

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

г. Костанай

11 мая 2020 г.

Тендерная комиссия в составе:

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

11 мая 2020 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: **Средства индивидуальной защиты, согласно Приложения №1, № 103.**
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. Отклоненные ценовые предложения с обоснованием причин отклонения: Нет, в связи с их отсутствием.
5. Наименование и местонахождение победителя закупок способом запроса ценовых предложений: Нет, в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.
6. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, 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 закупки рассмотреть возможность произвести закупку способом из одного источника, в соответствии с п/п. 2 п. 112 Правил.

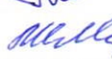
Председатель тендерной комиссии

\_\_\_\_\_  
 Кирий В.В.

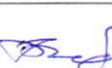
Член тендерной комиссии

\_\_\_\_\_  
 Лещук Т.Б.

Член тендерной комиссии

\_\_\_\_\_  
 Мальцева Л.И.

Член тендерной комиссии

\_\_\_\_\_  
 Кудинова Н.В.

Член тендерной комиссии

\_\_\_\_\_  
 Смагулов Р.С.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_  
 Ланцева Л.Н.

Приложение № 1

Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Цена за единицу, без НДС	Стоимость без НДС
Диэлектрические перчатки	пар	132	Материал - натуральный латекс, класс защиты 0, до 1 кВт, длина - не менее 350 мм, соответствие ТУ 38.306—63-97	4 000	528 000
Диэлектрический коврик	шт	37	Материал - резина, рифленая лицевая поверхность с глубиной рифов 1-3 мм, соответствие ГОСТ 4997-75	3 135	107 300
Диэлектрические боты	пар	20	Материал - спецрезина, высота изделия - не менее 16 см, соответствие ГОСТ 13385-78, ГОСТ 15152-69	9 000	180 000
Страховочно-удерживающая привязь	шт	10	С наплечными и набедренными лямками, уширенным кушаком, статическая нагрузка - не менее 15 кН, обхват пояса: 740-1440 мм	8 000	80 000
Страховочный канат d=15мм2, дл.40м	шт	7	Материал - синтетическое волокно, статическая нагрузка - не менее 15 кН	30 000	210 000
Переносное ограждение (шнур для ограждения рабочего места 1ед - 100м)	шт	100	Материал - полипропилен, плетенный, диаметр - 5 мм	12 000	1 200 000
Канат капроновый d25мм для строповки	м	34	Материал - капрон, плетенный, диаметр - 25 мм	2 000	68 000
Канат бесконечный дл. 60 м	шт	4	Материал - капрон, плетенный, диаметр - 16 мм	86 000	344 000
Канат бесконечный d16мм, дл. 30 м	шт	4	Материал - капрон, плетенный, диаметр - 16 мм	43 000	172 000
Канат страховочный с карабином 10 м	шт	11	Материал - синтетическое волокно, статическая нагрузка - не менее 15 кН	20 000	220 000
Очки защитные	шт	143	Поликарбонатная моно-линза, с боковой вентиляцией, прозрачные	500	71 500
Каска для ИТР (белая)	шт	19	Материал - полиэтилен высокой плотности, с текстильным оголовьем	1 000	19 000
Каска защитная (с подшлемником) "Труд"	шт	52	Материал - полиэтилен высокой плотности, с текстильным оголовьем	1 000	52 000
Каска защитная (без подшлемника) "Труд"	шт	14	Материал - полиэтилен высокой плотности, с текстильным оголовьем	1 000	14 000

Подшлемники зимние	шт	35	Материал - износостойкая х/б ткань с ватный утеплителем	1 000	35 000
Респиратор У-2К	шт	105	Фильтрующая полумаска, с двумя клапанами вдоха и одним клапаном выдоха, должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.041-89	280	29 400
Каска-щиток лицевой КБТ-2	шт	9	Экран из прозрачного, ударо- и термостойкого РС толщиной 1 мм., защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж	2 300	20 700
Маска для сварщика	шт	5	Материал – специальный пластик, размер стекла 110*90 мм, регулируемое оголовье, ГОСТ Р 12.4 238-2007.	2 100	10 500
Маска для сварщика (антиблик)	шт	6	Материал корпуса - полипропилен, размер смотрового окна 92x42 мм, размер светофильтра 110x90x8,2 мм, степень защиты 16 DIN	36 000	216 000
Светофильтр для сварочного щитка С-4	шт	23	Материал - стекло, цвет - чёрный, степень затемнения - С4, габариты - 0,15 x 0,09 x 0,003 м	395	9 085
Светофильтр для сварочного щитка С-5	шт	13	Материал - стекло, цвет - чёрный, степень затемнения - С4, габариты: 0,32 x 0,09 x 0,007 м	450	5 850
Когти монтерские	пар	1	Испытательно-эксплуатационная нагрузка - 180 кгс на 1 лаз, кожаные крепежные ремни в комплекте, диаметр опор - 220-315 мм	34 000	34 000
Костюм летний рабочий	компл.	189	Костюм комбинированный из деталей темно-синего цвета. Комплектация: куртка и полукombineзон. Материал: смесовая ткань. Состав ткани: 20% хлопок, 80% полиэстер, плотность 210 гр. Физико-механические свойства основных тканей согласно ГОСТ 11209. Разрывная нагрузка швов не менее 250 Н по ГОСТ 12930, Требования к стежкам, строчкам и швам по ГОСТ 29122.	6 300	1 190 700
Итого					4 817 035