

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

г. Костанай

«23» февраля 2021 г.

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 – Ланцевой Л.Н.– юрист ОД.

23 февраля 2021 года в 12 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 «Межрегионэнерготранзит» 110000, г. Костанай, ул. Киевская, 28.

2. Наименование и номер проведенных закупок товаров, работ и услуг: **Линейная арматура, согласно приложения №1, №56 от 15.02.2021. 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.

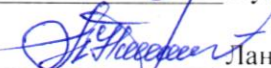
Члена тендерной комиссии


_____ Смагулов Р.С.

Член тендерной комиссии


_____ Кудинова Н.В.

Секретарь комиссии:


_____ Ланцева Л.Н.

Наименование закупаемых товаров, работ, услуг:	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемы х товаров, работ, услуг	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых товаров	Цена за единицу, без НДС	Стоимость без НДС
Зажим ОА-70-2	шт	44	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	1111	48 884
Зажим ОА-95-1	шт	1	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	512	512
Зажим А1А-95 2т	шт	5	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	1030	5 150
Зажим А1А-185 2т	шт	6	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	1220	7 320
Зажим А2А-50-2Т	шт	129	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	936	120 744
Зажим А2А-70 2т	шт	255	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	956	243 780
Зажим А2А-95-2Т	шт	96	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	1030	98 880
Зажим А4А-70-2Т	шт	21	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	956	20 076
Зажим А4А-120-2Т	шт	2	зажимы ответвительные прессуемые, ТУ 3449-001- 52819896-2010	1093	2 186
Зажим АА-4-3	шт	27	зажимы ответвительные прессуемые, ТУ 3449-001- 52819896-2010	4257	114 939
Зажим ПА-2-2	шт	65	зажимы плашечные, ТУ 3449-029- 84716711-2009	521	33 865
Зажим ПГН-3-5	шт	60	зажимы поддерживающие глухие, ТУ 3449-126-00-111120-97	1825	109 500
Узел крепления КГП-7- 2Б	шт	74	узел крепления поддерживающих подвесок, ТУ 3449-108-00111120- 94	2416	178 784
Зажим СОАС-50-3	шт	89	зажимы соединительные овальные, ТУ 34 13.10310-90	489	43 521

Зажим СОАС-95-3	шт	12	зажимы соединительные овальные, ТУ 34 13.10310-90	1177	14 124
Зажим (термопатрон) ПАС-50	шт	3	патроны термитные, ТУ РБВД.771936.001	3423	10 269
Зажим (термопатрон) ПАС-70	шт	3	патроны термитные, ТУ РБВД.771936.001	4306	12 918
Зажим монтажный МП-1	шт	6	зажим натяжной плащечный для проводов А,АС сечением 25-70 мм ²	62489	374 934
Зажим монтажный МК-2(клин №1)	шт	4	зажим натяжной клиновой для проводов А,АС сечением 9-185 мм ³	49992	199 968
Зажим монтажный МК-2(клин №2)	шт	2	зажим натяжной клиновой для проводов А,АС сечением 9-185 мм ³	49992	99 984
Изолятор ШС-10Е	шт	68	изолятор штыревой стеклянный, ТУ 3493-187-76935199-2005.	2486	169 048
Изолятор ИОС-110/400 УХЛ1	шт	1	изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984- 85	106786	106 786
Изолятор ИОС-35/500-0,1 УХЛ1	шт	291	изолятор опорный стержневой, фарфоровый, ГОСТ 9984- 85	23626	6 875 166
Изолятор ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 (овал)	шт	218	изолятор проходной керамический, усиленный, фланец овальный, ГОСТ 20454-85	6911	1 506 598
Изолятор ИПУ-10/1600-12,5УХЛ1	шт	1	изолятор проходной керамический, усиленный, ГОСТ 20454-86	63564	63 564
Изолятор ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1	шт	1	изолятор проходной керамический, усиленный, ГОСТ 20454-87	68139	68 139
Изолятор ИО-10-3,75 II УЗ	шт	206	изолятор опорный, фарфоровый, гладкий, ГОСТ Р 52034-2003	2521	519 326
Изолятор ИОР-10-7,5 III УХЛ2	шт	51	изолятор опорный, фарфоровый, ребристый, ГОСТ Р 52034-2003	3046	155 346
Изолятор ИП-10/630-7,5 УХЛ2	шт	42	изолятор проходной керамический, ГОСТ 20454-85	9556	401 352
Зажим НБ-2-6	шт	42	зажимы натяжные болтовые, ТУ 3449-004-40064547-01	3394	142 548
Зажим НС-140-3	шт	5	зажимы аппаратные прессуемые, ТУ 3449-022-84716711-2009	7247	36 235
Серьга СРС-7-16	шт	2	серьги соединительные, ТУ 3449-105-00111120-94	673	1 346
Скоба СК-7-1А	шт	60	скобы с цепным шарниром, ТУ 3449-107-00111120-94	852	51 120
Скоба СКД-21-1	шт	15	скобы с цепным шарниром, ТУ 3449-107-00111120-94	6406	96 090

Ушко У1-7-16	шт	36	узлы крепления поддерживающих подвесок, ТУ 3449-108-00111120-94	1366	49 176
Зажим (Термопатрон) ПАС-185	шт	12	патроны термитные, ТУ РБВД.771936.001	9241	110 892
Канат диаметр 8,1мм	м	510	канат стальной, марка С-35 (Г-В-С-Н-Р-4-18), ГОСТ 3063-80	327	166 770
Итого					12 259 840,00

Генеральный директор _____  _____ Кан В.А.