

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений

2022-8648

УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
08.02.2022 19:02:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
TOO Kazakhmys Distribution (Казакхмыс 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	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ ТАНГЕНС 3М-3-МОЛНИЯ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ – ОТ 1. 10-4 ДО 0,99. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ОДНОФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 220±22В, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,6 КВА. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ – 1. БЛОК ОСНОВНОЙ ТАН-БО-1 2. МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ТАНГЕНС-3М-3-МИ - 1 3. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО -1 4. ЯЧЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ - 3 5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -1 6. ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДЛИНА 1.5 М - 1 7. КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ДЛИНА 1.8 М - 1 8. ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛИНА 1.5 М - 1	Штука	1.00000	2 135 125.00	2 135 125.00	Поставка по заказу, в течении 120 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, ПЭС г. Сатпаев ул, Промзона 9.Период закупа 2022 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000	
ИТОГО			1.00000		2 135 125.00						
				с НДС	2 391 340.00						

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
17.02.2022 13:00:00	17.02.2022 13:00:00

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
------------------------	--

КМД проект договоров -rar (/ru/Tender/dlContract/8648? validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYk4zbGdx3RsNXo5QkNHeVJrbC9aZDkxT0YrNms0VnllT3ZydlprZEZ0eA==)	ТС для Объявления КМД (установка потерь)-xlsx (/ru/Tender/dlDoc/8648? validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYk4zbGdx3RsNXo5QkNHeVJrbC9aZDkxT0YrNms0VnllT3ZydlprZEZ0eA==)	Перечень требуемых validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHY
--	---	---

Дополнительные файлы		
Банковские реквизиты КМД-docx (/ru/Tender/dlFile/8648? fid=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYk4zbGdx3RsNXo5QkNHeVJrbC9aZDkxT0YrNms0VnllT3ZydlprZEZ0eA==)	(/ru/Tender/dlFile/8648? fid=2&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYk4zbGdx3RsNXo5QkNHeVJrbC9aZDkxT0YrNms0VnllT3ZydlprZEZ0eA==)	fid=3&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYk4zbGdx3RsNXo5QkNHeVJrbC9aZDkxT0YrNms0VnllT3ZydlprZEZ0eA==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ	Штука	1.00000	2 135 125.00	2 135 125.00	(/ru/tender/dllot/8648? no=1&validator=cVBJZGorbTV2eFZ1RzByTkRGaklHYk4zbGdx3RsNXo5QkNHeVJrbC9aZDkxT0YrNms0VnllT3ZydlprZEZ0eA==)	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
007751195980	ООО ТОЧПРИБОР-ЭнергоСервис	РФ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр-т Баклановский, 188Б	17.02.2022 12:40:02
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	17.02.2022 12:10:59

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

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ООО ТОЧПРИБОР-ЭнергоСервис
1	ООО ДИПРОМ

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	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ	007 751 195 980, ООО ТОЧПРИБОР-ЭнергоСервис	РФ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр-т Баклановский, 188Б	KZT	2 131 146.00	2 131 146.00	17.02.2022 12:40:02
1	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	RUB	2 135 000.00	2 135 000.00	17.02.2022 12:10:59

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	И
1	УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ	Республика Казахстан, Карагандинская область, ПЭС г. Сатпаев ул, Промзона 9.Период закупа 2022 год.	Штука	1.00000	2 135 125.00	2 135 125.00	007 751 195 980	ООО ТОЧПРИБОР-ЭнергоСервис	es_tochpribor@mail.ru	2 131 146.00	2 131 146.00	2 386 883.52	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	2 135 000.00	2 1
							<p>Требования технической спецификации: УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ ТАНГЕНС 3М-3-МОЛНИЯ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ – ОТ 1. 10-4 ДО 0,99. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ОДНОФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 220±22В, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,6 КВА. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ – 1. БЛОК ОСНОВНОЙ ТАН-БО-1 2. МОДУЛЬ ИНДИКАЦИИ ТАНГЕНС-3М-3-МИ - 1 3. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО -1 4. ЯЧЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ - 3 5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -1 6. ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДЛИНА 1.5 М - 1 7. КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ДЛИНА 1.8 М - 1 8. ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛИНА 1.5 М - 1</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: - диапазон измерений тангенса угла диэлектрических потерь от 1. 10-4 до 0,3; - предел допускаемой абсолютной основной погрешности при измерении тангенса угла диэлектрических потерь + (5. 10-4 + 0,05 tgδ); - диапазон измерения емкости при испытательном напряжении 2 кВ от 5 пФ до 100 пФ; - предел допускаемой абсолютной погрешности при измерении емкости на частоте 50Гц 1.5 пФ+0,01 Сх; - предел допускаемой относительной погрешности при измерении среднеквадратического напряжения на частоте 50 Гц в диапазоне измерения напряжения от 1 до 2 кВ +3 %; - предел допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры испытуемого жидкого диэлектрика +1,5 °С. -время нагрева до 90 °С, мин. 80±20 -объем ячейки, куб. см 60±2 -напряжение питающей сети однофазного переменного тока, В 220±22 -потребляемая мощность, кВА, 0,65 Предел допускаемой дополнительной погрешности измерения, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20±5 °С) до любой в пределах рабочей области, не превышает 10% предела допускаемой основной абсолютной погрешности измерения на каждые 10 град. изменения температуры. «ТАНГЕНС 3м-3 -МОЛНИЯ» обеспечивает вывод результатов измерений на жидкокристаллический дисплей (ЖКИ) блока индикации Изображение цифр и знаков на дисплее различимо на расстоянии 0,8 м при внешней освещенности от 10 до 1000 лк. «ТАНГЕНС 3м-3-МОЛНИЯ» в нормальных и рабочих условиях применения готов к работе в течение 2 мин. после включения. Средняя наработка на отказ для рабочих условий применения 4000 ч. Средний срок службы измерителя – 10 лет. Габаритные размеры: 830x430x240. Масса 5 кг.</p>					<p>Оплата за предоставленные ТРУ производится в валюте RUB по курсу тенге Национальным банком Республики Казахстан на дату вскрытия заявок 17. Требования технической спецификации: УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ ТАНГЕНС 3М-3-МОЛНИЯ ДИАПАЗОН ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ – ОТ 1. 10-4 ДО 0,99. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ОДНОФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 220±22В, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,6 КВА. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ – 1. БЛОК ОСНОВНОЙ ТАН-БО-1 ИНДИКАЦИИ ТАНГЕНС-3М-3-МИ - 1 3. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО -1 4. ЯЧЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ - 3 5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -1 6. ПРОВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДЛИНА 1.5 М - 1 7. КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ДЛИНА 1.8 М ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛИНА 1.5 М - 1</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: УСТАНОВКА ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЖИДКИХ ДИЭЛЕКТРИКОВ ТАНГЕНС 3М-3-МОЛНИЯ ДИАПАЗОН ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ – ОТ 1. 10-4 ДО 0,99. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ОДНОФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - 220±22В, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 0,6 КВА. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ – 1. БЛОК ОСНОВНОЙ ТАН-БО-1 ИНДИКАЦИИ ТАНГЕНС-3М-3-МИ - 1 3. ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО -1 4. ЯЧЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ - 3 5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -1 6. ПРОВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ДЛИНА 1.5 М - 1 7. КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ ДЛИНА 1.8 М ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛИНА 1.5 М - 1</p>					
ИТОГО				1.00000						2 131 146.00							

Итого по победителям						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
007 751 195 980	ООО ТОЧПРИБОР-ЭнергоСервис	es_tochpribor@mail.ru	Да	2 131 146.00	2 386 883.52	

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	2 135 000.00	2 391 200.00	

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
Нариман Сағындық	Первый руководитель	18.02.2022 15:17:57	Да
Жанна Бердибекова	Проверил	18.02.2022 15:16:55	Да
Дмитрий Анушин	Проверил	18.02.2022 12:23:34	Да
Александр Ким	Проверил	18.02.2022 14:38:21	Да
Александр Уланов	Проверил	18.02.2022 11:53:45	Да
Татьяна Рогова	Проверил	18.02.2022 13:41:54	Да
Алия Рахимжанова	Проверил	18.02.2022 11:46:31	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
18.02.2022 15:17:57
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Бердибекова Жанна А
18.02.2022 15:16:55
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Анушин Дмитрий О
18.02.2022 12:23:34
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Ким Александр Сергеевич
18.02.2022 14:38:21
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Уланов Александр Михайлович
18.02.2022 11:53:45
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Рогова Татьяна Е
18.02.2022 13:41:54
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)



Проверил
Рахимжанова Алия Болатовна
18.02.2022 11:46:31
Kazakhmys Distribution (Қазахмыс
Дистрибьюшн)