



1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Рх(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА	Штука	1.00000	14 519 642.86	14 519 642.86	<a href="#">(ru/tender/dllo/5742?)</a> <a href="#">no=1&amp;validator=dzRVTGJ2OGIvc1FRbEFZRNUpqQXE5U29xl2l6UHc0Z1FZRzYyYUxORlBmWk5LN090UGRmNjg0K29TUklnFo0dA==)</a>	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
101140008606	ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	30.05.2021 18:09:17
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	08.06.2021 15:10:41
690101301544	ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	05.06.2021 15:28:44

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 БИПАС
1	ИП Крыжановский
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	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Рх(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	KZT	14 100 000.00	14 100 000.00	08.06.2021 15:10:41
1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Рх(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА	101 140 008 606, ТОО БИПАС	Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Экибастуз, ул. Строительная, д.8-18	KZT	14 510 000.00	14 510 000.00	30.05.2021 18:09:17
1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Рх(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА	690 101 301 544, ИП Крыжановский	г. Экибастуз, ул. Б. Момышулы, д.32-41	KZT	14 519 000.00	14 519 000.00	05.06.2021 15:28:44

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	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Rx(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Балхаш, ул.Центральная 7, БТЭЦ	Штука	1.00000	14 519 642.86	14 519 642.86	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	14 100 000.00	14 100 000.00	15 792 000.00	101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	14 510 000.00	14 510 000.00	16 251 200.00
							<p><b>Требования технической спецификации:</b> ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД ШЭ-200-АКА Тх/Rx(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА № Тип шкафа Rx 1 Количество устанавливаемых аппаратов в шкаф 1 аппарат 2 Количество передаваемых команд (Tx) аппарата №1 0 3 Количество принимаемых команд (Rx) аппарата №1 32 4 Номинальное напряжение источника оперативного тока, В =220В 5 Обслуживание шкафа/тип задней двери двухстороннее/двухстворчатая 6 Габаритные размеры шкафа (ШxГxВ, мм) 800x600x2000 7 Высота цоколя 200 мм 8 Количество модулей МУ (электронные ключи) 4 9 Тип МУ На кнопках 10 Количество модулей МИР с ПУ (исполнительные реле) 6 11 Нетиповое исполнение схем шкафа, архивный номер** 2006251534 12 Опциональные детали шкафа Табличка 13 Текст таблички с диспетчерским наименованием (если есть) 14 Подвод кабеля в шкаф Снизу 15 Разделительные фильтры нет 16 Фильтр разделительный №1, частота в кГц 17 Фильтр разделительный №2, частота в кГц 18 Фильтр разделительный №3, частота в кГц 19 Фильтр разделительный №4, частота в кГц 20 ТСС вариант измерителя тока (для ВЧ исполнения) напряжение (0-2 В) 21 ТСС тип канала связи (для ВЧ исполнения) несимметричный 22 Блок ВЧ АВР (только для Тх-ВЧ, для связи резервных передатчиков нет</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Rx(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА № Тип шкафа Rx 1 Количество устанавливаемых аппаратов в шкаф 1 аппарат 2 Количество передаваемых команд (Tx) аппарата №1 0 3 Количество принимаемых команд (Rx) аппарата №1 32 4 Номинальное напряжение источника оперативного тока, В =220В 5 Обслуживание шкафа/тип задней двери двухстороннее/двухстворчатая 6 Габаритные размеры шкафа (ШxГxВ, мм) 800x600x2000 7 Высота цоколя 200 мм 8 Количество модулей МУ (электронные ключи) 4 9 Тип МУ На кнопках 10 Количество модулей МИР с ПУ (исполнительные реле) 6 11 Нетиповое исполнение схем шкафа, архивный номер** 2006251534 12 Опциональные детали шкафа Табличка 13 Текст таблички с диспетчерским наименованием (если есть) 14 Подвод кабеля в шкаф Снизу 15 Разделительные фильтры нет 16 Фильтр разделительный №1, частота в кГц 17 Фильтр разделительный №2, частота в кГц 18 Фильтр разделительный №3, частота в кГц 19 Фильтр разделительный №4, частота в кГц 20 ТСС вариант измерителя тока (для ВЧ исполнения) напряжение (0-2 В) 21 ТСС тип канала связи (для ВЧ исполнения) несимметричный 22 Блок ВЧ АВР (только для Тх-ВЧ, для связи резервных передатчиков нет</p>			<p><b>Требования технической спецификации:</b> ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД ШЭ-200-АКА Тх/Rx(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА № Тип шкафа Rx 1 Количество устанавливаемых аппаратов в шкаф 1 аппарат 2 Количество передаваемых команд (Tx) аппарата №1 0 3 Количество принимаемых команд (Rx) аппарата №1 32 4 Номинальное напряжение источника оперативного тока, В =220В 5 Обслуживание шкафа/тип задней двери двухстороннее/двухстворчатая 6 Габаритные размеры шкафа (ШxГxВ, мм) 800x600x2000 7 Высота цоколя 200 мм 8 Количество модулей МУ (электронные ключи) 4 9 Тип МУ На кнопках 10 Количество модулей МИР с ПУ (исполнительные реле) 6 11 Нетиповое исполнение схем шкафа, архивный номер** 2006251534 12 Опциональные детали шкафа Табличка 13 Текст таблички с диспетчерским наименованием (если есть) 14 Подвод кабеля в шкаф Снизу 15 Разделительные фильтры нет 16 Фильтр разделительный №1, частота в кГц 17 Фильтр разделительный №2, частота в кГц 18 Фильтр разделительный №3, частота в кГц 19 Фильтр разделительный №4, частота в кГц 20 ТСС вариант измерителя тока (для ВЧ исполнения) напряжение (0-2 В) 21 ТСС тип канала связи (для ВЧ исполнения) несимметричный 22 Блок ВЧ АВР (только для Тх-ВЧ, для связи резервных передатчиков нет</p> <p><b>Дополнительные условия по которым определен победитель:</b> ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД КЕДР 2.0, ШЭ-200-АКА Тх/Rx(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ КОМАНД ШЭ-200-АКА Тх/Rx(32) ВЧ, I АРХИТЕКТУРА № Тип шкафа Rx 1 Количество устанавливаемых аппаратов в шкаф 1 аппарат 2 Количество передаваемых команд (Tx) аппарата №1 0 3 Количество принимаемых команд (Rx) аппарата №1 32 4 Номинальное напряжение источника оперативного тока, В =220В 5 Обслуживание шкафа/тип задней двери двухстороннее/двухстворчатая 6 Габаритные размеры шкафа (ШxГxВ, мм) 800x600x2000 7 Высота цоколя 200 мм 8 Количество модулей МУ (электронные ключи) 4 9 Тип МУ На кнопках 10 Количество модулей МИР с ПУ (исполнительные реле) 6 11 Нетиповое исполнение схем шкафа, архивный номер** 2006251534 12 Опциональные детали шкафа Табличка 13 Текст таблички с диспетчерским наименованием (если есть) 14 Подвод кабеля в шкаф Снизу 15 Разделительные фильтры нет 16 Фильтр разделительный №1, частота в кГц 17 Фильтр разделительный №2, частота в кГц 18 Фильтр разделительный №3, частота в кГц 19 Фильтр разделительный №4, частота в кГц 20 ТСС вариант измерителя тока (для ВЧ исполнения) напряжение (0-2 В) 21 ТСС тип канала связи (для ВЧ исполнения) несимметричный 22 Блок ВЧ АВР (только для Тх-ВЧ, для связи резервных передатчиков нет</p>								
<b>ИТОГО</b>				<b>1.00000</b>							<b>14 100 000.00</b>							

Итого по победителям						
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	14 100 000.00	15 792 000.00	

Итого по потенциальным поставщикам						
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	
101 140 008 606	ТОО БИПАС	deksom@yandex.ru	Да	14 510 000.00	16 251 200.00	

## 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 не привлекались.

## Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

## Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Кезбан Абдурашидова	Председатель	15.06.2021 19:16:19	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	15.06.2021 19:11:37	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	15.06.2021 19:09:13	Да
Тимур Альжанов	Участник	15.06.2021 19:11:39	Да
Жанна Бердибекова	Участник	15.06.2021 19:12:47	Да
Алина Оленькова	Секретарь	15.06.2021 19:06:39	Да



Председатель  
Абдурашидова Кезбан Магомедовна  
15.06.2021 19:16:19  
Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)



Заместитель председателя  
Яковенко Елена Владимировна  
15.06.2021 19:11:37  
Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)



Участник  
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич  
15.06.2021 19:09:13  
Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)



Участник  
Альжанов Тимур Багдатович  
15.06.2021 19:11:39  
Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)



Участник  
Бердибекова Жанна Адильхановна  
15.06.2021 19:12:47  
Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)



Секретарь  
Оленькова Алина Зуфаровна  
15.06.2021 19:06:39  
Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)