

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

г. Костанай

25 февраля 2020 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

Ахметовой Ю.Ж. – юриста ЮО – члена комиссии

Смагулова Р.С. – зам. начальника ОМТС – члена комиссии

Секретаря тендерной комиссии – Ланцевой Л.Н. – начальника ОД.

25 февраля 2020 года в 09 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:

Согласно приложения №1, №31.

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. Отклоненные ценовые предложения с обоснованием причин отклонения: Нет, в связи с их отсутствием.

5. Наименование и местонахождение победителя закупок способом запроса ценовых предложений: Нет, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

6. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, 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:

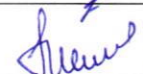
1. Закупки способом запроса ценовых предложений признать несостоявшимися по основаниям, предусмотренным подпунктом 1 пункта 111 Правил: представлено менее двух ценовых предложений.

2. Произвести закупку из одного источника в соответствии с подпунктом 2 пункта 112 Правил.

Председатель тендерной комиссии


Кирий В.В.

Член тендерной комиссии


Лещук Т.Б.

Член тендерной комиссии


Мальцева Л.И.

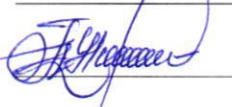
Член тендерной комиссии


Ахметова Ю.Ж.

Член тендерной комиссии


Смагулов Р.С.

Секретарь комиссии:


Ланцева Л.Н.

Приложение № 1

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг. Характеристики.	Ед. изм.	Кол-во товаров	Цена, без учета НДС	Стоимость
1	А 4.7mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	200	20,00	4000,00
2	А 4.7mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20	15,00	300,00
3	А 10mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	300	25,00	7500,00
4	А 10mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20	25,00	500,00
5	А 22mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	250	20,00	5000,00
6	А 22mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный дм	шт	20	25,00	500,00
7	А 33mkf 50v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	15,00	300,00
8	А 47mkf 50v d06*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	20,00	400,00
9	А 68mkf 50v d8*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный пр	шт	20	30,00	600,00
10	А 100mkf 25v d05*11 +105*С-конденсатор электролитический	шт	150	20,00	3000,00
11	А 100mkf 50v d10*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	20	60,00	1200,00
12	А 100mkf 450v г/в d18*40 +105*С (коричневый) - конденсатор электролитический полярный	шт	15	1000,00	15000,00
13	А 120mkf 450v -конденсатор электролитический полярный	шт	15	2200,00	33 000,00
14	А 220mkf 25v d08*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	100	40,00	4 000,00
15	А 220mkf 50v d10*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный м	шт	20	45,00	900,00
16	А 220mkf 450v ж/в d25*45 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	15	2500,00	37 500,00
17	А 330mkf 50v d10*17 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	95,00	1 900,00
18	А 330mkf 450v d30*45 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	15	3000,00	45 000,00
19	А 470mkf 10v +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	30,00	300,00
20	А 470mkf 16v d08*11 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	30,00	300,00
21	А 470mkf 25v d08*13 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	110	60,00	6600,00
22	А 470mkf 35v d10*14 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	45,00	450,00
23	А 470mkf 50v d10*21 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	20	100,00	2000,00
24	А 680mkf 10v d08*14 +105*С-конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	60,00	600,00
25	А 680mkf 16v d10*13 105*С-конденсатор электролитический полярный	шт	10	60,00	600,00
26	а 680mkf 25v d10*15 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	10	60,00	600
27	а 680mkf 35v d10*28 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	190,00	1900
28	а 680mkf 50v d13*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	245,00	2450,00
29	а 680mkf 63v - конденсатор электролитический полярный	шт	13	500	6500

30	а 680mkf450v ж/в d35*60 +85*С - конденсатор электролитический	шт	15	5000	75000
31	а 820mkf 50v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	9	160	1440
32	а 1000mkf 10v d08*11.5 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	45	450
33	а 1000mkf 16v d10*15 +105*С (аналог К50-35) - конденсатор электролитический полярный	шт	20	50	1000
34	а 1000mkf 25v d10*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	80	1600
35	а 1000mkf 35v ТК d10*20 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20	95	1900
36	а 1000mkf 50v d13*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	125	2500
37	а 1000mkf 63v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	330	3300
38	а 1200mkf 10v d08*10 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	60	600
39	а 1200mkf 16v d10*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10	65	650
40	а 1200mkf 25v d12*20 - конденсатор электролитический полярный Д	шт	10	240	2400
41	а 1200mkf 50v d18*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный пр140617	шт	9	420	3780
42	а 1500mkf 10v d08*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный рик	шт	10	95	950
43	а 1500mkf 16v d10*20 +105*С - конденсатор электролитический полярный д №29990	шт	10	145	1450
44	а 1500mkf 25v d10*28 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	10	205	2050
45	а 1800mkf 10v d10*20 +105*С - конденсатор электролит.полярный дм110817 №26963	шт	10	190	1900
46	а 1800mkf 16v d10*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10	190	1900
47	а 1800mkf 25v d10*21 - конденсатор электролитический полярный Д	шт	10	335	3350
48	а 2200mkf 10v d10*24 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	90	900
49	а 2200mkf 16v d10*21 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	100	2000
50	а 2200mkf 25v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	20	285	5700
51	а 2200mkf 35v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20	180	3600
52	а 2200mkf 63v d18*35 105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	35	465	16275
53	а 3300mkf 10v d10*30 +-105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	10	180	1800
54	а 3300mkf 16v d13*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный м	шт	20	245	4900
55	а 3300mkf 25v d16*25 +105*С - конденсатор электролитический полярный	шт	20	300	6000
56	а 3300mkf 35v d16*31,5 +105*С - конденсатор электролитический	шт	20	490	9800
57	а 3300mkf 63v г/в d22*40 +105*С - конденсатор электролитический полярный дм	шт	10	1000	10000
58	б 4.7mkf 50v 10% ts170r1h475ksbbb0r cl1206 - неполярный конденсатор	шт	11	160	1760
59	К155ла3 = SN7400N DIP14 - четыре логических элемента 2 И-НЕ - микросхема	шт	5	175	875
60	К155ла8 DIP14 - 4-ре логических элемента 2 И-НЕ с открытым коллекторным выходом	шт	5	135	675
61	К159НТ1Б = КР159НТ1Б DIP8 - Матрица из двух п-р-п транзисторов	шт	5	175	875

62	K168КТ2Б= КР168КТ2Б 87.05- DIP14 - 4-х канальные интегральные переключатели, выполненные по рМОП-	шт	2	355	710
63	K531ЛА2 = КР531ЛА2 DIP14 - один восьмивходовый элемент И-НЕ	шт	5	135	675
64	K555ЛА3 = SN74LS00N DIP14 - 4 логических элемента "2И-НЕ"	шт	5	210	1050
65	K555тм2 = SN74LS74N DIP14 - 2 D-триггера	шт	5	25	125
66	K561ле10 = CD4520AE DIP16 - Два четырехразрядных счетчика дм130617	шт	5	310	1550
67	K561ле11 = CD4516AE DIP16 - Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	шт	5	340	1700
68	K561ле16 = CD4020AE DIP16 - Четырнадцатиразрядный двоичный счетчик-делитель	шт	5	260	1300
69	K561кп1 = CD4052AE DIP16 - Двойной 4-х канальный мультиплексор	шт	5	295	1475
70	K561кт3 = CD4066AE DIP14 - 4-х канальный коммутатор цифр. и аналог. сигналов	шт	5	300	1500
71	K561ла7 = CD4011AE=BE DIP14 - четыре логических элемента 2И-НЕ	шт	5	280	1400
72	K561ла8 = CD4012AE DIP14 - два логических элемента 4И-НЕ	шт	5	310	1550
73	K561ла9 = CD4023AE DIP14 - три трехвходовых элемента И-НЕ	шт	5	240	1200
74	K561ле10 = CD4025AE DIP14 - три трехвходовых элемента ИЛИ-НЕ.	шт	5	260	1300
75	K561ле5 = кр1561ле5 = CD4001AE DIP14 - четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ врж	шт	5	150	750
76	K561ле6 = CD4002AE DIP14 - два логических элемента 4ИЛИ-НЕ.	шт	5	310	1550
77	K561лн1 = CD4502AE DIP16 - шесть логических элементов НЕ с блокировкой и запретом	шт	5	250	1250
78	K561лн2 = CD4049AE DIP14 - шесть логических элементов НЕ с буферным выходом	шт	5	235	1175
79	K561лп2 = CD4030AE DIP14 - четыре логических элемента Исключающее ИЛИ пр120218	шт	5	285	1425
80	K561тм2 = CD4013AE DIP14 - два D-триггера с динамическим управлением	шт	4	300	1200
81	Кислота паяльная 20 мл в пластике с кисточкой	шт	25	395	9875
82	КР1006ВИ1 DIP8 = NE555 Упит от3v до 15v - программируемый таймер - микросхема	шт	5	330	1650
83	КР140УД1Б DIP14 - микросхема операционный усилитель средней точности без частотной коррекции	шт	5	135	675
84	КР140УД608 DIP8 - операционный усилитель с малыми входными токами и внутренней коррекцией	шт	5	500	2500
85	КР142ЕН1Г DIP14 1085 - вх-20v. вых-3v-12v 0.15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулятором	шт	5	235	1175
86	КР142ЕН2Г DIP14 - вх-40v. вых-12v-30v 0.15a стабилизаторы напряжения компенсационного типа с регулятором	шт	3	200	600
87	КТ203АМ ТО92 60v 0.01a 0.15w 5mHz npn - транзистор	шт	5	65	325
88	КТ315В - транзистор	шт	5	45	225
89	КТ315Г 35v 100ma 150mw 250mHz 50...350h21э npn - транзистор	шт	5	55	275
90	КТ361Г 35v 50ma 150mw 250mHz 50...350h21э npn - транзистор	шт	5	25	125
91	КТ502В ТО92 40v 0.15a 0.35w 40...120h21э 5мГц npn - транзистор	шт	5	65	325
92	КТ803А ТО3 60v 10a 60w 20MHZ 10...70h21э npn - транзистор	шт	8	2630	21040
93	КТ805А ТО3 9104 160v 5a 30w 20MHZ 15h21э npn - транзистор	шт	5	715	3575
94	КТ808А (2Т808А) 120v 10a 50w 8.4mHz 18...80h21э npn - транзистор	шт	10	1700	17000

95	КТ808АМ 130v 10a 60w 10MHz 20...125h21э pnp - транзистор	шт	10	1700	17000
96	КТ817Г ТО126 80v 3a 25w 3MHz 25h21э NPN - транзистор	шт	5	175	875
97	КТ819В ТО220 60v 10a 60w 3MHz 15h21э NPN - транзистор	шт	5	780	3900
98	КТ828Б ТО3 600v 5a 50w 4MHz 2,25h21э NPN - транзистор	шт	4	1690	6760
99	КТ837В ТО220 60v 7.5a 30w PNP - транзистор	шт	5	345	1725
100	КТ837Д ТО220 45v 7.5a 30w PNP - транзистор	шт	5	260	1300
101	МП25Б 40v 400ma 200mw 0,5mHz h21э=30...80 pnp - транзистор	шт	5	50	250
102	МП26 70v 400ma 200mw 0,25mHz h21э=10...25 pnp - транзистор	шт	5	50	250
103	МП26А 70v 400ma 200mw 0,25mHz h21э=20...50 pnp - транзистор	шт	5	50	250
104	МП26Б 05.81 70v 400ma 200mw 0,5mHz h21э=30...80 pnp - транзистор	шт	5	150	750
105	МП41А 03-83 15v 150ma 150mW 1mHz h21э=50...120 pnp - транзистор	шт	5	70	350
106	МП42А 06-82 15v 200ma 200mw 1mHz h21э=30...50 pnp - транзистор	шт	5	50	250
107	Оловоотсос пласт.+мет.синий	шт	10	1260	12 600
108	П214В 55v 5a 10w 0.15Mгц pnp - транзистор	шт	5	60	300
109	П401 - транзистор	шт	5	50	250
110	П403 09.77 - транзистор	шт	5	50	250
111	П416 - транзистор	шт	5	50	250
112	П605А 11.72 - транзистор	шт	1	250	250
113	П701А 0982 - транзистор	шт	5	720	3600
114	Паяльная станция. Мощность паяльника 50Вт	шт	2	27000	54 000
115	припой пос 61- 1.5мм 200гр. с канифолью	шт	4	5500	22 000
116	разъем тлф 4Р4С шт (ТРУБКА) RG-11 1-9776	шт	50	20	1 000
117	разъем тлф 6Р4С штекер (RJ14) 05-2-003 на линию	шт	150	20	3 000
118	разъем тлф 8Р8С шт (RG45) CATe 05-1021-6	шт	500	30	15 000
119	термоусадочная трубка (ТУТ) с 3,2 мм на 1,6 мм красная полужёсткая	шт	5	140	700
120	термоусадочная трубка (ТУТ) с 4,8 мм на 2,4 красная полужёсткая	шт	5	160	800
121	термоусадочная трубка (ТУТ) с 6,4 мм на 3,2 чёрная полужёстка	шт	5	195	975
Итого:					585 165