

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

г. Костанай

«28» июня 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.

28 июня 2021 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: **Кабельно проводниковая продукция, согласно приложения №1, № 213 от 18.06.2021 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.

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 итогов от 28.06.2021 года

№ п/п	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Общая сумма без НДС
1	Кабель ААБл-10-3х120	Три алюминиевые жилы сеч.120 мм ² , изоляция из ПВХ, бронированный, оболочка алюминиевая, слой ленты из пластмассы	м	40	4 716	188 640
2	Кабель ААБл-10-3х150	Три алюминиевые жилы сеч.150 мм ² , изоляция из ПВХ, бронированный, оболочка алюминиевая, слой ленты из пластмассы	м	40	5 360	214 400
3	Кабель ААБл-10-3х95	Три алюминиевые жилы сеч.95 мм ² , изоляция из ПВХ, бронированный, оболочка алюминиевая, слой ленты из пластмассы	м	60	4 187	251 220
4	Кабель ВВГ 2*1,5	Два токопроводящих медных жил сеч.1,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	м	150	271	40 650
5	Кабель ВВГ 4*2,5	Четыре токопроводящих медных жил сеч.2,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика.	м	100	850	85 000
6	Кабель КВВГЭнг 5*1,5	Контрольный, пять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика, экранированный, низкой горючести.	м	300	651	195 300
7	Кабель КВВГЭнг 7*1,5	Контрольный, семь токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм ² , изоляция из ПВХ пластика, обмотка, оболочка из ПВХ пластика, экранированный, низкой горючести.	м	300	984	295 200

8	Кабель КВВГЭнг 7*2,5	Контрольный, семь токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластиката, обмотка, оболочка из ПВХ пластиката, экранированный, низкой горючести.	м	300	1 507	452 100
9	Кабель КВВГЭнг 10*1,5	Контрольный, десять токопроводящих медных жилы сеч.1,5 мм2, изоляция из ПВХ пластиката, обмотка, оболочка из ПВХ пластиката.	м	300	1 298	389 400
10	Кабель КВВГЭнг 10*2,5	Контрольный, десять токопроводящих медных жилы сеч.2,5 мм2, изоляция из ПВХ пластиката, обмотка, оболочка из ПВХ пластиката, экранированный, низкой горючести.	м	300	2 055	616 500
11	Провод ПВ 1*25	Установочный, оболочка белая из ПВХ пластиката, одна медная однопроволочная жила сеч.25 мм2	м	5	2 043	10 215
12	Муфта ЗКВТп-10 (150-240) с наконечниками	Кабельная, трехфазная, термоусаживаемая концевая муфта, внутренней установки, для силовых кабелей напряжением 10 кВ, сечением 150/240 мм2	шт	9	11 780	106 020
13	Муфта ЗКВТп-10 (70-120) с наконечниками	Кабельная, трехфазная, термоусаживаемая концевая муфта, внутренней установки, для силовых кабелей напряжением 10 кВ, сечением 70/120 мм2	шт	6	10 078	60 468
14	Муфта ЗСТп-10 (150-240) с соединителями	Кабельная, трехфазная, термоусаживаемая соединительная муфта, для силовых кабелей напряжением 10 кВ, сечением 150/240 мм2	шт	12	33 482	401 784
15	Муфта ЗСТп-10 (70-120) с соединителями	Кабельная, трехфазная, термоусаживаемая соединительная муфта, для силовых кабелей напряжением 10 кВ, сечением 70/120 мм2	шт	6	27 548	165 288

16	Муфта ЗСТп-10 (25-50) с соединителями	Кабельная, трехфазная, термоусаживаемая соединительная муфта, для силовых кабелей напряжением 10 кВ, сечением 25/50 мм ²	шт	3	23 182	69 546
ИТОГО						3 541 731,00

Генеральный директор

 В.А.Кан