

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений  
2021-6399  
СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
27.07.2021 18:41:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)	Учетный квартал 060, строение 52А, 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	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. ИСПЫТАНИЕ: РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, БОТЫ, КАЛОШИ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ, 15кВ , МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 50кВ (100 кВ - ОТ ДВУХ ИСТОЧНИКОВ). ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 20 ДО 100В - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 1 ДО 6,5 КВ ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 6.5 ДО 15 КВ - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 ДО 50 КВ ±3 %. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ МА-0,3-7,5. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ БВИ-50 - 0,3-10,0 МА. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ, %-±3. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ-4. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТОКА УПРАВ	Штука	1.00000	7 678 571.43	7 678 571.43	Поставка по заказу, в течении 84 календарных дня с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
<b>ИТОГО</b>			<b>1.00000</b>		<b>7 678 571.43</b>						
				с НДС	<b>8 600 000.00</b>						

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
04.08.2021 14:00:00	04.08.2021 14:00:00

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-rar (/ru/Tender/dlContract/63992 validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5TFZUNJlgaGZRmZ6MmhNbnBZaUNUb2xXRDRxZEI3VmIDT3BKQXpkYmtTdA==)</a>	<a href="#">Объявление КМЗ-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/63992 validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5TFZUNJlgaGZRmZ6MmhNbnBZaUNUb2xXRDRxZEI3VmIDT3BKQXpkYmtTdA==)</a>	<a href="#">Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlSu validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWtJRnk5TFZUNJlgaGZRmZ6MmhNbnBZaUNUb2xXRDRxZEI3VmIDT3BKQXpkYmtTdA==)</a>

Дополнительные файлы



1	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ	Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ. Период закупа 2021 год	Штука	1.00000	7 678 571.43	7 678 571.43	130 940 022 188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	baiterek-kr@gmail.ru	4 366 070.00	4 366 070.00	4 889 998.40	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	6 450 000.00	6 450 000.00	7 224 000.00
							<p><b>Требования технической спецификации:</b> СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. ИСПЫТАНИЕ: РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, БОТЫ, КАЛОШИ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ, 15кВ , МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 50кВ (100 кВ - ОТ ДВУХ ИСТОЧНИКОВ). ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 20 ДО 100В - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 1 ДО 6,5 кВ ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 6,5 ДО 15 кВ - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 ДО 50 кВ ±3 %. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ МА-0,3-7,5. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ БВИ-50 - 0,3-10,0 МА. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ, %-±3. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ-4. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТОКА УПРАВ</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. ИСПЫТАНИЕ: РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, БОТЫ, КАЛОШИ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ, 15кВ , МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 50кВ (100 кВ - ОТ ДВУХ ИСТОЧНИКОВ). ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 20 ДО 100В - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 6,5 ДО 15 кВ - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 ДО 50 кВ ±3 %. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ МА-0,3-7,5. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ БВИ-50 - 0,3-10,0 МА. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ, %-±3. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ-4. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 20 Вт. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СТЕНДА НЕ БОЛЕЕ 0,9 кВт. МАССА ИСТОЧНИКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ БВИ-50 НЕ БОЛЕЕ 35 кг</p>			<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге, установленного Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 04.08.2021 14:00:00.</p> <p><b>Требования технической спецификации:</b> СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. ИСПЫТАНИЕ: РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, БОТЫ, КАЛОШИ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ, 15кВ , МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 50кВ (100 кВ - ОТ ДВУХ ИСТОЧНИКОВ). ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 20 ДО 100В - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 1 ДО 6,5 кВ ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 6,5 ДО 15 кВ - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 ДО 50 кВ ±3 %. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ МА-0,3-7,5. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ БВИ-50 - 0,3-10,0 МА. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ, %-±3. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ-4. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТОКА УПРАВ</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. ИСПЫТАНИЕ: РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, БОТЫ, КАЛОШИ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ, НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ, 15кВ , МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ 50кВ (100 кВ - ОТ ДВУХ ИСТОЧНИКОВ). ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 20 ДО 100В - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 6,5 ДО 15 кВ - ±3 %. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 ДО 50 кВ ±3 %. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ МА-0,3-7,5. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ УТЕЧКИ В РЕЖИМЕ БВИ-50 - 0,3-10,0 МА. ПРИВЕДЕННАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКОВ, %-±3. КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ-4. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТОКА УПРАВ Предложен Стенд высоковольтный стационарный СВС-100</p>								
<b>ИТОГО</b>				<b>1.00000</b>							<b>4 366 070.00</b>							

Итого по победителям						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
130 940 022 188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	baiterek-kr@gmail.ru	Да	4 366 070.00	4 889 998.40	

  

Итого по потенциальным поставщикам						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	Нет	6 450 000.00	7 224 000.00	

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

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

Технические специалисты привлекались.

## Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Темирлан Утегенов	Первый руководитель	05.08.2021 11:26:56	Да

<b>Кезбан Абдурашидова</b>	Проверил	05.08.2021 11:20:34	Да
<b>Елена Яковенко</b>	Проверил	05.08.2021 11:17:31	Да
<b>Мухтар Сулейменов</b>	Проверил	05.08.2021 11:09:55	Да
<b>Тимур Альжанов</b>	Проверил	05.08.2021 11:09:10	Да
<b>Жанна Бердибекова</b>	Проверил	05.08.2021 11:14:49	Да
<b>Светлана Пожидаева</b>	Проверил	05.08.2021 11:05:03	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  
05.08.2021 11:26:56  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
05.08.2021 11:20:34  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Яковенко Елена Владимировна  
05.08.2021 11:17:31  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
05.08.2021 11:09:55  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Альжанов Тимур Багдатович  
05.08.2021 11:09:10  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
05.08.2021 11:14:49  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Проверил  
Пожидаева Светлана Ильинична  
05.08.2021 11:05:03  
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)