

# Протокол итогов конкурса

## 2022-7299

### Приборы

<b>Дата и время завершения приема заявок</b>	<b>Адрес интернет ресурса</b>
22.11.2021 12:00:00	etbemp.kz

<b>Полное наименование субъекта естественной монополии</b>	<b>Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии</b>
АО Жезказганская распределительная электросетевая компания	Республика Казахстан, 100600, Карагандинская область, город Жезказган, улица М.Маметовой,33, почтовый индекс 100600

### 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 закупы										
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	<p>Приборы</p> <p>1) Тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных. Дисплей ЖК, 53*25 мм, частота 225 Гц, макс.расстояние передачи сигнала 2 км, макс.расстояние карты прокладки кабелей 300 м, 9 тональностей, коннекторы RJ-45( 8-пиновый), RJ-11 (6-пиновый), BNC, USB; Макс.напряжение сигнала 1,5 Вp-р; защита: AC 60 В/DC 42 В; питание: 9В (6F22), габариты 185*80*32 мм, гарантия 1 год. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК. 2) Оптический сварочный аппарат. Тип свариваемых волокон : Одномодовые (SM,G.652 и ITU-T G.657),многомодовые (MM,G.651), со смещенной областью дисперсии (DS,G.653 и NZDS,G.655) и др. Характеристики свариваемых волокон: диаметр оболочки-125 мкм, диаметр покрытия-250 мкм-3 мм (система держателей волокна). Типичные средние потери на сварном соединении: 0,05 дБ(SM), 0,02 дБ(MM); 0,08 дБ (DS) и 0,08 дБ(NZDS). Коэффициент отражения от сварного соединения: 60 дБ и выше. Проверка механической прочности места сварки(растяжение): от 1,96 до 2,25 Н. Просмотр места сварки Оси X и Y: с помощью двух CMOS телекамер с увеличением 100 крат. Монитор: 4,47 дюйма,цветной,жидкокристаллический. Условия эксплуатации: температура: от -10 град. С до +50 град. С; влажность: от 0 до 95 %; высота от 0 3660 м над уровнем моря; скорость ветра: 15 м/сек 3) Анализатор ВЧ канала связи. Анализатор используется в качестве самостоятельного стационарного или мобильного прибора, работающего под управлением нетбука (входит в комплект поставки). Функциональный состав: анализатор (генератор измерительных сигналов+многорежимный измеритель), нетбук. Питание: 220В/50 Гц и встроенный аккумулятор (не менее 5 часов работы). Вес (с транспортным контейнером и принадлежностями) 7 кг. Гарантия производителя: 3 года. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК.</p>	В детализации	5.00000	В детализации	12 020 827.66	В детализации	DDP, Республика Казахстан, г.Балхаш ул.Центральная, строение 8	В детализации	В детализации	1.00000
<b>ИТОГО</b>			<b>5.00000</b>		<b>12 020 827.66</b>					
				<b>с НДС</b>	<b>13 463 326.98</b>					

Детализация по лоту №1										
№	Наименование	Объем	Цена, без НДС	Ед. изм.	Сумма, без НДС	Техническая характеристика	ДКС (%)	Срок поставки	Место поставки	Условия оплаты

1	Тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных	2.00000	70 535.71	Штука	141 071.42	Дисплей ЖК, 53*25 мм, частота 225 Гц, макс.расстояние передачи сигнала 2 км, макс.расстояние карты прокладки кабелей 300 м, 9 тоналностей, коннекторы RJ-45( 8-пиновый), RJ-11 (6-пиновый), BNC, USB; Макс.напряжение сигнала 1,5 Вр-р; защита: AC 60 В/DC 42 В; питание: 9В (6F22), габариты 185*80*32 мм, гарантия 1 год. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК.	0.00	Период закупа: 2022 год. Отгрузка по заказу покупателя. Срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	DDP, Республика Казахстан, г.Балхаш ул.Центральная, строение 8	Оплата по факту поставки в течение 60 дней с момента приемки товара по количеству и качеству и только при условии предоставления Поставщиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных условиями Договора на поставку товара. Поставщик обязан строго соблюдать требования в технической спецификации.
2	Оптический сварочный аппарат	1.00000	5 094 041.96	Штука	5 094 041.96	Тип свариваемых волокон : Одномодовые (SM,G.652 и ITU-T G.657),многомодовые (MM,G.651), со смещенной областью дисперсии (DS,G.653 и NZDS,G.655) и др. Характеристики свариваемых волокон: диаметр оболочки-125 мкм, диаметр покрытия-250 мкм-3 мм (система держателей волокна). Типичные средние потери на сварном соединении: 0,05 дБ(SM), 0,02 дБ(MM); 0,08 дБ (DS) и 0,08 дБ(NZDS). Коэффициент отражения от сварного соединения: 60 дБ и выше. Проверка механической прочности места сварки(растяжение): от 1,96 до 2,25 Н. Просмотр места сварки Оси X и Y: с помощью двух CMOS телекамер с увеличением 100 крат. Монитор: 4,47 дюйма,цветной,жидкокристаллический. Условия эксплуатации: температура: от -10 град. С до 50 град. С; влажность: от 0 до 95 %; высота от 0 3660 м над уровни моря; скорость ветра: 15 м/сек	0.00	Период закупа: 2022 год. Отгрузка по заказу покупателя. Срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	DDP, Республика Казахстан, г.Балхаш ул.Центральная, строение 8	Оплата по факту поставки в течение 60 дней с момента приемки товара по количеству и качеству и только при условии предоставления Поставщиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных условиями Договора на поставку товара. Поставщик обязан строго соблюдать требования в технической спецификации.
3	Анализатор ВЧ канала связи	2.00000	3 392 857.14	Штука	6 785 714.28	Анализатор используется в качестве самостоятельного стационарного или мобильного прибора, работающего под управлением нетбука (входит в комплект поставки). Функциональный состав: анализатор (генератор измерительных сигналов многорежимный измеритель), нетбук. Питание: 220В/50 Гц и встроенный аккумулятор (не менее 5 часов работы). Вес (с транспортом контейнером и принадлежностями) 7 кг. Гарантия производителя: 3 года. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК.	0.00	Период закупа: 2022 год. Отгрузка по заказу покупателя. Срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	DDP, Республика Казахстан, г.Балхаш ул.Центральная, строение 8	Оплата по факту поставки в течение 60 дней с момента приемки товара по количеству и качеству и только при условии предоставления Поставщиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных условиями Договора на поставку товара. Поставщик обязан строго соблюдать требования в технической спецификации.
<b>ИТОГО</b>		<b>5.00000</b>			<b>12 020 827.66</b>					

<b>Проект договора</b>	<b>Конкурсная документация</b>	
<a href="#">Проекты договоров-docx (/ru/Tender/dlContract/7299?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA=)</a>	<a href="#">765-Т.Об.утверждении конкурсной документации-pdf (/ru/Tender/dlDoc/7299?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA=)</a>	<a href="#">техническа (/ru/Tender/dlDoc/7299?validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA=)</a>

<b>Дополнительные файлы</b>		
<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/7299?fid=1&amp;validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA=)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/7299?fid=2&amp;validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA=)</a>	<a href="#">(/ru/Tender/dlFile/7299?fid=3&amp;validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA=)</a>

<b>Документация по лотам</b>							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок

1	Приборы	В детализации	5.00000	В детализации	12 020 827.66	<a href="http://ru.tender/dllot/7299?no=1&amp;validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA==">(/ru/tender/dllot/7299? no=1&amp;validator=NWtMUzNaV3BoeTQ3a3ZieXhqd01XNGIITzlaMEFWN0xDUktoczRveWlwUnhKdXIHQ3ZuSU8zbWtvNEF1ZEIMZA==)</a>	4
---	---------	------------------	---------	---------------	---------------	--	---

\* 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
050840003894	ТОО Монтажник - ЭМ	100018, г. Караганда, Октябрьский район, Учетный квартал 018, строение 187	22.11.2021 09:34:31
140940020591	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	21.11.2021 13:01:12
180940015095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	22.11.2021 11:17:52
200250027054	ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	22.11.2021 01:20:13

**Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов**

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
1	ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	п. 152 пп. 1 - «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий» утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: не представлены документы, указанные: -пп.2 пункта 142 Правил, а именно не предоставлен сертификат Реестра ГСИ РК на «тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных»; -пп.3 пункта 142 Правил, а именно не предоставлена электронная копия справки банка или филиала банка.

**Признать участниками торгов следующих потенциальных поставщиков**

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО Монтажник - ЭМ
1	ООО ДИПРОМ
1	ТОО 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	Приборы	200 250 027 054, ООО ДИПРОМ	346400, Ростовская обл. г. Новочеркасск ул. Спортивная 8, оф.-3	KZT	В детализации	8 550 000.00	22.11.2021 01:20:13
1	Приборы	140 940 020 591, ТОО ТОО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР КЗ»	Казахстан, Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Конституции Казахстана, дом 76, н.п. 3, почтовый индекс 150000	KZT	В детализации	8 640 000.00	21.11.2021 13:01:12
1	Приборы	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	В детализации	11 538 000.00	22.11.2021 11:17:52
1	Приборы	050 840 003 894, ТОО Монтажник - ЭМ	100018, г. Караганда, Октябрьский район, Учетный квартал 018, строение 187	KZT	В детализации	11 921 071.42	22.11.2021 09:34:31

**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	П ц
1	Приборы	DDP, Республика Казахстан, г.Балхаш ул.Центральная, строение 8	В детализации	5.00000	В детализации	12 020 827.66	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	В детализации	8 550 000.00	9 576 000.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	И

**Требования технической спецификации:** 1) Тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных. Дисплей ЖК, 53\*25 мм, частота 225 Гц, макс.расстояние передачи сигнала 2 км, макс.расстояние карты прокладки кабелей 300 м, 9 тональностей, коннекторы RJ-45( 8-пиновый), RJ-11 (6-пиновый), BNC, USB; Макс.напряжение сигнала 1,5 Вр-р; защита: AC 60 В/DC 42 В; питание: 9В (6F22), габариты 185\*80\*32 мм, гарантия 1 год. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК. 2) Оптический сварочный аппарат. Тип свариваемых волокон : Одномодовые (SM,G.652 и ITU-T G.657),многомодовые (MM,G.651), со смещенной областью дисперсии (DS,G.653 и NZDS,G.655) и др. Характеристики свариваемых волокон: диаметр оболочки-125 мкм, диаметр покрытия-250 мкм-3 мм (система держателей волокна). Типичные средние потери на сварном соединении: 0,05 дБ(SM), 0,02 дБ(MM); 0,08 дБ (DS) и 0,08 дБ(NZDS). Коэффициент отражения от сварного соединения: 60 дБ и выше. Проверка механической прочности места сварки(растяжение): от 1,96 до 2,25 Н. Просмотр места сварки Оси X и Y: с помощью двух CMOS телекамер с увеличением 100 крат. Монитор: 4,47 дюйма,цветной,жидкокристаллический. Условия эксплуатации: температура: от -10 град. С до +50 град. С; влажность: от 0 до 95 %; высота от 0 3660 м над уровнем моря; скорость ветра: 15 м/сек 3) Анализатор ВЧ канала связи. Анализатор используется в качестве самостоятельного стационарного или мобильного прибора, работающего под управлением нетбука (входит в комплект поставки). Функциональный состав: анализатор (генератор измерительных сигналов+многорежимный измеритель), нетбук. Питание: 220В/50 Гц и встроенный аккумулятор (не менее 5 часов работы). Вес (с транспортным контейнером и принадлежностями) 7 кг. Гарантия производителя: 3 года. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК.

**Дополнительные условия по которым определен победитель:** Приборы 1) Тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных. Дисплей ЖК, 53\*25 мм, частота 225 Гц, макс.расстояние передачи сигнала 2 км, макс.расстояние карты прокладки кабелей 300 м, 9 тональностей, коннекторы RJ-45( 8-пиновый), RJ-11 (6-пиновый), BNC, USB; Макс.напряжение сигнала 1,5 Вр-р; защита: AC 60 В/DC 42 В; питание: 9В (6F22), габариты 185\*80\*32 мм, гарантия 1 год. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК. 2) Оптический сварочный аппарат. Тип свариваемых волокон : Одномодовые (SM,G.652 и ITU-T G.657),многомодовые (MM,G.651), со смещенной областью дисперсии (DS,G.653 и NZDS,G.655) и др. Характеристики свариваемых волокон: диаметр оболочки-125 мкм, диаметр покрытия-250 мкм-3 мм (система держателей волокна). Типичные средние потери на сварном соединении: 0,05 дБ(SM), 0,02 дБ(MM); 0,08 дБ (DS) и 0,08 дБ(NZDS). Коэффициент отражения от сварного соединения: 60 дБ и выше. Проверка механической прочности места сварки(растяжение): от 1,96 до 2,25 Н. Просмотр места сварки Оси X и Y: с помощью двух CMOS телекамер с увеличением 100 крат. Монитор: 4,47 дюйма,цветной,жидкокристаллический. Условия эксплуатации: температура: от -10 град. С до +50 град. С; влажность: от 0 до 95 %; высота от 0 3660 м над уровнем моря; скорость ветра: 15 м/сек 3) Анализатор ВЧ канала связи. Анализатор используется в качестве самостоятельного стационарного или мобильного прибора, работающего под управлением нетбука (входит в комплект поставки). Функциональный состав: анализатор (генератор измерительных сигналов+многорежимный измеритель), нетбук. Питание: 220В/50 Гц и встроенный аккумулятор (не менее 5 часов работы). Вес (с транспортным контейнером и принадлежностями) 7 кг. Гарантия производителя: 3 года. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК.

**Требования технической спецификации:** 1) Тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных. Дисплей ЖК, 53\*25 мм, частота 225 Гц, макс.расстояние передачи сигнала 2 км, макс.расстояние карты прокладки кабелей 300 м, 9 тональностей, коннекторы RJ-45( 8-пиновый), RJ-11 (6-пиновый), BNC, USB; Макс.напряжение сигнала 1,5 Вр-р; защита: AC 60 В/DC 42 В; питание: 9В (6F22), габариты 185\*80\*32 мм, гарантия 1 год. Предоставить сертификат Реестра ГСИ РК. 2) Оптический сварочный аппарат. Тип свариваемых волокон : Одномодовые (MM,G.651), со смещенной областью дисперсии (DS,G.653 и NZDS,G.655) и др. Характеристики свариваемых волокон: диаметр оболочки-125 мкм, диаметр покрытия-250 мкм-3 мм (система держателей волокна). Типичные средние потери на сварном соединении: 0,05 дБ(SM), 0,02 дБ(MM); 0,08 дБ (DS) и 0,08 дБ(NZ) соединения: 60 дБ и выше. Проверка механической прочности места сварки Оси X и Y: с помощью двух CMOS телекамер с увеличением 100 крат. Монитор: 4,47 дюйма,цветной,жидкокристаллический. Условия эксплуатации: температура: от -10 град. С до +50 град. С; влажность: от 0 до 95 %; высота от 0 3660 м над уровнем моря; скорость ветра: 15 м/сек используется в качестве самостоятельного стационарного или мобильного прибора, работающего под управлением нетбука (входит в комплект поставки). Функциональный состав: анализатор (генератор измерительных сигналов+многорежимный измеритель), нетбук. Питание: 220В/50 Гц и вст работы). Вес (с транспортным контейнером и принадлежностями) 7 кг. Гара сертификат Реестра ГСИ РК.

**Дополнительные условия по которым определен победитель:** Согласно ТД ТС

Детализация по лоту №1

№	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	П ц
---	-------------------------	--------------------------	----------	-------	----------------------	----------------	-----	----------	----------	---	---------------------------------	------------------------------	-----	----------	----------	-----

1	Тестер коммуникационных сетей и линий передачи данных	Период закупа: 2022 год. Отгрузка по заказу покупателя. Срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	Штука	2.00000	70 535.71	141 071.42	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	69 500.00	139 000.00	155 680.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com
2	Оптический сварочный аппарат	Период закупа: 2022 год. Отгрузка по заказу покупателя. Срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	Штука	1.00000	5 094 041.96	5 094 041.96	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	2 411 000.00	2 411 000.00	2 700 320.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com
3	Анализатор ВЧ канала связи	Период закупа: 2022 год. Отгрузка по заказу покупателя. Срок поставки 60 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	Штука	2.00000	3 392 857.14	6 785 714.28	200 250 027 054	ООО ДИПРОМ	dipromm@mail.ru	3 000 000.00	6 000 000.00	6 720 000.00	180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com
<b>ИТОГО</b>				<b>5.00000</b>							<b>8 550 000.00</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	8 550 000.00	9 576 000.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
180 940 015 095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	andrey.h.sek@gmail.com	Да	11 538 000.00	12 922 560.00

## 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

## Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Евгений Кравчук	Председатель	26.11.2021 16:44:46	Да
Игорь Баннов	Заместитель председателя	26.11.2021 15:38:47	Да
Кезбан Абдурашидова	Участник	26.11.2021 15:40:36	Да
Даурен Масенов	Участник	26.11.2021 16:15:29	Да
Елена Решоткина	Участник	26.11.2021 16:18:26	Да
Ирина Цыганкова-Павлова	Участник	26.11.2021 16:02:25	Да
Юлия Прыткова	Секретарь	26.11.2021 15:33:09	Да



Первый руководитель  
Кравчук Евгений  
Иванович  
26.11.2021 16:44:46  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания



Председатель  
Кравчук Евгений Иванович  
26.11.2021 16:44:46  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания



Заместитель  
председателя  
Баннов Игорь Викторович  
26.11.2021 15:38:47  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания



Участник  
Абдурашидова Кезбан  
Магомедовна  
26.11.2021 15:40:36  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания



Участник  
Масенов Даурен  
Жубанышович  
26.11.2021 16:15:29  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания



Участник  
Решоткина Елена  
Ивановна  
26.11.2021 16:18:26  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания

Приказ (распоряжение) о предоставлении  
отпуска № Ж00000000550 от 18.11.2021 года  
(ежегодный отпуск)

Равлюк Сергей Вячеславович  
Жезказганская распределительная  
электросетевая компания



Участник  
Цыганкова-Павлова  
Ирина Сергеевна  
26.11.2021 16:02:25  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания



Секретарь  
Прыткова Юлия  
Александровна  
26.11.2021 15:33:09  
Жезказганская  
распределительная  
электросетевая компания