



«Утверждаю»

И.о. генерального директора
ТОО «Межрегионэнерготрансзит»
Кирий В.В.

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

г. Костанай

«13» мая 2021 г.

Тендерная комиссия в составе:

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

13 мая 2021 года в 10 ч. 00 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 «Межрегионэнерготрансзит» 110000, г. Костанай, ул. Киевская, 28.
2. Наименование и номер проведенных закупок товаров, работ и услуг: **Кабельно-проводниковая продукция, согласно приложения №1, № 153 от 30.04.2021 года.**
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 произвести закупку способом из одного источника, в соответствии с п/п. 2 п. 112 Правил.

Председатель комиссии:

 Кирий В.В.

Члены комиссии:

 Т.Б. Лещук

 Л.И. Мальцева

 Н.В. Кудинова

 Р.С. Смагулов

Секретарь комиссии:

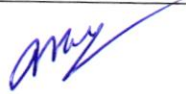
 Л.Н. Ланцева

Приложение № 1 к протоколу от 13.05.2021г.

№	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых товаров	Цена без	Стоимость без НДС
1	Кабель КГ 4*4	м	30	Количество основных жил - 4, сечение основных жил - 4 кв.мм, вид жилы - многожильный, номинальное напряжение - 0,66 кВ, изоляция из ПВХ пластика.	855	25 650
2	Кабель КГ 1*16	м	10	Количество основных жил - 1, сечение основных жил - 10 кв.мм, вид жилы - многожильный, номинальное напряжение - 0,66 кВ, изоляция из ПВХ пластика.	843	8 430
3	Кабель КГ 2*1,5	м	232	Количество основных жил - 2, сечение основных жил - 1,5 кв.мм, вид жилы - многожильный, номинальное напряжение - 0,66 кВ, изоляция из ПВХ пластика.	229	53 128
4	Кабель КГ 2*2,5	м	40	Количество основных жил - 2, сечение основных жил - 2,5 кв.мм, вид жилы - многожильный, номинальное напряжение - 0,66 кВ, изоляция из ПВХ пластика.	469	18 760
5	Кабель КГ 7*2,5	м	20	Количество основных жил - 7, сечение основных жил - 2,5 кв.мм, вид жилы - многожильный, номинальное напряжение - 0,66 кВ, изоляция из ПВХ пластика.	1280	25 600
6	Кабель КВВГ 5*1,5	м	400	Контрольный, пять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	551	220 400
7	Кабель КВВГ 5*2,5	м	200	Контрольный, пять токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	876	175 200
8	Кабель КВВГ 7*1,5	м	450	Контрольный, семь токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	759	341 550
9	Кабель КВВГ 7*2,5	м	400	Контрольный, семь токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1215	486 000
10	Кабель КВВГ 14*2,5	м	150	Контрольный, четырнадцать токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	2401	360 150
11	Кабель КВВГ 10*1,5	м	350	Контрольный, десять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1077	376 950
12	Кабель КВВГ 10*2,5	м	300	Контрольный, десять токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1728	518 400
13	Кабель КВВГ 14*1,5	м	400	Контрольный, четырнадцать токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	1490	596 000
14	Кабель КВВГ 19*1,5	м	250	Контрольный, девятнадцать токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	2009	502 250
15	Кабель АВВГ 2*2,5	м	570	Две токопроводящие алюминиевые жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	65	37 050
16	Кабель АВВГ 3*2,5	м	1 186	Три токопроводящие алюминиевые жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	89	105 554
17	Кабель АВВГ 3*185+1*95	м	33	Три основные токопроводящие алюминиевые жилы сеч. 185 мм2 и одна дополнительная жила сеч.95 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	4188	138 204
18	Кабель ВВГ 2*1,5	м	40	Две токопроводящих медных жил сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	206	8 240
19	Кабель ВВГ 2*2,5	м	525	Две токопроводящих медных жил сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	318	166 950
20	Кабель ВВГ 3*1,5	м	60	Три токопроводящих медных жил сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	291	17 460
21	Кабель ВВГ 3*2,5	м	100	Три токопроводящих медных жил сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	461	46 100
22	Кабель ВВГ 4*2,5	м	140	Четыре токопроводящих медных жил сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	486	68 040
23	Кабель ВВГ 3*10+1*6	м	5	Три основных токопроводящих медных жил сеч.10 мм2 и одна дополнительная жила сеч.6 мм2, изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	2003	10 015
24	Провод АС-95/16	м	265	Неизолированный сталеалюминиевый провод, сердечник из одной стальной проволоки сеч.16 мм2, остальная часть из одного повива алюминиевых проволок сеч.95 мм2	588	155 820
25	Провод ПВ 1*1,5	м	5 500	Установочный, оболочка из ПВХ пластика, одна медная однопроволочная жила сеч.1,5 мм2	100	550 000
26	Провод ПВ 1*2,5	м	3 790	Установочный, оболочка из ПВХ пластика, одна медная однопроволочная жила сеч.2,5 мм2	153	579 870
27	Провод ПВ 1*4	м	500	Установочный, оболочка из ПВХ пластика, одна медная однопроволочная жила сеч.4 мм2	253	126 500

28	Провод ПВ 3*0,75	м	500	Установочный, оболочка из ПВХ пластиката, одна медная многопроволочная жила сеч 0,75 мм ²	54	27 000
29	Провод ПВ 3*1,5	м	500	Установочный, оболочка из ПВХ пластиката, одна медная многопроволочная жила сеч 1,5 мм ²	95	47 500
30	Провод ПВ 3*2,5	м	500	Установочный, оболочка из ПВХ пластиката, одна медная многопроволочная жила сеч 2,5 мм ²	155	77 500
ИТОГО:						5 870 271

И.о. генерального директора



В.В. Кирий