

Утверждаю:  
 ТОО «Согринская ТЭЦ»  
 И.о. директора  
 Жанбыршы Ғ.С.

Протокол  
 об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

Товарищество с ограниченной ответственностью «Согринская ТЭЦ»  
 г.Усть-Каменогорск, ул. Согринская, 223/32

4.03.2021 г.

Наименование закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений:  
 Датчики механических величин номер закупок №12-02-15/354

Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, заявленные ими цены на товары, работы, услуги:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ВИБРОБИТ-Казахстан»

№ лота	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Единица измерения	Цена бюджетная без НДС	Количество	Бюджетная сумма без НДС	ТОО «ВИБРОБИТ-Казахстан»	
							Цена поставщика без НДС	Сумма без НДС
1	Датчик ДВТ20*40*7рс. VB S	Датчик для измерения осевого сдвига ротора, диапазон измерения смещения, 0-4 мм; длина датчика, 40мм; длина соединительного кабеля, 7м; разъемом РСГ4ТВ. Требуется шеф монтаж от поставщика.	шт	171 500	3	514 500	171 500	514 500
2	Преобразователь ИП34 В*04*20*7рс. VBS	Преобразователь для измерения осевого сдвига ротора, выходной сигнал, 4 — 20 мА; Диапазон измерения смещения, от 0 до 4 мм; предназна-	шт	150 500	3	451 500	150 500	451 500

№ лота	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Единица измерения	Цена бюджетная без НДС	Количество	Бюджетная сумма без НДС	ТОО «ВИБРОБИТ-Казахстан»	
							Цена поставщика без НДС	Сумма без НДС
3	Датчик ДВТ43.20*7. VBS	Датчик для измерения относительного расширения ротора с кабелем длиной 7м. Требуется шеф монтаж от поставщика. Требуется пуско-наладка от поставщика.	шт	204 700	2	409 400	204 700	409 400
4	Преобразователь ИП43 В*10*75*7. VBS	Преобразователь для измерения относительного расширения ротора; Диапазон изменения смещения — от 0 до 10 мм; Ширина «пояска» 75мм. Выходной сигнал, 4 — 20 мА; Требуется пуско-наладка от поставщика.	шт	180 600	2	361 200	180 600	361 200
5	Блок контроля ВМ22-Р. VBS	ВМ22-Р — четыре логических выхода релейного типа и два логических выхода типа ОК 4-канала измерения 4 унифицированных токовых выхода. Требуется пуско-наладка от поставщика.	шт	903 000	2	1 806 000	903 000	1 806 000
6	Механизм установки МУ10.VBS	Состав механизма. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основание с крепежными отверстиями</li> <li>• Рейка для крепления датчиков</li> <li>• Шестерня точной установки положения рейки</li> <li>• Накладка, фиксирующая положение рейки</li> </ul>	шт	89 000	3	267 000	89 000	267 000

№ лота	Наименование	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Единица измерения	Цена бюджетная без НДС	Количество	Бюджетная сумма без НДС	ТОО «ВИБРОБИТ-Казахстан»	
							Цена поставщика без НДС	Сумма без НДС
7	Основание ВШПА.421412.000. 27. VBS	Основание ВШПА.421412.000.27 (для трех датчиков ДВТ20); Комплект крепежа. Требуется шеф монтаж от поставщика.	шт	13 600	1	13 600	13 600	13 600
<b>Итого:</b>						<b>3 823 200</b>	<b>3 823 200</b>	<b>3 823 200</b>

**Об отклонённых ценовых предложениях с обоснованием причин отклонения:**  
Не имеется

**О победителе закупок способом запроса ценовых предложений:**  
Не состоялись

**О потенциальном поставщике, занявшем второе место:**  
Не состоялись

**О сумме и сроках заключения договора о закупках в случае, если закупки способом запроса ценовых предложений состоялись:**  
Не состоялись

**Итого:**

Признать закупки способом запроса ценовых предложений несостоявшимся на основании п.п. 1 п. 111 Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики РК №73 от 13.08.2019 года.

**Согласовано:**

Миронов К.П. \_\_\_\_\_

Кулипбаев Д.А. \_\_\_\_\_

Кумарова Ж.Н. \_\_\_\_\_

Мартемьянов М.Ю. \_\_\_\_\_

Тажентаев Ж.К. \_\_\_\_\_