

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

г. Костанай

01 июня 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
Кудиновой Н.В. – начальника ЮО – члена комиссии
Смагулова Р.С. – зам. начальника ОМТС – члена комиссии
Секретаря тендерной комиссии – Ланцевой Л.Н. – начальника ОД.

01 июня 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, № 131.**

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. В течение 3 (трех) рабочих дней после утверждения итогов закупки рассмотреть возможность произвести закупку способом из одного источника, в соответствии с п/п. 2 п. 112 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

Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых товаров	Цена без НДС	Стоимость без НДС
КАБЕЛЬ АВВГ 2*2,5	м	501	Две токопроводящих алюминиевых жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	49	24549
КАБЕЛЬ АВВГ 3*2,5	м	1560	Три токопроводящих алюминиевых жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	88	137280
КАБЕЛЬ АВВГ 3*10+1*6	м	15	Три токопроводящих алюминиевых жилы сеч.10 мм2 и одна сеч. 6 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	250	3750
КАБЕЛЬ АВВГ 4*2,5	м	130	Три токопроводящих алюминиевых жилы сеч.10 мм2 и одна сеч. 6 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	120	15600
Кабель АВВГ 4*4	м	150	Четыре токопроводящих алюминиевых жилы сеч.4 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	140	21000
Кабель АВВГ 4*6	м	150	Четыре токопроводящих алюминиевых жилы сеч.6 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	155	23250
Кабель АВВГ 4*10	м	150	Четыре токопроводящих алюминиевых жилы сеч.10 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	250	37500
Кабель АВВГ 4*16	м	154	Четыре токопроводящих алюминиевых жилы сеч.16 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	350	53900
Кабель КГ 2*1,5	м	85	Гибкий в резиновой изоляции, две медные многопроволочные жилы сеч.1,5 мм2	210	17850
Кабель КГ 4*4	м	50	Гибкий в резиновой изоляции, четыре медные многопроволочные жилы сеч.4 мм3	650	32500
КАБЕЛЬ ВВГ 2*1,5	м	199	Две токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	140	27860

КАБЕЛЬ ВВГ 2*2,5	м	902	Две токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	210	189420
КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5	м	40	Три токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	310	12400
КАБЕЛЬ ВВГ 4*2,5	м	530	Четыре токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	400	212000
КАБЕЛЬ ВВГнг 2*2,5	м	247	Две токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	220	54340
КАБЕЛЬ ВВГнг 4*2,5	м	465	Четыре токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	410	190650
КАБЕЛЬ ВВГнг 4*4	м	335	Четыре токопроводящих медных жилы сеч.4 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	620	207700
КАБЕЛЬ ВВГнг 4*6	м	375	Четыре токопроводящих медных жилы сеч.6 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	880	330000
КАБЕЛЬ ВВГнг 4*10	м	250	Четыре токопроводящих медных жилы сеч.10 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	1 550	387500
Кабель КВВГ 2x2,5	м	100	Контрольный, две токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	185	18500
Кабель КВВГ 5x1,5	м	300	Контрольный, пять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	310	93000
Кабель КВВГ 5x2,5	м	150	Контрольный, пять токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	480	72000
Кабель КВВГ 7*1,5	м	450	Контрольный, семь токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	510	229500

Кабель КВВГ 7*2,5	м	250	Контрольный, семь токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	800	200000
Кабель КВВГ 10x1,5	м	300	Контрольный, десять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	710	213000
Кабель КВВГ 10x2,5	м	300	Контрольный, десять токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1 200	360000
Кабель КВВГ 14x1,5	м	150	Контрольный, четырнадцать токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1 100	165000
Кабель КВВГ 14x2,5	м	100	Контрольный, четырнадцать токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1 600	160000
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 5*1,5	м	470	Контрольный, экранированный, пять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	420	197400
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 7*1,5	м	320	Контрольный, экранированный, семь токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	540	172800
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 10*1,5	м	395	Контрольный, экранированный, десять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	880	347600
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 10*2,5	м	1 400	Контрольный, экранированный, десять токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	1 400	1960000
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 14*1,5	м	1 360	Контрольный, экранированный, четырнадцать токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	1 200	1632000
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 14*2,5	м	1 250	Контрольный, экранированный, четырнадцать токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	1 800	2250000
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 19*1,5	м	1 315	Контрольный, экранированный, девятнадцать токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести	1 600	2104000

КАБЕЛЬ КВВГЭнг 27*1,5	м	845	Контрольный, экранированный, девятнадцать токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластиката, обмотка, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести	1 980	1673100
КАБЕЛЬ КВВГЭнг 37*1,5	м	45	Контрольный, экранированный, тридцатьсемь токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластиката, обмотка, оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести	2 700	121500
Провод АС-35	м	203	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.6,2мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.35 мм2	180	36540
Провод АС-50	м	257	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.8 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.50 мм2	230	59110
Провод АС-70	м	508	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.11 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.70 мм2	420	213360
Провод АС-95	м	728	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.16 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.95 мм2	480	349440
Провод АС 120	м	1 047	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.19 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.120 мм2	620	649140
Провод АС-150	м	186	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.24 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.150 мм2	730	135780
Провод АС-300	м	1 803	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.39 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.300 мм2	1 550	2794650
Провод ПВ1 1*1,5	м	6 070	Установочный, оболочка из ПВХ пластиката, одна медная однопроволочная жила сеч.1,5 мм2	71	430970
Провод ПВ1 1*2,5	м	3 440	Установочный, оболочка из ПВХ пластиката, одна медная однопроволочная жила сеч.2,5 мм2	130	447200
Провод ПВ-1 1*4	м	500	Установочный, оболочка из ПВХ пластиката, одна медная однопроволочная жила сеч.4 мм2	150	75000

Провод ПВ1 1*6	м	11	Установочный, оболочка из ПВХ пластикага, одна медная однопроволочная жила сеч.6 мм2	200	2200
Провод ПВ3 1*0,75	м	300	Установочный, оболочка из ПВХ пластикага, одна медная многопроволочная жила сеч.0,75 мм2	45	13500
Провод ПВ3 1*1,5	м	450	Установочный, оболочка из ПВХ пластикага, одна медная многопроволочная жила сеч.1,5 мм2	85	38250
Провод ПВ3 1*2,5	м	620	Установочный, оболочка из ПВХ пластикага, одна медная многопроволочная жила сеч.2,5 мм2	110	68200
Провод АПВ 1*16	м	70	Одна токопроводящая алюминиевая жила сеч.16 мм2, оболочка из ПВХ пластикага.	90	6300
Провод АПВ 1*35	м	4	Одна токопроводящая алюминиевая жила сеч.35 мм2, оболочка из ПВХ пластикага.	180	720
Итого					19 268 809