

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений
2022-8470
СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
31.01.2022 15:32:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Kazakhmys Distribution (Каззахмыс Дистрибьюшн)	Карагандинская область, город Караганда, район Казыбек би, улица Гоголя строение 34 А, почтовый индекс 100012

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 СВС-100Ц СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц 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	Штука	1.00000	3 896 785.71	3 896 785.71	Период закупа 2022 год. Поставка по заказу, в течении 150 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP РК, Карагандинская область, г. Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
ИТОГО			1.00000		3 896 785.71						
				с НДС	4 364 400.00						

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
10.02.2022 12:00:00	10.02.2022 12:00:00

Контакты

Контактное лицо	Е-mail для обращений	Номер контактного телефона
Рахимжанова Алия Болатовна	Yulya.Prytkova@kazakhmys.kz	926063

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ	
договор поставки резидент-docx (/ru/Tender/dlContract/8470?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)	Объявление КМД 1 поз СТЕНД СИЗ СВС-100Ц-XLSX (/ru/Tender/dlDoc/8470?validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)	дог validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)

Дополнительные файлы		
Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/dlFile/8470?fid=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)	Банковские реквизиты КМД-docx (/ru/Tender/dlFile/8470?fid=2&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)	fid=3&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц	Штука	1.00000	3 896 785.71	3 896 785.71	(/ru/tender/dllot/8470?no=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY1NzUmp0UWVmeU85K1BzbVR2L3htOXBQaDdEZkNXYkpjMkNudUtVaWRoTA==)	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			
ИНН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
130940022188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ерубаяева, 50/5-41	10.02.2022 10:23:58
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	10.02.2022 11:45:18
920440001053	ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького,172А	08.02.2022 12:16:20

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	ТОО БАЙТЕРЕК KRG
1	ООО ДИПРОМ
1	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	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц	130 940 022 188, ТОО БАЙТЕРЕК KRG	Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ерубаева, 50/5-41	KZT	3 750 000.00	3 750 000.00	10.02.2022 10:23:58
1	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	3 795 795.00	3 795 795.00	10.02.2022 11:45:18
1	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц	920 440 001 053, ТОО Патент-Дубль	150000, Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Горького,172А	KZT	3 834 300.00	3 834 300.00	08.02.2022 12:16:20

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	
1	СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц	РК, Карагандинская область, г. Сатпаев, ул. Промзона 9, ПЭС	Штука	1.00000	3 896 785.71	3 896 785.71	130 940 022 188	ТОО БАЙТЕРЕК KRG	baiterek-kr@mail.ru	3 750 000.00	3 750 000.00	4 200 000.00	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	3 795 795.00	3 795 795.00	

	<p>Требования технической спецификации: СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц 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</p>	<p>Оплата за предоставленные ТРУ производятся в валюте RUB по курсу тенге, установлен Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 10.02.2022 12:00 Требования технической спецификации: СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц 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</p>
	<p>Дополнительные условия по которым определен победитель: 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 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>Дополнительные условия по которым определен победитель: СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100Ц 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 Предложки ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100 СТЕНД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СИЗ СВС-100 ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМОСДАТОЧНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОИСПЫТАНИЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ. ИСПЫТАНИЕ: РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ, БОТЫ, КАЛОШИ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ 220В, ЧАСТОТА НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ВАННЫ, 15КВ , МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В 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>
ИТОГО	1.00000	3 750 000.00

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	3 750 000.00	4 200 000.00

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	3 795 795.00	4 251 290.40

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
Нариман Сағындық	Первый руководитель	11.02.2022 14:05:58	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	11.02.2022 09:35:23	Да
Дмитрий Анушин	Проверил	11.02.2022 08:49:38	Да
Александр Ким	Проверил	10.02.2022 16:50:24	Да
Александр Уланов	Проверил	10.02.2022 17:13:14	Да
Татьяна Рогова	Проверил	11.02.2022 14:02:00	Да
Алия Рахимжанова	Проверил	10.02.2022 16:45:50	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
Сағындық Нариман Базарқұлұлы
11.02.2022 14:05:58
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Бердибекова Жанна А
11.02.2022 09:35:23
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Анушин Дмитрий О
11.02.2022 08:49:38
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Ким Александр Сергеевич
10.02.2022 16:50:24
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Уланов Александр Михайлович
10.02.2022 17:13:14
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Рогова Татьяна Е
11.02.2022 14:02:00
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Рахимжанова Алия Болатовна
10.02.2022 16:45:50
Kazakhmys Distribution (Қазақмыс
Дистрибьюшн)