

Утверждаю:
Технический директор
ОАО «АТЭК»
Ковалев А.И.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку ТМЦ

1. **Заказчик:** ОАО «АТЭК»
2. **Основание:** Текущая потребность.
3. **Сроки исполнения:** в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.
4. **Гарантийный срок:** 1 год с момента поставки всей партии товара.
5. **Цель и назначение:** Капитальный ремонт и строительство.
6. **Грузополучатель и его адрес:**

6.1. Филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго»: г. Краснодар, Селезнева 199
Спецификация. Основные характеристики материалов:

№	Наименование	КОЛ-ВО	ЕдИзм
1	Задвижка 100 чугуна, ру 16 30ч6бр, Россия	49	шт
2	Задвижка 125 чугуна, ру 16 30ч6бр, Россия	35	шт
3	Задвижка 150 чугуна, ру 16 30ч6бр, Россия	20	шт
4	Задвижка 50 чугуна, ру 16 30ч6бр, Россия	58	шт
5	Задвижка 80 чугуна, ру 16 30ч6бр, Россия	68	шт
6	Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 100	36	шт.
7	Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 150	15	шт
8	Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 50	65	шт.
9	Задвижка ру 16 стальная 30с41нж Россия 80	55	шт
10	Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 15 манометровый	80	шт
12	Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 20	40	шт
13	Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 25	10	шт
14	Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 32	10	шт
15	Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11Б27п(м) 40	70	шт
16	Кран газовый Ру 1.6 Мпа 11с65п 50	20	шт
17	Кран шар под приварку 125 стальной	5	шт
18	Кран шар под приварку 50 стальной	10	шт
19	Кран шар под приварку 150 стальной	5	шт
20	Кран шар под приварку 40 стальной	5	шт
21	Кран шар фланцевый с ручным редуктором 250, ру 40	2	шт
22	Кран шар фланц Ду-100 11с41п	50	шт
23	Кран шар фланц Ду-125 11с41п	15	шт
24	Кран шар фланц Ду-200 11с41п	15	шт
25	Кран шар фланц Ду-50 11с41п	40	шт
26	Кран шар фланц Ду-65 11с41п	20	шт

27	Кран шар фланц Ду-80 11с41п	50	шт
28	Кран шар фланц Ду-150 11с41п	20	шт
29	Кран шар фланц Ду-40 11с41п	10	шт
30	Кран шаровый вн/вн 25	150	шт
31	Кран шаровый вн/вн 32	100	шт
32	Кран шаровый вн/вн 15	150	шт
33	Кран шаровый вн/вн 20	100	шт
34	Отвод 108 ГОСТ 17375	100	шт
35	Отвод 159 ГОСТ 17375	50	шт
36	Отвод 219 ГОСТ 17375	10	шт
37	Отвод 25 ГОСТ 17375	10	шт
38	Отвод 32 ГОСТ 17375	20	шт
39	Отвод 57 ГОСТ 17375	200	шт
40	Отвод 76 ГОСТ 17375	100	шт
41	Отвод 133 ГОСТ 17375	20	шт
42	Отвод 89 ГОСТ 17375	200	шт
43	Резьба Ду15	100	шт
44	Резьба Ду25	100	шт
45	Резьба Ду32	100	шт
46	Переход 108*89 ГОСТ 17378	10	шт
47	Переход 133*108 ГОСТ 17378	10	шт
48	Переход 159*133 ГОСТ 17378	10	шт
49	Переход 159*108 ГОСТ 17378	20	шт
50	Переход 89*57 ГОСТ 17378	20	шт
51	Фланец 125, ру 16 Россия	70	шт
52	Фланец 150, ру 16 Россия	70	шт
53	Фланец 200, ру 16 Россия	50	шт
54	Фланец 250, ру 40	4	шт
55	Фланец 50, ру 16 Россия	200	шт
56	Фланец 250, ру 16 Россия	20	шт
57	Фланец 80, ру 16 Россия	200	шт
58	Клапан обратный межфланцевый (чугун)150	3	шт
59	Клапан обратный межфланцевый (чугун) 50	6	шт
60	Клапан обратный межфланцевый (чугун) 80	3	шт
61	Клапан обратный межфланцевый (чугун) 125	3	шт
62	Клапан обратный межфланцевый (чугун) 100	3	шт
63	Вентиль бронзовый Ду 15 мм в/в	100	шт
64	Вентиль бронзовый Ду 32 мм в/в	30	шт
65	Вентиль бронзовый Ду 20 мм в/в	50	шт
66	Вентиль бронзовый Ду 25 мм в/в	70	шт
67	Вентиль чугунный фланцевый 32	20	шт
68	Кран трехходовой 15 под манометр	100	шт
69	Автовоздушник 15мм	50	шт
70	Стакан под термометр	10	шт

6.2. Филиал ОАО «АТЭК» «Новороссийские тепловые сети»:

г. Новороссийск, ул. Куникова, 43.

Спецификация. Основные характеристики материалов:

№ п/п	Наименование и характеристика	Ед. Изм.	Количество
1	Компенсатор 2-х сторонний сальниковый ф530 (компенсир. способность 300) ГОСТ 5152-77	шт	4
2	Отвод Ду32 ГОСТ 17375-200	шт	20
3	Отводы Ф57х3,5 ГОСТ 17375-200	шт	500
4	Отводы Ф76х3,5 ГОСТ 17375-200	шт	328
5	Отводы Ф 89х4 ГОСТ 17375-200	шт	332
6	Отводы Ф 114х4,5 ГОСТ 17375-200	шт	17
7	Отводы Ф 159х5 ГОСТ 17375-200	шт	150
8	Отводы Ф 219х6 ГОСТ 17375-200	шт	8
9	Отводы Ф 273х7 ГОСТ 17375-200	шт	4
10	Задвижки Ду50 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	50
11	Задвижки Ду80 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	22
12	Задвижки Ду100 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	15
13	Задвижки Ду125 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	5
14	Задвижки Ду150 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	11
15	Задвижки Ду200 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	4
16	Задвижки Ду250 30ч6бр Ру16 ГОСТ 9698-86	шт	2
17	Задвижка 31ч6бр Ф50 Ру10 ГОСТ 9698-86	шт	16
18	Задвижка 31ч6бр Ф80 Ру10 ГОСТ 9698-86	шт	17
19	Задвижка 31ч6бр Ф100 Ру10 ГОСТ 9698-86	шт	20
20	Задвижка 31ч6бр Ф150 Ру10 ГОСТ 9698-86	шт	14
21	Задвижка 31ч6бр Ф200 Ру10 ГОСТ 9698-86	шт	15
22	Задвижка 31ч6бр Ф250 Ру10 ГОСТ 9698-86	шт	7
23	Задвижка 30ч76к Ф50 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86	шт	7
24	Задвижка 30ч76к Ф80 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86	шт	7
25	Задвижка 30ч76к Ф100 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86	шт	6
26	Задвижка 30ч76к Ф150 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86	шт	6
27	Задвижка 30ч76к Ф200 Ру6 газовые ГОСТ 9698-86	шт	2
28	Фланцы Ду50 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	76
29	Фланцы Ду80 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	66
30	Фланцы Ду100 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	52

31	Фланцы Ду125 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	10
32	Фланцы Ду150 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	54
33	фланцы Ду200 Ру16 ГОСТ 12820-80	шт	20
34	Кран газ. Ф15 ГОСТ 52057	шт	27
35	Кран газ. Ф20 ГОСТ 52057	шт	30
36	Кран газ. Ф25 ГОСТ 52057	шт	26
37	Кран газ. Ф32 ГОСТ 52057	шт	13
38	Кран газ. Ф40 ГОСТ 52057	шт	5
39	Кран газ. Ф50 ГОСТ 52057	шт	8
40	Вентиль бронзовый 1563р Ду-15 Ру 10 ГОСТ 9544	шт	80
41	Вентиль бронзовый 1563р Ду-20 Ру 10 ГОСТ 9544	шт	60
42	Вентиль Ду15 15кч18п, чугун, муфтовый, Ру16, запорный ГОСТ 6527	шт	21
43	Вентиль фланец ф32 15кч19п, чугун, фланец, Ру16 ГОСТ 6527	шт	30
44	Клапан обрат 19ч21бр Ду50 Ру16 фланц, чугун ТУ 26-07-1490-89	шт	10
45	Клапан регулирующий 2х седельный с эл.исполнительным механизмом КС50/16 МЭП ТЭРМ 1200/175-25 (или аналог) ГОСТ 12893	шт	1
46	Клапан регулирующий Гранрег Ду 150 серия КМ 307 с электроприводом PSL, PSL-AMS (или аналог) ГОСТ Р 52720-2007	шт	1
47	Кран бронзовый 116186к Ду-15 Ру 16 ГОСТ 9544	шт	60
48	Вентиль 15616к Ф15 ГОСТ 9544	шт	58
49	Вентиль 15616к Ф20 ГОСТ 9544	шт	48
50	Вентиль 15616к Ф25 ГОСТ 9544	шт	65
51	Вентиль 15616к Ф32 ГОСТ 9544	шт	34
52	Вентиль 15616к Ф40 ГОСТ 9544	шт	20
53	Вентиль 15616к Ф50 ГОСТ 9544	шт	17
54	Вентиль Ду80 1561п, латунный, муфтовый ГОСТ 9544	шт	10

6.3. Филиал ОАО «АТЭК» «Майкопские тепловые сети»»: г. Майкоп, ул. Гагарина 156. Спецификация. Основные характеристики материалов:

№пп	Наименование и характеристика	ед.изм	кол-во
1.	Отводы 219х6-90 ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	6
2.	Отводы 159х5-90 ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	30
3.	Отводы 89х4-90 ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	45

4.	Отводы 76х4-90 ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	10
5.	Отводы 57х4-90 ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	40
6.	Отводы 40х3,5-90ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	10
7.	Отводы 32х3,5-90ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	10
8.	Отводы 25х2,8-90ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	10
9.	Отводы 20х2,8-90ст.20 ГОСТ 17375-01	шт.	10
10	Отводы 108х4-90ст.20	шт.	50
11	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 250 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	3
12	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 50 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	30
13	Задвижка чугунная 30ч6бр 80 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	10
14	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 300 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	2
15	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 200 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	5
16	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 100 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	10
17	Задвижка чугунная 30ч6бр Ду 125 Ру-16 ГОСТ 9544-2005	шт.	2
18	Затвор поворотный дисковый (рычажный) Ду 150 Ру-16 ГОСТ 9544-93	шт.	1
19	Затвор поворотный дисковый (с редуктором) Ду 200 Ру-16 ГОСТ 9544-93	шт.	3
20	Фланцы воротниковые Ду 150 ГОСТ 12820-80	шт.	2
21	Фланцы воротниковые Ду 200 ГОСТ 12820-80	шт.	6
22	Фланцы воротниковые Ду 400 ГОСТ 12820-80	шт.	4
23	Фланцы плоские приварные Ду 100 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	40
24	Фланцы плоские приварные Ду 300 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	4
25	Фланцы плоские приварные Ду 250 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	6
26	Фланцы плоские приварные Ду 80 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	50
27	Фланцы плоские приварные Ду 200 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	10
28	Фланцы плоские приварные Ду 125 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	4
29	Фланцы плоские приварные Ду 150 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	40
30	Фланцы плоские приварные Ду 50 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	40
31	Фланцы плоские приварные Ду 40 Ру-16 ГОСТ 12820-81	шт.	14
32	Фланцы плоские приварные Ду 32 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	30
33	Фланцы плоские приварные Ду 20 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	10
34	Фланцы плоские приварные Ду 25 Ру-16 ГОСТ 12820-80	шт.	20
35	Кран шаровый латунный 3-х ходовой 11618к Ду 15 Ру-16 ГОСТ Р54432-2011	шт.	80
36	Клапан предохранительный фланцевый 17ч18бр1 Ду 50 мм (Р 0-2 кгс/мм ²) ГОСТ 31294-2005	шт.	1
37	Клапан предохранительный фланцевый 17ч18бр1 Ду 50 мм (Р 0-7 кгс/мм ²) ГОСТ 31294-2005	шт.	1
38	Клапан обратный поворотного типа фланцевый Ду 50 мм ГОСТ 27477-87	шт.	1

39	Клапан обратный Ду 150 мм ГОСТ 27477-87	шт.	1
40	Клапан обратный Ду 200 мм	шт.	3
41	Клапан обратный Ду 100 мм ГОСТ 27477-87	шт.	2
42	Клапан обратный Ду 80 мм ГОСТ 27477-87	шт.	1
43	Клапан обратный Ду 40 мм ГОСТ 27477-87	шт.	2
44	Клапан обратный Ду 32 мм ГОСТ 27477-87	шт.	1
45	Клапан обратный Ду 20 мм ГОСТ 27477-87	шт.	3
46	Клапан обратный Ду 25 мм ГОСТ 27477-87	шт.	4
47	Клапан обратный Ду 50 мм ГОСТ 27477-87	шт.	4
48	Клапан газовый КЭГ -9720 220 В Ду 20 мм ГОСТ12815-80	шт.	6
49	Клапан газовый КЭГ -9720 220 В Ду 40 мм ГОСТ 12815-80	шт.	3
50	Клапан газовый КЭГ -9720 220 В Ду 65 мм ГОСТ 12815-80	комп.	2
51	Вентиль ГОСТ 18722-73чугунный фланцевй 15кч16п1 Ду-25 Ру-16	шт.	16
52	Вентиль чугунный ГОСТ 18722-73фланцевй 15кч16п1 Ду-32 Ру-16	шт.	23
53	Вентиль чугунный ГОСТ 18722-73фланцевй 15кч16п1 Ду-40 Ру-16	шт.	12
54	Вентиль чугунный фланцевй 15кч16п1 Ду-50 Ру-16 ГОСТ 18722-73	шт.	16
55	Вентиль чугунный фланцевй 15кч16п1 Ду-80 Ру-16 ГОСТ 18722-73	шт.	4
56	Вентиль бронзовый муфтовый 1563р Ду 15 ГОСТ 6527-68	шт.	10
57	Вентиль бронзовый муфтовый 1563р Ду 20 ГОСТ 6527-68	шт.	12
58	Вентиль бронзовый муфтовый 1563р Ду 25 ГОСТ 6527-68	шт.	4
59	Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 40 Ру-16 ГОСТ 18722-73	шт.	5
60	Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 32 Ру-16 ГОСТ 18722-73	шт.	5
61	Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 25 Ру-16 ГОСТ 18722-73	шт.	4
62	Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 20 Ру-16 ГОСТ 18722-73	шт.	10
63	Вентиль муфтовый 15кч18п Ду 15 Ру-16 ГОСТ 18722-74	шт.	10
64	Вентиль игольчатый Ду 15 мм ГОСТ 9544-93	шт.	12
65	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 25 мм ГОСТ 28343-89	шт.	10
66	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 20 мм ГОСТ 28343-89	шт.	20
67	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 25 мм ГОСТ 28343-89	шт.	15
68	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 32 мм ГОСТ 28343-89	шт.	20
69	Кран шаровый стальной 11627п Ду 15 мм ГОСТ 28343-89	шт.	40
70	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 50 мм ГОСТ 28343-89	шт.	20
71	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 40 мм ГОСТ 28343-89	шт.	6
72	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 80 мм ГОСТ 28343-89	шт.	10
73	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 100 мм ГОСТ 28343-89	шт.	7

74	Кран шаровый стальной 11с67п Ду 150 мм ГОСТ 28343-89	шт.	4
75	Водомер ВСТ-50 Х ГОСТ 51232-98	шт.	1

6.4. Филиал ОАО «АТЭК» «Гулькевичские тепловые сети»: г. Гулькевичи, ул. Короткова, 158.
 Спецификация. Основные характеристики материалов:

№ п/п	Наименование и характеристика	Ед. изм.	Количество
1	Вентиль муфтовый бронзовый Ø 32 мм	шт	12
2	Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 50 мм, Ру 10	шт	10
3	Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 80 мм, Ру 10	шт	20
4	Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 100 мм, Ру 10	шт	24
5	Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 150 мм, Ру 10	шт	4
6	Задвижка чугунная 30ч6бр Ø 200 мм, Ру 10	шт	2
7	Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 15 мм	шт	20
8	Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 20 мм	шт	60
9	Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 25 мм	шт	20
10	Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 32 мм	шт	20
11	Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 40 мм	шт	22
12	Кран шаровый муфтовый бронзовый Ø 50 мм	шт	22
13	Отвод стальной 90° Ø 45 x 2,5 мм	шт	4
14	Отвод стальной 90° Ø 57 x 3,5 мм	шт	70
15	Отвод стальной 90° Ø 76 x 3,5 мм	шт	60
16	Отвод стальной 90° Ø 89 x 3,5 мм	шт	48
17	Отвод стальной 90° Ø 108 x 4 мм	шт	54
18	Отвод стальной 90° Ø 159 x 4,5 мм	шт	11
19	Отвод стальной 90° Ø 219 x 5 мм	шт	4
20	Фланец стальной плоский Ø 50 мм, Ру 10	шт	22
21	Фланец стальной плоский Ø 80 мм, Ру 10	шт	48
22	Фланец стальной плоский Ø 100 мм, Ру 10	шт	36
23	Фланец стальной плоский Ø 150 мм, Ру 10	шт	10
24	Фланец стальной плоский Ø 200 мм, Ру 10	шт	4
25	Фланец стальной плоский Ø 80 мм, Ру 16	шт	10
26	Фланец стальной плоский Ø 100 мм, Ру 16	шт	20
27	Фланец стальной плоский Ø 125 мм, Ру 16	шт	2

7. Особые условия:

Обязательное наличие оригинала Паспорта качества и Сертификата соответствия на Товар при поставке продукции.

8. Способ поставки: Доставка Товара производится за счет Поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора, в будние дни с 08-00 до 16-00.

9. Условия финансирования: Собственные средства.

10. Оплата выполненных работ: Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета в 2 этапа:

1 этап: 30% - от суммы выставяемого Счета оплачивается в течение 10 календарных дней, со дня подписания Договора.

2 этап: 70% - в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки всей партии Товара.

Общая сумма договора не может превышать 8 020 194,00 (восемь миллионов двадцать тысяч сто девяносто четыре) рубля 00копеек, в том числе НДС (18%).

11.Проект договора: Прилагается.


Инициатор закупки:

Начальник логистической службы
филиала ОАО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»



Ломакин С.Ю.

Утверждаю:
Технический директор
ОАО «АТЭК»


Ковалев А.И.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку ТМЦ

- 1.Заказчик:** Филиал ОАО «АТЭК» «Краснодартеплоэнерго».
- 2.Основание:** Текущая потребность.
- 3.Пункт доставки:** г. Краснодар, ул. Селезнева 199
- 4.Сроки исполнения:** в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.
- 5.Гарантийный срок:** 2 года с момента поставки всей партии товара.
- 6.Цель и назначение:** Капитальный ремонт и строительство.
- 7.Основные характеристики материалов:**
 - пластина теплообменная: сталь AISI316, толщина 0,5мм,
 - плита неподвижная и прижимная: сталь 09Г2С, толщина в соответствии с техническими характеристиками, но не менее 30мм для типа 19(19С) и 35мм для типа 47(47С),
 - прокладки бесклеевые: EPDM,
 - комплектация: паспорт, руководство по эксплуатации, ответные фланцы с прокладками на все фланцевые соединения товара соответствующего размера, комплект крепежных деталей ответных фланцев, 15% прокладок уплотнения полости пластин от установленного количества.

№	Наименование	Описание	кол-во	ед. изм
1	Пластинчатый теплообменник разборный (объект пос. Пригородный)	тип - 47(47С), применение в системе отопления, теплоноситель (греющий/нагреваемый) - вода/вода, максимальная тепловая нагрузка 1628 кВт, температура греющей воды (вход/выход) 115/80 ⁰ С, температура нагреваемой воды (вход/выход) 70/95 ⁰ С, запас поверхности не менее 10%, потери давления (греющая/нагреваемая сторона) не более 3/3 м.в.ст., номер рамы предусмотреть с возможностью увеличения количества пластин на 10%, диаметр патрубков Ду 100, максимальные параметры: давление 16 кгс/см ² , температура 150 ⁰ С.	1	шт

2	Пластинчатый теплообменник разборный (объект ул. Зиповская, 6)	тип - 19(19С), применение в системе ГВС, теплоноситель (греющий/нагреваемый) вода/вода, максимальная тепловая нагрузка 600 кВт, температура греющей воды (вход/выход) 75/40 ⁰ С, температура нагреваемой воды (вход/выход) 30/65 ⁰ С, запас поверхности не менее 10%, потери давления (греющая/нагреваемая сторона) не более 3/3 м.в.ст., номер рамы предусмотреть с возможностью увеличения количества пластин на 30%, диаметр патрубков Ду65, максимальные параметры: давление 16 кгс/см ² , температура 150 ⁰ С.	1	шт
3	Пластинчатый теплообменник разборный (объект ул. Ставропольская, 127/1)	тип - 19(19С), применение в системе ГВС, теплоноситель (греющий/нагреваемый) вода/вода, максимальная тепловая нагрузка 930 кВт, температура греющей воды (вход/выход) 75/40 ⁰ С, температура нагреваемой воды (вход/выход) 31/65 ⁰ С, запас поверхности не менее 15%, потери давления (греющая/нагреваемая сторона) не более 3/3 м.в.ст., номер рамы предусмотреть с возможностью увеличения количества пластин на 20%, диаметр патрубков Ду65, максимальные параметры: давление 16 кгс/см ² , температура 150 ⁰ С.	1	шт

8. Особые условия:

Обязательное наличие оригинала Паспорта качества, Сертификата соответствия и Декларации о соответствии на Товар при поставке продукции.

Осуществление экспертно-консультационных услуг по монтажу и пуско-наладки оборудования.

9. Способ поставки: Доставка Товара производится за счет Поставщика в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора, в будние дни с 08-00ч до 16-00ч.

10. Условия финансирования: Собственные средства.

11. Оплата выполненных работ: Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета в 2 этапа:

1 этап: 30% от суммы выставяемого Счета оплачивается в течение 10 (десяти) календарных дней, со дня подписания Договора.

2 этап: 70% в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки всей партии Товара.

Общая сумма договора не может превышать 550 000, 00 (пятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%).

12.Проект договора: Прилагается.

Инициатор закупки:
Начальник логистической службы
филиала ОАО «АТЭК»
«Краснодартеплоэнерго»



Ломакин С.Ю.

ЗАЯВКА

На участие в открытом запросе предложений на право заключения договора поставки материалов для нужд филиалов ОАО «АТЭК»

Лот № _____

№ п/п	Показатель	Предложения участников
1	Цена договора в том числе: налог на добавленную стоимость, командировки, оплату труда и прочие расходы, связанные с выполнением данного Договора (руб. с НДС)	
2	Сроки (периоды) поставки (Доставка Товара до склада Покупателя производится за счет Поставщика в течение 30 календарных дней с момента заключения договора)	
3	Условие оплаты (Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета в 2 этапа: 1 этап: 30% от суммы выставяемого Счета оплачивается в течение 10 (десяти) календарных дней, со дня подписания Договора. 2 этап: 70% в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки всей партии Товара)	
4	Согласие Участника Размещения заказа с условиями Извещения о проведении запроса предложений (с приложениями: техническим заданием, проектом договора, спецификацией)	(согласен безоговорочно, согласен с дополнительными условиями (приложение Участника)

Изучив направленный Вами запрос предложений, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить поставку материалов по Лоту № _____.

Цена за указанный объем является твердой и изменению не подлежит на весь срок поставки. Сумма договора может быть изменена, но не более чем на 30% от первоначальной цены договора.

Мы обязуемся, в случае принятия нашей заявки, осуществить поставку в соответствии с условиями, приведенными в извещении о проведении запроса предложений и техническом задании, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

Мы признаем, что направление заказчиком запроса предложений и предоставление участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Стоимость работ включает в себя все расходы, связанные с поставкой товара на месте назначения, налоги и другие обязательные платежи.

Настоящим подтверждаем достоверность представленных нами в заявке сведений.

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____

Электронный адрес: _____

ИНН: _____ /КПП: _____

Р/счет: _____ в _____

К/счет: _____

БИК: _____

Наименование должности
руководителя участника

(личная подпись)
М.П.

(расшифровка подписи)

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,
представленных в составе заявки

№ п/п	Наименование документа	Количество листов	Страница
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			

М.П. (подпись)

(Ф.И.О.)

АНКЕТЫ УЧАСТНИКА

1. Фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица)	
2. Паспортные данные заявителя (для физического лица)	
3. Сведения о месте жительства заявителя (для физического лица)	Страна:
	Адрес:
	Телефон:
4. Место нахождения заявителя (для юридического лица)	Страна:
	Адрес:
5. Почтовый адрес заявителя (для юридического лица)	Страна:
	Адрес:
	Телефон
	Факс
	Адрес электронной почты (e-mail):
6. Банковские реквизиты 6.1. Наименование обслуживающего банка 6.2. Расчетный счет 6.3. Корреспондентский счет 6.4. ИНН/КПП 6.5. БИК 6.6. ОКПО 6.7. ОКТМО	

 М.П. (подпись)

 (Ф.И.О.)

Примерная форма декларации о принадлежности участника закупки к субъектам малого и среднего предпринимательства

Декларация

о принадлежности _____ (указать наименование участника закупки) к субъектам малого и среднего предпринимательства.

Участник открытого запроса предложений (указывается наименование, фирменное наименование (при наличии) участника) относится к субъектам малого и среднего предпринимательства с соблюдением следующих условий:

№ п/п	Наименование условия	Единицы измерения	Данные участника (указываются цифровые значения с одним знаком после запятой)
1	2	3	4
1	Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде)	%	
2	Доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимися субъектами малого и среднего предпринимательства	%	
3	Средняя численность работников за предшествующий календарный год (за ___ год) или иной период (за период ___)	человек	
4	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год (за ___ год) или иной период (за период ___)	млн. рублей	

 (наименование должности
 руководителя или иного лица,
 действующего от имени участника
 закупки)
 М.П.

 (подпись)

 (расшифровка)