

**Протокол  
итогов по закупкам способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

23 февраля 2021 г.

Тендерная комиссия в составе:

Кирий В.В. – главного инженера – председателя тендерной комиссии  
Лещук Т.Б. – главного бухгалтера – члена комиссии  
Мальцевой Л.И. – зам. начальника ПЭО – члена комиссии  
Кудиновой Н.В. – начальника ЮО – члена комиссии  
Смагулова Р.С. – зам. начальника ОМТС – члена комиссии  
Секретаря тендерной комиссии – Ланцевой Л.Н. – начальника ОД.

23 февраля 2021 года в 10 ч. 30 мин. по адресу: г. Костанай, ул. Киевская, 28, в студии тендерная комиссия подвела итоги закупок способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами осуществления деятельности субъектов естественной монополии № 73 от 13.08.2019 года (далее по тексту - Правила).

1. Полное наименование субъекта естественной монополии и почтовый адрес:  
Товарищество с ограниченной ответственностью «Межрегионэнерготранзит»  
110000, г. Костанай, ул. Киевская, 28.
2. Наименование и номер проведенных закупок товаров, работ и услуг:  
**Радиодетали и материалы, согласно приложения №1, № 53.**
3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, заявленные ими цены на товары (работы, услуги): Нет, не поступало.
4. Сведения о ценовых предложениях с обоснованием причин отклонения: Нет, в связи с их отсутствием.
5. Сведения о победителях закупок способом запроса ценовых предложений: Нет, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.
6. Сведения о потенциальном поставщике, занявшего второе место: Нет, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.
7. Сумма и срок заключения договора о закупках: Не определены, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Комиссия вынесла решение:

1. Закупки способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимися по основаниям, предусмотренным подпунктом 1 пункта 111 Правил: представлено менее двух ценовых предложений.
2. В течение 3 (трех) рабочих дней после утверждения итогов внести изменения в конкурсную документацию и произвести повторный конкурс в соотв. с пп.1 п. 121 Правил.

Председатель тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Кирий В.В.

Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Лещук Т.Б.

Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Мальцева Л.И.

Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Кудинова Н.В.

Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Смагулов Р.С.

Секретарь комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Ланцева Л.Н.

Приложение № 1 к протоколу итогов от 23.02.2021 года

№ лота	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена, предусмотренная на закуп тенге без НДС	Общая сумма, предусмотренная на закуп тенге без НДС
1	коннектор Rj-11	Rj-11 - коннектор	шт	100	60	6 000
2	коннектор Rj-45	Rj-45 - коннектор	шт	400	60	24 000
3	коннектор Rj-9	Rj-9 - коннектор	шт	100	60	6 000
4	счетчик-делитель на 12 с последовательным переносом	K155ИЕ4 DIP14 = SN7492N – счетчик-делитель на 12 с последовательным переносом	шт	10	185	1 850
5	матрица из двух n-p-n транзисторов	K159НТ1Б = KP159НТ1Б DIP8 – матрица из двух n-p-n транзисторов	шт	10	175	1 750
6	4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП	K168КТ2Б = KP168КТ2Б 87.05-DIP14 – 4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП	шт	10	355	3 550
7	один восьмивходовый элемент И-НЕ	K531ЛА2 = KP531ЛА2 DIP14 – один восьмивходовый элемент И-НЕ	шт	5	135	675
8	четырёхразрядный двоичный реверсивный счетчик	K561ие11 = CD4516АЕ DIP16 – четырёхразрядный двоичный реверсивный счетчик	шт	10	340	3 400
9	четырёхразрядный двоичный счетчик-делитель	K561ие16 = CD4020АЕ DIP16 – четырёхразрядный двоичный счетчик-делитель	шт	10	260	2 600
10	двойной 4-х канальный мультиплексор	K561кп1 = CD4052АЕ DIP16 – двойной 4-х канальный мультиплексор	шт	5	295	1 475
11	4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	K561кт3 = CD4066АЕ DIP14 – 4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	шт	5	300	1 500
12	четыре логических элемента 2И-НЕ	K561ла7 = CD4011АЕ-ВЕ DIP14 – четыре логических элемента 2И-НЕ	шт	10	280	2 800
13	два логических элемента 4И-НЕ	K561ла8 = CD4012АЕ DIP14 – два логических элемента 4И-НЕ	шт	10	310	3 100
14	три трехходовых элемента ИЛИ-НЕ	K561ле10 = CD4025АЕ DIP14 – три трехходовых элемента ИЛИ-НЕ	шт	5	260	1 300
15	четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	K561ле5 = кр1561ле5 = CD4001АЕ DIP14 – четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	шт	5	150	750
16	два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	K561ле6 = CD4002АЕ DIP14 – два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	шт	10	310	3 100
17	четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	K561лпб = CD4030АЕ DIP14 – четыре логических элемента Иключающее ИЛИ пр120218	шт	10	285	2 850
18	два D-триггера с динамическим управлением	K561тм2 = CD4013АЕ DIP14 – два D-триггера с динамическим управлением	шт	10	300	3 000
19	Кабель коаксиальный одножильный	Кабель коаксиальный (РК 75 7-4), метр	шт	600	650	390 000
20	Кислота паяльная, литр	Кислота паяльная, литр	шт	0,5	11 200	5 600
21	Конденсаторы	Конденсаторы	шт	90	750	67 500
22	Конденсаторы К50-35-63В-2200мкф	Конденсаторы К50-35-63В-2200мкф	шт	40	880	35 200

23	Конденсаторы К50-6-25в-100мкф	Конденсаторы К50-6-25в-100мкф	шт	150	68	10 200
24	Конденсаторы К50-6-25в-10мкф	Конденсаторы К50-6-25в-10мкф	шт	300	54	16 200
25	Конденсаторы К50-6-25в-200мкф	Конденсаторы К50-6-25в-200мкф	шт	100	108	10 800
26	Конденсаторы К50-6-25в-20 мкф	Конденсаторы К50-6-25в-20 мкф	шт	250	60	15 000
27	Конденсаторы К50-6-25в-470мкф	Конденсаторы К50-6-25в-470мкф	шт	100	120	12 000
28	Конденсаторы К50-6-25в-5мкф	Конденсаторы К50-6-25в-5мкф	шт	200	40	8 000
29	Конденсаторы высоковольтные	Конденсаторы высоковольтные	шт	90	4 500	405 000
30	Конденсаторы неполярные	Конденсаторы неполярные	шт	50	40	2 000
31	программируемый таймер-микросхема	КР1006ВИ1 DIP8 = NE555 Упит от 3v до 15v – программируемый таймер-микросхема	шт	10	330	3 300
32	операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности	КР140УД1208 DIP8 = IL1776N – операционный усилитель с регулируемым потреблением мощности	шт	10	530	5 300
33	микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	КР140УД1Б DIP14-микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	шт	10	135	1 350
34	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН1В DIP14 – вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a	КР142ЕН1В DIP14 – вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	10	100	1 000
35	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a	КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. Вых-3v-12v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	10	235	2 350
36	стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой КР142ЕН2Г DIP14 вх-40v. Вых-12v-30v 0,15a	КР142ЕН2Г DIP14 вх-40v. Вых-12v-30v 0,15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулировкой	шт	5	200	1 000
37	транзистор КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20МНЗ 10...70h21э npn-	КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20МНЗ 10...70h21э npn-транзистор	шт	20	1 500	30 000
38	транзистор П210А 50v 12a 60w pnp	П210А 50v 12a 60w pnp-транзистор	шт	20	1 900	38 000
39	Паяльная станция с феном	Паяльная станция с феном	шт	1	45 900	45 900
40	Предохранитель	Предохранитель	шт	400	20	8 000
41	Припой с флюсом	Припой с флюсом, кг.	кг	2	27 500	55 000
42	Резистор СП3	Резистор СП3	шт	10	410	4 100
43	Резисторы постоянные	Резисторы постоянные	шт	30	70	2 100
44	Резисторы СП5	Резисторы СП5	шт	10	540	5 400
45	Спирт (изопропиловый), литр	Спирт (изопропиловый), литр	шт	10	3 240	32 400
46	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм желто-зеленая жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм желто-зеленая жесткая, метр	шт	10	170	1 700

47	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 синяя жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 синяя жесткая, метр	шт	10	190	1 900
48	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 красная жесткая, метр	Термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 красная жесткая, метр	шт	10	225	2 250
49	Транзисторы	Транзисторы	шт	30	1 780	53 400
Итого:						1 341 650

Генеральный директор



Кан В.А.