

Утверждаю:
ТОО «Согринская ТЭЦ»
 Директор
 Мажен Н.К.

Протокол
 об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

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

04.02.2021 г.

Наименование закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений:

Химреагенты, химпосуда номер закупок № 12-02-15/315

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

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
1	1,1 фенагролинмоногидрат	ХЧ, ТУ 6-09-40-2472-87	кг	0,050	267 857	13 392,85
2	2,2 диниридил	ЧДА ТУ 6-09-09-40-77	кг	0,050	362 355	18 117,75
3	2,2-фурилдноксим	ХЧ, имп	кг	0,050	203 435	10 171,75
4	азотная кислота осч	ОСЧ ГОСТ 11125-84	кг	1,400	724	1 013,60
5	Ализариновый красный	ХЧ, ТУ 6-09-07-1598-87	кг	0,100	27 405	2 740,50
6	алюминон	ХЧ, ТУ 6-09-5205-85	кг	0,100	104 023	10 402,30
7	аммиак водный	Технический 25 % ГОСТ 9-92	кг	200	629,00	125 800,00
8	Аммиак водный ЧДА	ЧДА/ХЧ ГОСТ 3760-79	кг	3	629,00	1 887,00
9	Аммоний азотнокислый	ЧДА ГОСТ 22867-77	кг	1	663,00	663,00
10	Аммоний ванадиевоокислый	ХЧ, ГОСТ 9336-75	кг	0,200	24 493	4 898,60
11	аммоний лимоннокислый	ЧДА ТУ 6-09-01-755-89	кг	0,500	7 543	3 771,50
12	аммоний молибденовоокислый	ЧДА ГОСТ 3765-78	кг	2	12 925	25 850,00
13	Аммоний сернистокислый	ХЧ, ГОСТ 3769-78	кг	0,300	900	270,00
14	аммоний уксуснокислый	ЧДА ГОСТ 3117-78	кг	1	1 640	1 640,00
15	аммоний хлористый	ЧДА/ХЧ ГОСТ 3773-72	кг	0,500	1 362	681,00
16	аммоний хлористый	ХЧ, ГОСТ 3773-72	кг	0,100	1 362	136,20
17	Аммония персульфат чда	ЧДА/ХЧ ГОСТ 20478-75	кг	0,100	14 793	1 479,30
18	аскорбиновая кислота	ЧДА/ХЧ /Ч ГОСТ 4815-76	кг	0,700	5 397	3 777,90
19	Аурин	ХЧ, ТУ 6-09-1091-76	кг	0,050	106 958	5 347,90
20	барий хлористый	2-водный ЧДА	кг	0,500	1 779	889,50

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
		ГОСТ 4108-72				
21	бензойная кислота К-3 ГСО 5504-90	в таблетках, весом 1 г ГСО 5504-90	упак	1	175 740	175 740,00
22	Бумага для принтера (тип. 6 рулонов)	Код:5690151	шт	1	25 080	25 080,00
23	Бутылка полипропиленовая с завинчивающейся крышкой на 500мл	Банка для реактивов с делениями широкогорлая	шт	5	188	940,00
24	Бюксы (стаканчики металлические, низкие с крышкой 45 мм, для взвешивания)	Лабораторные, Металлические, низкие с крышкой, диаметр 45 мм	шт	3	667	2 001,00
25	Бюксы 34/12	Из термостойкого стекла, высокие с крышкой, СВ 35*70, объем 50	шт	10	748	7 480,00
26	бюксы СВ 40*70, объем 63	Стеклянные, высокие с крышкой, СВ 40*70, объем 63 ТУ 4320-012-29508133-2009	шт	3	723	2 169,00
27	бюксы СВ 70*35, объем 70	Стеклянные, низкие с крышкой, СН 70*35 объем 70 ТУ 4320-012-29508133-2009	шт	3	1 347	4 041,00
28	Вазелиновое масло	Медицинское ГОСТ 3164-78	кг	0,5	1 130	565,00
29	водорода перекись	Медицинское ГОСТ 177-88	кг	3	629	1 887,00
30	Воздушный холодильник лабораторный	воздушный для конденсации легких паров	шт	1	3 352,	3 352,00
31	Воронка В-200	В-200 Полипропиленовая с коротким стеблем ГОСТ 25336-82	шт	2	686	1 372,00
32	Воронка В-56-80 ХС	Воронка В- 56-80 ХС ГОСТ 25336-82	шт	5	476	2 380,00
33	Воронка ВД - 1- 250 делительная цилиндрическая	с винтовым краником ГОСТ 25336-82	шт	7	3 667	25 669,00
34	Воронка делительная на 1 л	с винтовым краником	шт	2	4 178	8 356,00
35	Воронка лабораторная 100-150 ХС	В-100 Полипропиленовая с коротким стеблем ГОСТ 25336-82	шт	5	857	4 285,00
36	Гексаметилентетрамин (уроторопин) чда	ХЧ, ТУ 6-09-09-353-74	кг	1	608	608,00
37	гексан осч	Первый сорт ТУ 2631-001-54260861-2013	кг	1,650	5 546	9 150,90
38	Гидрокарбонат натрия	ХЧ, ГОСТ 83-79	кг	0,300	446	133,80
39	Гидроксилламин солянокислый	ЧДА ГОСТ 5456-79	кг	0,800	5 480	4 384,00
40	Гидрохинон (парагидроксибензол)	Высший сорт ГОСТ 19627-74	кг	0,200	8 273	1654,60
41	глицерин	ЧДА ГОСТ 6259-75	кг	2,000	682	1 364,00
42	Глюкоза	ЧДА ГОСТ 6038-74	кг	0,200	1 961	392,20

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
43	ГСО 7976-2001 раствора мышьяка	Массовая концентрация ионов мышьяка 1 г/дм ³	ампул	2	893	1 786,00
44	ГСО ионов бора	Массовая концентрация ионов бора 1 г/дм ³	ампул	2	515	1 030,00
45	ГСО раствора сульфат ионов	Массовая концентрация сульфат ионов 1 г/дм ³	шт	2	418	836,00
46	ГСО растворов ионов кремния (ГСОРМ-5) ГСО № 2297-89П	ГСО 9729-2010	компл	1	4 750,32	4 750,32
47	ГСО состава раствора ионов меди	ГСО 7836-2000	шт	2	1 871	3 742,00
48	Дифенилкарбазид	ХЧ, ТУ У 20.1-05761264:2017	кг	0,050	101 931	5 096,55
49	Диэтилдитиокарбамат натрия	ХЧ, ТУ 8864-71	кг	0,100	24 406	2 440,60
50	Индигокармин	ЧДА ТУ-6-09-714-71	кг	0,020	54 543	1 090,86
51	Индикаторная бумага	Конго ТУ 2642-054-23050963-2008	упак	1	902	902,00
52	Йод СТ титр	0,1 Н ТУ 2642-004-33813273-2006	коробка	1	10 988	10 988,00
53	калий сурьмяновиннокислый	ХЧ, ТУ 6-09-08-1958-88	кг	0,200	34 401	6 880,20
54	калий фосфорнокислый однозамещенный	ЧДА ГОСТ 4198-75	кг	0,100	2 163	216,30
55	Калий хлористый, осч	ХЧ/ЧДА ГОСТ 4234-77	кг	1,200	1 314	1 576,80
56	калий-натрий виннокислый	ХЧ, ГОСТ 5845-79	кг	0,500	2 871	1 435,50
57	калия гидроокись	ХЧ ГОСТ 24363-80	кг	2	987	1974,00
58	кальций хлористый	2-водный ЧДА/ХЧ ГОСТ 450-77	кг	0,200	1 516	303,20
59	Капельница с клювиком (Шустера) 3-50 ГОСТ 25336-82	ГОСТ 25336-82	шт	1	1 331	1 331,00
60	Кислота борная	ЧДА/Ч ГОСТ 18704-78	кг	0,500	600	300,00
61	Кислота янтарная	ХЧ ГОСТ 6341-75	кг	0,100	3 182	318,20
62	кобальт хлористый б/вод	6Н ₂ O ГОСТ 4525-77	кг	0,120	3 282	393,84
63	колба 2-2000-1 ХС	2- 2000-1 ХС с пластмассовой пробкой ГОСТ 1770-74	шт	1	2 501	2 501,00
64	колба 2а-1000-2-19/26	с пластм пробкой 2а-1000-2-19/26 ГОСТ 1770-74	шт	2	1 780	3 560,00
65	колба 2а-200-2	2а-200-2 ХС с пластмассовой пробкой ГОСТ 1770-74	шт	3	1 130	3 390,00
66	колба П-1-500-19/26 ТС	Колба П-1- 500-19/26 ТС со шлифом ГОСТ 25336-82	шт	3	2 004	6 012,00
67	колбы конические КН-1-100-29/32	Конические со шлифом Кн-1-100-29/32 ГОСТ 25336-82	шт	10	1 315	13 150,00
68	колбы конические	Конические со шлифом	шт	10	1 138	11 380,00

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
	КН-1-250-29/32	Кн-1-250-29/32 ГОСТ 25336-82				
69	колбы конические КН-2-100-22	Кн-2-100-22 ГОСТ 25336-82	шт	5	389	1 945,00
70	колбы мерн-200мл	с одной меткой и при- шлифованной пробкой	шт	5	1 071	5 355,00
71	крахмал раствори- мый	ХЧ, ГОСТ 10163-76	кг	0,050	5 516	275,80
72	крышка фарфоровая к тиглю №3	Фарфоровая к тиглю №3 ГОСТ 9147-80	шт	100	164	16 400,00
73	купризон	ЧДА ТУ 6-09-14-1380-86	кг	0,050	125 807	6 290,35
74	Кювета стеклянная 50 мм ГОСТ 25336- 82	ТУ 4320-012-29508133- 2009 для приборов КФК- 2 и их модификаций	шт	2	4 509	9 018,00
75	кюветы на 10 мм	Стеклянные ТУ 4320- 012-29508133-2009 для приборов КФК-2 и их модификаций	шт	3	6 803	20 409,00
76	кюветы на 5 мм	Стеклянные ТУ 4320- 012-29508133-2009 для приборов КФК-2 и их модификаций	шт	2	2 030	4 060,00
77	Лантан азотнокислый	ХЧ, ТУ 2323-004-29923808- 2016	кг	0,100	22 330	2 233,00
78	лимонная кислота	ЧДА ГОСТ 3652-69	кг	0,500	1 141	570,50
79	Люмокупферон	ХЧ, ТУ 6-09-1629-87	кг	0,050	731 231	36 561,55
80	Магний сернокислый (7 водн)	ХЧ, ГОСТ 4523-77	кг	0,300	1 032	309,60
81	медь сернокислая 5Н2О	5-водная ХЧ ГОСТ 4165-78	кг	0,500	1 578	789,00
82	метиленовый голу- бой	ЧДА ТУ 6-09-29-76	кг	0,020	79 501	1 590,02
83	метиловый красный	ЧДА ТУ 6-09-4530-77	кг	0,020	51 822	1 036,44
84	метиловый оранже- вый	ЧДА ТУ 6-09-5171-84	кг	0,070	44 571	3119,97
85	мурексид	ЧДА ТУ 6-09-13-945-94	кг	0,020	88 474	1 769,48
86	натрий сернокислый	ХЧ, ГОСТ 4166-76	кг	0,100	2 148	214,80
87	натрий углекислый	ХЧ, ГОСТ 83-79	кг	0,300	2 306	691,80
88	Натрий Углекислый кислый (бикарбонат натрия)	ГОСТ 2156-76	кг	1	448	448,00
89	натрий уксуснокис- лый	3-водный ЧДА ГОСТ 199-78	кг	0,400	2 897	1 158,80
90	Натрий хлористый СТ титр	0,1 н ТУ 2642-001-33813273- 97	коробка	1	1 423	1 423,00
91	натрий хлористый чда	ХЧ/ЧДА ГОСТ 4233-77	кг	0,500	458	229,00
92	натрия гидроокись	ЧДА ГОСТ 4328-77	кг	2	728	1456,00
93	Натрия тетраборат, хч	ХЧ, ГОСТ 4199-76	кг	0,100	3 085	308,50
94	Никель сернокислый	ХЧ,	кг	0,100	4 376	437,60

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
		ГОСТ 4465-74				
95	Нитрозиновый желтый	ЧДА ТУ 6-09-4309-76	кг	0,020	317 032	6 340,64
96	Оксид алюминия	ХЧ, ГОСТ 8136-85	кг	0,100	2 947	294,70
97	олово двухлористое	ХЧ, ТУ 6-09-5393-88	кг	0,500	12 589	6 294,50
98	О-фенантролин	ХЧ, ТУ 6-09-40-2472-87	кг	0,050	223 679	11 183,95
99	Пипетка с делен-ми на частичный слив 1-2-2-10	Тип 2. с расширением на частичный слив Гост 29227-91	шт	5	974	4 870,00
100	пипетки градуир – 0,1мл	полный слив 0,1 мл Гост 29227-91	шт	5	1 183	5 915,00
101	пипетки градуир-2мл	1-2-2-2 с расш. град. на ч/с Гост 29227-91	шт	5	458	2 290,00
102	пипетки градуир-5мл	с расширением, на частичный слив. Цвет градуировки коричневый, Цена деления 0,05 Гост 29227-91	шт	5	443	2 215,00
103	Пирокатехин фиолетовый	ХЧ, ТУ 115-41-3	кг	0,050	350 493	17 524,65
104	Полнамин-тест	Для определения содержания хеламинна	компл	2	71 161	142 322,00
105	Пробка корковая, диаметр верха 29мм, диаметр основной 23 мм	Пробка корковая, д верха-29 мм, д основ-23 мм (уп.10 шт)	шт	10	725	7 250,00
106	пробки пластмассовая №19	Пробка пластмассовая №19	шт	5	104	520,00
107	Пробка резиновая № 29	Пробка резиновая №29	шт	10	118	1 180,00
108	Пробоотборник для нефтепродуктов	ПН-6 пробоотборная трубка ГОСТ 2517	шт	1	40 020	40 020,00
109	Проволока запальная для калориметрической установки	0731-84011836. Для бомбового калориметра 5E-C5508. D 0.12 mm.	упак	2	17 857	35 714,00
110	Растворитель УАИТ-СПИРИТ	Нефрас С-4 ГОСТ 3134-78	л дм3	2	363	726,00
111	Реактив альдегидной группы й	Спирт этиловый ректифицированный технический ГОСТ 18300-87	л дм3	26	1 500	39 000,00
112	реактив Грисса	ХЧ, ТУ 6-09-3569-86	кг	0,300	6 004	1 801,20
113	pH-метрия стандарт-титр	2 разряд ТУ 2642-004-33813273-2006	упак	5	2 123	10 615,00
114	свинец уксуснокислый	ХЧ, ГОСТ 1027-67 изм.1,2	кг	0,100	7 224	722,40
115	серебро азотнокислое	ЧДА ГОСТ 1277-75	кг	0,050	390 630	19 531,50
116	Серная кислота СТ титр	0,1 Н ТУ 2642-001-33813273-97	коробка	2	4 911	9 822,00
117	силикагель КСКГ	ГОСТ 3956-76	кг	0,500	781	390,50
118	Смесь Эшка	ЧДА ТУ 6-09-4516-77	кг	1,500	3 939	5 908,50
119	СО Аммония	Массовая концентрация	шт	2	390	780,00

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
		ионов аммония 1 г/дм ³				
120	СО Железо (III) 1 мг/см ³	ГСО 7254-96	шт	4	658	2 632,00
121	СО кальция	ГСО инов кальция	шт	2,	418	836,00
122	СО магния	Массовая концентрация ионов магния 1 г/дм ³	шт	2	418	836,00
123	СО Медь 1 мг/см ³ СО-3 ампл.10 мл	Массовая концентрация ионов меди 1 г/дм ³	шт	4	452	1 808,00
124	СО Никель ион 1 мг/см ³ ГСО 7265-96 фон HNO ₃	Массовая концентрация ионов никеля 1 г/дм ³	шт	2	2 314	4 628,00
125	СО общей жесткости воды	Аттестованное значение СО 99,6 (градусы жесткости)	шт	2	612	1 224,00
126	СО Фторид ион 1 мг/см ³ ГСО 7261-96 ампл 12 мл	Массовая концентрация фторид ионов 1 г/дм ³	шт	2	2 045	4 090,00
127	Сода кальцинированная	ГОСТ 5100-85, Марка/сорт – А, Б, Формула Na ₂ CO ₃	упак	10	226	2 260,00
128	соляная кислота	ХЧ ГОСТ 3118-77	кг	10	446	4 460,00
129	Соляная кислота СТ-титр	0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	коробка	1	4 018	4 018,00
130	Стакан полипропиленовый 1000 мл	Полипропиленовый	шт	5	400	2000,00
131	Стаканы Н-1-400 ТС низкие	Н-1-400 ТС, Низкие ГОСТ 25336-82	шт	5	461	2 305,00
132	Стаканы Н-1-600 ТС низкие	Н-1-600 ТС Низкие ГОСТ 25336-82	шт	5	617	3 085,00
133	стаканы-2000мл	Стеклнный ГОСТ 25336-82	шт	1	2 993	2 993,00
134	СТНатрий гидроокись 0,1 Н	0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	коробка	3	1 429	4 287,00
135	сульфаНиловая кислота	ХЧ, ГОСТ 5821-78	кг	0,100	7 563	756,30
136	Термометр для нефтепродуктов ТН-1-1; ТН-1-2	ТН-1 +130...+300 гр. Для определения температуры вспышки в открытом тигле ТУ 92-887.019-90.	шт	1	12 073	12 073,00
137	тигель металлический для калориметра	для калориметра 5Е-С5508	шт	6	9 000	54 000,00
138	Тигли фарфоровые №3 высокие	Высокие ГОСТ 9147-80	шт	20	214	4 280,00
139	тигли фарфоровые №4 высокие	№ 4 Высокие ГОСТ 9147-80	шт	20	271	5 420,00
140	Тимочевина	ХЧ, ГОСТ 6344-73	кг	0,200	1 633	326,60
141	Трилон Б СТ титр	0,1Н ТУ 2642-001-33813273-97	коробка	2	1 723	3 446,00
142	Трубка силиконовая Д- 6 мм	Внутренний d=6 мм ГОСТ 3399-76	кг	0,500	4 983,12	2 491,56
143	Трубка силиконовая Д- 8 мм	Внутренний d=8 мм ГОСТ 3399-76	кг	0,200	2 026,32	405,26
144	трубка хлоркальцевая ТХ-П-1, d 30 мм, h 150 мм	ТХ-П-1, d=30 мм, h=150мм ГОСТ 25336-82	шт	3	940	2 820

Номер лота	Наименование лота	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики	Ед. изм.	Кол.	Сумма за ед. без НДС	Общая сумма без НДС
145	уксусная кислота	ХЧ/ЧДА ГОСТ 61-75	кг	2	1 607	3 214,00
146	фенолфталеин	ЧДА ТУ 6-09-5360-88	кг	0,220	24 677	5428,94
147	фильтровальная бумага	Лабораторная марка Ф ГОСТ 12026-76	кг	10	1 207	12 070,00
148	фильтры(бел.лента)	d = 11 ГОСТ 12026-76	пачка	5	420	2 100,00
149	фильтры(бел.лента)	d=15 см ГОСТ 12026-76	пачка	5	420	2 100,00
150	фильтры(син.лента)	d = 15 ГОСТ 12026-76	упак	5	420	2 100,00
151	Фосфат натрия	Хим.формула Na ₂ PO ₄ , Безводный 1340	кг	50	1 110	55 500,00
152	Хлорное железо	6-водное ЧДА ГОСТ 4147-74	кг	0,120	990	118,80
153	холодильник лабораторный ХПТ-1-300-14/23	ХПТ-1-300-14/23-14/23 ГОСТ 25336-82	шт	1	3 389	3 389,00
154	хромовый темносиний	ЧДА ТУ 6-09-3870-84	кг	0,070	59 297	4 150,79
155	Цилиндр измерительный с носиком на 50 мл	Стеклоанный ГОСТ 1770-74	шт	3	752	2 256,00
156	цинк гранулированный	ЧДА ТУ 6-09-5294-86	кг	0,500	3 052	1 526,00
157	Цирконий (IV) хлорид	ХЧ, ТУ 6-09-3677-74	кг	0,100	32 770	3 277,00
158	Чашка фарфоровая на 50 мл	выпарительная №5 250 мл ГОСТ 9147-80	шт	1	1 163	1 163,00
159	шавелевая кислота	2-водная ЧДА ГОСТ 22180-76	кг	2,500	811	2 027,50
160	электрод вспом. Для рН	ЭВЛ-1М3 ТУ 25.05.2181-77	шт	1	23 100	23 100,00
161	Электрод ионоселективный для Na	ЭЛИС -112Na ГОСТ 22261-94	шт	1	23 100	23 100,00
	ИТОГО:					1 368 753,02

Об отклонённых ценовых предложениях с обоснованием причин отклонения:

Не имеется

О победителе закупок способом запроса ценовых предложений:

Не состоялась

О потенциальном поставщике, занявшем второе место:

Не состоялась

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

Не состоялась

Итого:

Признать закупки способом запроса ценовых предложений несостоявшимися 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:

Жанбыршы Г.С. 
Кулипбаев Д.А. 
Кумарова Ж.Н. 
Заболоцкая Н.А. 
Цицина Т.А. 
Тажентаев Ж.К. 
Любаева С.С. 

Мартемьянов М.Ю. 