение 29, ГРЭС. Период закупа 2021 год	Штука	1.00000	2 527 589.29	2 527 589.29	101 140 008 606	TOO БИПАС	deksom@yandex.ru	2 480 000.00	2 480 000.00	2 777 600.00	041 140 005 727	TOO New City Technology	nst_nst@mail.ru	2 519 000.00	2 519 000.00	2 821 280.00

		<p><b>Требования технической спецификации:</b> ДЕФЕКТΟΣКОП ДМПУ 1 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ИХ УЧАСТКОВ В РЕЖИМАХ ИМПУЛЬСНОГО, ПЕРЕМЕННОГО, ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ. ДЛЯ ВСЕХ РЕЖИМОВ ПРЕДУСМОТРЕНО РАЗМАГНИЧИВАНИЕ. БОЛЬШАЯ АМПЛИТУДА И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ ТОКА, ОПТИМАЛЬНАЯ ДВУХКАТУШЕЧНАЯ СХЕМА НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ, ВСЕ РЕЖИМЫ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКАКомплектация: Электронный блок ДМПУ-1 - 1 шт.;Кабель сетевой питания - 1 шт.;Сумка для упаковки и переноски электронного блока дефектоскопа - 1 шт.;Руководство по эксплуатации - 1 шт.;Методика поверки - 1 шт.;Калибровка прибора (поверка) - 1 шт.;Катушка намагничивания К-130 - 2 шт.;Кабель намагничивающий (концы к прибору штыревые) - 1 шт.;Электроконтакты (концы к прибору штыревые) - 2 комп.;Переходники для штыревых разъемов - 1 комп.;В комплекте с катушками поставляются: стержень, лоток, чемодан, Сечение 16 мм2, длина 4 м., Длина кабеля (1 комплект) - 2,5метра. Длина кабеля (1 комплект) - 5метров.</p>		<p><b>Требования технической спецификации:</b> ДЕФЕКТΟΣКОП ДМПУ 1 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ИХ УЧАСТКОВ В РЕЖИМАХ ИМПУЛЬСНОГО, ПЕРЕМЕННОГО, ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ. ДЛЯ ВСЕХ РЕЖИМОВ ПРЕДУСМОТРЕНО РАЗМАГНИЧИВАНИЕ. БОЛЬШАЯ АМПЛИТУДА И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ ТОКА, ОПТИМАЛЬНАЯ ДВУХКАТУШЕЧНАЯ СХЕМА НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ, ВСЕ РЕЖИМЫ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКАКомплектация: Электронный блок ДМПУ-1 - 1 шт.;Кабель сетевой питания - 1 шт.;Сумка для упаковки и переноски электронного блока дефектоскопа - 1 шт.;Руководство по эксплуатации - 1 шт.;Методика поверки - 1 шт.;Калибровка прибора (поверка) - 1 шт.;Катушка намагничивания К-130 - 2 шт.;Кабель намагничивающий (концы к прибору штыревые) - 1 шт.;Электроконтакты (концы к прибору штыревые) - 2 комп.;Переходники для штыревых разъемов - 1 комп.;В комплекте с катушками поставляются: стержень, лоток, чемодан, Сечение 16 мм2, длина 4 м., Длина кабеля (1 комплект) - 2,5метра. Длина кабеля (1 комплект) - 5метров.</p>	
		<p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ДЕФЕКТΟΣКОП ДМПУ 1 ДЕФЕКТΟΣКОП ДМПУ 1 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ИХ УЧАСТКОВ В РЕЖИМАХ ИМПУЛЬСНОГО, ПЕРЕМЕННОГО, ПОСТОЯННОГО ПОЛЯ. ДЛЯ ВСЕХ РЕЖИМОВ ПРЕДУСМОТРЕНО РАЗМАГНИЧИВАНИЕ. БОЛЬШАЯ АМПЛИТУДА И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ ТОКА, ОПТИМАЛЬНАЯ ДВУХКАТУШЕЧНАЯ СХЕМА НАМАГНИЧИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ, ВСЕ РЕЖИМЫ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ, ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ОТ ИСТОЧНИКОВ ПОСТОЯННОГО ТОКАКомплектация: Электронный блок ДМПУ-1 - 1 шт.;Кабель сетевой питания - 1 шт.;Сумка для упаковки и переноски электронного блока дефектоскопа - 1 шт.;Руководство по эксплуатации - 1 шт.;Методика поверки - 1 шт.;Калибровка прибора (поверка) - 1 шт.;Катушка намагничивания К-130 - 2 шт.;Кабель намагничивающий (концы к прибору штыревые) - 1 шт.;Электроконтакты (концы к прибору штыревые) - 2 комп.;Переходники для штыревых разъемов - 1 комп.;В комплекте с катушками поставляются: стержень, лоток, чемодан, Сечение 16 мм2, длина 4 м., Длина кабеля (1 комплект) - 2,5метра. Длина кабеля (1 комплект) - 5метров.</p>			
<b>ИТОГО</b>		<b>1.00000</b>			<b>2 480 000.00</b>

<b>Итого по победителям</b>					
<b>БИН</b>	<b>Название</b>	<b>Контакты</b>	<b>Плательщик НДС?</b>	<b>Итоговая сумма (тенге), без НДС</b>	<b>Итоговая сумма (тенге) с НДС</b>
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	2 480 000.00	2 777 600.00

<b>Итого по потенциальным поставщикам</b>					
<b>БИН</b>	<b>Название</b>	<b>Контакты</b>	<b>Плательщик НДС?</b>	<b>Итоговая сумма (тенге), без НДС</b>	<b>Итоговая сумма (тенге) с НДС</b>
041 140 005 727	ТОО New City Technology	nst_nst@mail.ru	Да	2 519 000.00	2 821 280.00

## Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

<b>Предмет закупа</b>										
<b>ЛОТ №</b>	<b>Краткое описание ТРУ</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Объем</b>	<b>Цена за ед., без НДС *</b>	<b>Сумма, без НДС **</b>	<b>Срок поставки</b>	<b>Условие и место поставки</b>	<b>Условия платежа</b>	<b>ДКС (%)</b>	<b>Обеспечение (%)</b>
Технические специалисты не привлекались.										

## Сообщения

[Показать все](#)

09.07.2021 08:47:20 Абдушейтов Дулат Жумабаевич

<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>	<b>Дата/Время подписания</b>	<b>Согласен</b>
Николай Коробовский	Первый руководитель	15.07.2021 12:26:25	Да
Кезбан Абдурашидова	Проверил	15.07.2021 12:22:40	Да
Елена Яковенко	Проверил	15.07.2021 12:16:47	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	15.07.2021 12:09:02	Да
Тимур Альжанов	Проверил	15.07.2021 12:11:49	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	15.07.2021 12:13:37	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  
15.07.2021 12:26:25  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
15.07.2021 12:22:40  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Яковенко Елена Владимировна  
15.07.2021 12:16:47  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
15.07.2021 12:09:02  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Альжанов Тимур Багдатович  
15.07.2021 12:11:49  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
15.07.2021 12:13:37  
Главная распределительная энергостанция  
Топар



Проверил  
Пожидаева Светлана Ильинична  
15.07.2021 11:54:14  
Главная распределительная энергостанция  
Топар