

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

г. Костанай

«12» февраля 2021г.

Тендерная комиссия в составе:

Кирий В.В. – главного инженера – председателя тендерной комиссии  
Лещук Т.Б. - главный бухгалтер - члена комиссии  
Смагулов Р.С - зам. начальника ОМТС-члена комиссии  
Мальцевой Л.И. – зам. начальника ПЭО – члена комиссии  
Кудиновой Н.В. – начальника ЮО – члена комиссии  
Секретаря тендерной комиссии – Дандыбаевой Л.С.– юрист ОД.


12 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: **Материалы для релейной защиты, согласно приложения №1, №37 от 04.02.2021. 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.

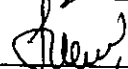
Комиссия вынесла решение:

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 тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Кирий В.В.

Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Лещук Т.Б.


Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Мальцева Л.И.

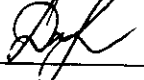
Члена тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Смагулов Р.С.

Член тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Кудинова Н.В.

Секретарь комиссии:

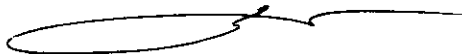
  
\_\_\_\_\_ Дандыбаева Л.С.

Приложение №1 к протоколу итогов от 12.02.2021

№ п/п	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге без НДС	Общая сумма, тенге без НДС
1	Реле промежуточное РП-23	Номинальное напряжение - = 220 V, напряжение сраб. реле - не более 70% U <sub>н</sub> , напряжение возврата реле - не менее 10% U <sub>н</sub> , потребляемая мощность при U <sub>н</sub> - 6 W	шт.	5	9 150,00	45 750,00
2	Реле промежуточное РП-25	Номинальное напряжение - ~ 220 V, напряжение сраб. реле - не более 70% U <sub>н</sub> , напряжение возврата реле - не менее 5% U <sub>н</sub> , потребляемая мощность при U <sub>н</sub> - 10 VA	шт.	5	9 150,00	45 750,00
3	Реле указательное РУ-21 0,1А 50Гц	Род тока - переменный 50 Гц, номинал. ток - 0,1 А, ток сраб. - 0,1 А, потребляемая мощность - не более 2 VA	шт.	20	10 350,00	207 000,00
4	Реле указательное РУ-21 0,1А	Род тока - постоянный, номинал. ток - 0,1 А, ток сраб. - 0,1 А, потребляемая мощность - не более 0,25 W	шт.	20	10 350,00	207 000,00
5	Реле указательное РУ-21 0,05А 50Гц	Род тока - переменный 50 Hz, номинальный ток - 0,05 А, ток срабатывания - 0,05 А, потребляемая мощность - не более 2 VA	шт	28	10 350,00	289 800,00
6	Реле РТВ-1	Реле максимального тока с механической выдержкой времени, уставки сраб. по току: 5А,6А,7А,8А,9А, 10А, с погрешн/ не более 4%, переход на независимую часть характеристики выдержки времени при токе в цепи катушки 120... 170% тока уставки, плавная регулировка выдержки времени срабатывания в пределах от 0,1 до 2,0 с.	шт	32	107 280,00	3 432 960,00
7	Реле РЗТ-80	Реле защиты трансформатора, условный проход, мм 80, исполнение фланца квадратный, конструктивное исполнение двухпоплачковое, количество контактов два или три, пороговое значение скорости потока масла, м/с 0,65; 1,0; 1,5, предельные значения напряжения, В 16 - 260, предельные значение тока, А 0,05 - 2 , масса, кг 6	шт	1	282 000,00	282 000,00
8	Реле РЗТ-50	Реле защиты трансформатора, условный проход, мм 50, исполнение фланца круглый, конструктивное исполнение двухпоплачковое, количество контактов два или три, пороговое значение скорости потока масла, м/с 0,65; 1,0; 1,5, предельные значения напряжения, В 16 - 260, предельные значение тока, А 0,05 - 2, масса, кг 6,7	шт	1	264 000,00	264 000,00
9	Зажим наборный ЗН24-4И25-В/В УЗ	Зажим наборный измерительный, напряжение, ток ~380В, - 220В/25А , сечение и материал проводника - Cu/ Al 0,35..4,0/2,5..4,0 мм <sup>2</sup>	шт	500	792,00	396 000,00

10	Зажим наборный ЗН24-4П25-В/В У3	Зажим наборный проходной, напряжение ток ~660В, - 440В/25А, сечение и материал проводника - Cu/ Al 0,35..4,0/2,5..4,0 мм2	шт	1100	618,00	679 800,00
11	Трубка ТУТнг- 16/8	Трубка термоусаживаемая, диаметр до усадки - 16 мм, после усадки - 8 мм, цвет черный, коэффициент усадки 2:1.	м	5	1 200,00	6 000,00
12	Трубка ТУТнг- 10/5	Трубка термоусаживаемая, диаметр до усадки - 10 мм, после усадки - 5 мм, цвет черный, коэффициент усадки 2:1.	м	5	624,00	3 120,00
13	Трубка ТУТнг- 80/40	Трубка термоусаживаемая, диаметр до усадки - 80 мм, после усадки - 40 мм, цвет черный, коэффициент усадки 2:1.	м	165	1 662,00	274 230,00
14	Трубка СТТгк- 55/16	Трубка термоусаживаемая, среднестенная, с клеевым слоем, длина единицы 1,22 м, диаметр до усадки - 55 мм, после усадки - 16 мм, цвет черный, коэффициент усадки 3:1.	м	95	2 520,00	239 400,00
Итого:						6 372 810,00

Генеральный директор



В.А.Кан