

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

г. Костанай

«30» июня 2021 г.

Тендерная комиссия в составе:

Кирий В.В. – главного инженера – председателя тендерной 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.

*Отсутствовала член комиссии Лещук Т.Б. –главный бухгалтер, в связи с нахождением в трудовом отпуске согласно приказа № 153 л/с от 09.06.2021 г.*

30 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: **Трансформатор тока, согласно приложения №1, № 214 от 22.06.2021 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.

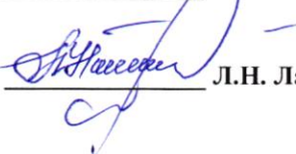
Члены комиссии:

  
Л.И. Мальцева

  
Н.В. Кудинова

  
Р.С. Смагулов

Секретарь комиссии:

  
Л.Н. Ланцева

Приложение №1 к протоколу итогов от 30.06.2021 года

Наименование закупаемых товаров, работ, услуг:	Описание и функциональные, технические, качественные и эксп. характеристики товаров	Кол-во товаров, услуг	Ед. изм.	Цена за единицу, без НДС	Стоимость без НДС
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р-50/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А 50; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	2	шт	78 195	156 390
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р-75/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А 75; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	2	шт	78 195	156 390
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р- 100/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А 100; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	4	шт	78 195	312 780
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р- 150/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А 150; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	3	шт	78 195	234 585
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р- 200/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А 200; номинальный	10	шт	78 195	781 950

	вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.				
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р-300/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А <b>300</b> ; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	4	шт	78 195	312 780
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р-600/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А <b>600</b> ; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	6	шт	78 195	469 170
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р-1000/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А <b>1100</b> ; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	2	шт	106 600	213 200
Трансформатор тока ТОЛ-10М-29-0,5/10Р-1500/5 УХЛ2	Номинальное напряжение, кВ 10, номинальная частота переменного тока, Гц 50, номинальный первичный ток, А <b>1500</b> ; номинальный вторичный ток, А 5, класс точности вторичных обмоток по ГОСТ 7746: 0,5, для защиты 10Р.	2	шт	115 050	230 100
<b>ИТОГО</b>					<b>2 867 345</b>

Генеральный директор

 В.А.Кан