

Форма 5

Кому: **ТОО «Т-Транзит»**
(наименование субъекта естественных монополий)

От кого: **АО «Казремэнерго»**
(наименование потенциального поставщика)

г. Алматы, ул. Тулебаева 82

Факс: 8 (727) 272-25-71

тел. 355 75 35, 384 43 75

(фактический адрес
потенциального поставщика)

Заявка

на участие в закупках способом запроса ценовых предложений

Наименование и номер закупок способом ценовых предложений:

Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ 7500/35, №2076573

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг:

Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ 7500/35 1 работа.

Описание и функциональные, технические, качественные, и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Согласно технической спецификации Заказчика.

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:

Срок выполнения работ до 17 ноября 2025 года на производственной базе. Место поставки: 041701, Республика Казахстан, область Жетісу, город Текели, ул. Сатбаева, 1.

Цена за единицу товара, работы и услуги без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ 7500/35 за 1 работу - 15 471 413,00 (Пятнадцать миллионов четыреста семьдесят одна тысяча четыреста тринадцать) тенге 00 тиын.

Общая цена товаров, работ, услуг без учета налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара, выполнением работ, оказанием услуг:

15 471 413,00 (Пятнадцать миллионов четыреста семьдесят одна тысяча четыреста тринадцать) тенге 00 тиын.

Настоящей заявкой выражаю своё согласие осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

Президент

22.10.2025г.

Зарубин В. Г.



Техническая спецификация

Наименование закупки	Капитальный ремонт силового трансформатора ТМ 7500/35		
Номер закупки	2076573		
Заказчик	ТОО «Т-Транзит		
Вид услуг	Работы - Капитальный ремонт		
Срок выполнения работ	До 17 ноября 2025 года		
Работы	Наименование работ	Ед. измерения	Кол-во
	Трансформаторы трехфазные двухобмоточные класса напряжения 35 кВ, регулируемые под нагрузкой. Мощность трансформатора 7500 кВА	штука	1
	Вводы съемные класса напряжения до 35 кВ. Номинальный ток свыше 2000 до 4000 А, по видам работ: I	штука	7
	Ремонт магнитной системы	1 тонна	2,5
	Ремонт бака трансформатора	штука	1
	Пропиточно-сушильные работы	одна технологическая операция	6
	Термосифонные фильтры	штука	2
	Радиаторы прямотрубные и с гнутыми трубами	радиатор	8
	Переключающие устройства ПБВ. Класс напряжения 35 кВ	штука	3
	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины	10 штук	9,5
	Ремонт лакокрасочного покрытия, на 1-й слой.	10 м ²	3,6
	Заливка масла в трансформатор с дегазацией	тонна	7
	Сушка и очистка трансформаторного масла	тонна	7
	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: измерение	один трансформатор	1

	сопротивления изоляции обмоток, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35		
	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: изменение сопротивления обмоток постоянному току, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1
	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: проверка коэффициента трансформации, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1
	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: проверка группы соединения обмоток, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1
	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: измерение тока с потерь холостого хода, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1
	Химанализ масла	проба	2
Гарантийный срок	Качество выполненных Работ в течение 12 месяцев		
Условия платежа	Предоплата 50% от суммы договора Заказчик оплачивает предоплату Подрядчику на основании выставленного счета на оплату в течение 5 (пяти) банковских дней, оставшиеся 50% Заказчик оплачивает по завершению работ после подписания Акта выполненных работ договора в течение 5 (пяти) банковских дней		
Особые отметки	Подрядчик обязательно должен являться плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС)		

Президент АО "Казремэнерго"



Зарубин В.Г.

Заказчик: ТОО «Т-Транзит»
 Подрядчик: АО «Казремэнерго»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

на **На капитальный ремонт силового трансформатора ТМ-7500/35**

(Наименование работ и затрат)

Основание: Ведомость объемов работ
 Составлен(а) В ценах 2025 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Работы						10 114 416
1	Ц060101-0501-01	Трансформаторы трехфазные двухобмоточные класса напряжения 35 кВ, регулируемые под нагрузкой. Мощность трансформатора 560 кВА, по группам работ: I	штука	1	1 290 392,99	1 290 393
2	Ц060106-0203-01	Вводы съемные класса напряжения до 35 кВ. Номинальный ток свыше 2000 до 4000 А, по видам работ: I	штука	7	13 143,63	92 005
3	Ц060106-1701-02	Ремонт магнитной системы. Толщина стали 0,35 мм, в зависимости от количества слоев, шт, II	1 тонна	2,5	494 217,27	1 235 543
4	Ц060106-2205-01	Ремонт бака трансформатора. Мощность трансформатора свыше 6300 до 10000 кВА	штука	1	158 462,57	158 463
5	Ц060107-0110-01	Пропиточно-сушильные работы. Трансформаторы класса напряжения до 35 кВ. Мощность трансформатора свыше 6300 до 10000 кВА, по видам работ: I	одна технологическая операция	6	894 021,08	5 364 126
6	Ц060106-1301-03	Термосифонные фильтры. Тип, марка: ТФ-8, ТФ-10, по видам работ: III	штука	2	14 551,88	29 104
7	Ц060106-1601-03	Радиаторы прямотрубные и с гнутыми трубами. Расстояние между центрами патрубков до 1200 мм, двухрядный, I	радиатор	8	85 381,8	683 054
8	Ц060106-0802-02	Переключающие устройства ПБВ. Класс напряжения 35 кВ, по видам работ: II	штука	3	90 279,36	270 838
9	Ц010504-1301-02	Изготовление прокладок фланцевых соединений из картона, паронита или резины, при диаметре трубопровода свыше 60 до 89 мм	10 штук	9,5	8 151,89	77 443
10	Ц130201-0101-01	Ремонт лакокрасочного покрытия, на 1-й слой. <i>При выполнении работ на высоте свыше 300 до 350 м к трудоемкости применяется коэффициент К = 2,0</i>	10 м ²	3,6	125 711,97	452 563
11	Ц060108-0401-01	Заливка масла в трансформатор с дегазацией	тонна	7	16 391,83	118 021
12	Ц060108-0601-01	Сушка и очистка трансформаторного масла	тонна	7	25 552,22	183 976
13	Ц060109-0102-02	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: измерение сопротивления изоляции обмоток, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1	13 884,82	13 885

1	2	3	4	5	6	7
14	Ц060109-0106-02	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: изменение сопротивления обмоток постоянному току, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1	51 154,59	51 155
15	Ц060109-0107-02	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: проверка коэффициента трансформации, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1	16 807,94	16 808
16	Ц060109-0108-02	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: проверка группы соединения обмоток, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1	10 961,7	10 962
17	Ц060109-0109-02	Испытания силовых трехфазных трансформаторов. Расстояние между центрами патрубков, мм: измерение тока с потерь холостого хода, с напряжением, кВ, двухобмоточные, 35	один трансформатор	1	16 077,16	16 077
18	Цена договорная	Химанализ масла	проба	2	25 000	50 000
Раздел 2. Материалы						2 236 723
19	С1236-201-0801	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017	т	0,002	3 712 236	7 424
20	С1218-103-0201	Ветошь	кг	20	1 191	23 825
21	С1261-107-0491	Лента киперная 40 мм ГОСТ 4514-78	10 м	50	103	5 130
22	С1261-105-0625	Клей марки 88-СА	кг	1	3 335	3 335
23	С1236-104-0104	Растворитель 646 ГОСТ 18188-72	т	0,015	948 739	14 231
24	С1236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,03	928 460	27 854
25	С1261-107-0546	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	1	243	243
26	С1261-107-0328	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ 28034-89	м ²	3	6 314	18 941
27	Прайс-лист	Резина МБС листовая	кг	80	5 400	432 000
28	Прайс-лист	Резина полоса	кг	25	5 400	135 000
29	Прайс-лист	Сода кальцинированная	кг	10	756	7 560
30	С1261-107-0916	Масло вакуумное	кг	30	1 634	49 021
31	С1235-104-0302	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,1 мм	1000 м ²	0,02	112 483	2 250
32	Прайс-лист	Флюс	кг	0,2	21 600	4 320
33	Прайс-лист	Припой цирконевый	кг	1	69 309	69 309
34	С1261-107-0972	Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76	т	0,15	908 534	136 280
35	Прайс-лист	Провод обмоточный с бумажной изоляцией ПБ 3x10x0,45мм	кг	100,0	13 000	1 300 000
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:				12 351 139
		Непредвиденные расходы 3 %				370 534
		Командировочные расходы:				1 749 740
		Транспортные расходы				1 000 000
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				15 471 413

Президент
АО "Казремэнерго"



Зарубин В.Г.