

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕНДЕРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕНДЕРЫТЕПЛОЭНЕРГО»

МД- 3200, ПМР, г. Бендеры, ул. Б.Восстания, 21, тел./факс (552)64852, тел. (552)60454,
e-mail: bender-teplo@idknet.com

№ 11.10/210 от 27.02 2021 г.

Потенциальным

На _____ от _____ 2021 г.

исполнителям работ

*Запрос о предоставлении
ценовой информации*

МУП «Бендерыеплогенерго» просит предоставить информацию о стоимости оборудования и материалов для реконструкции котельной по ул. Дзержинского, 47 в г. Бендеры:

1. Тепломеханическая часть:

1	Котел напольный «АТОН» SAAB-96ХВК	шт.	1
2	Дымосос котла Факел Д-3.5 N=3кВт, 400В, 1500об/мин (левого вращения) 3 фазы	шт.	2
3	Сетевой насос ГВС «Wilо» TOP-S 30/10 Q=3.5м3/час, Н=10м, N=0,18кВт, U-400В, I=2,02А 3 фазы	шт.	1
4	Трехходовой клапан Ду 32 VF 3 с сервоприводом AMV 435 «Danfoss»	шт.	1
5	Мембранный расширительный бак V=300л p=6 бар «Dan-Wates 300»	шт.	1
6	Мембранный расширительный бак V=50л p=6 бар «Dan-Wates 50»	шт.	1
7	Насос «Wilо» МН1 204 с эл. дв. N=0,55кВт, U-380В, I=1.7А (для установки повышения давления) 3 фазы	шт.	2
8	Подпиточный насос «Wilо» МН1 204 с эл. дв. N=0,55кВт, U-380В, I=1.7А 3 фазы	шт.	2
9	Автоматическая установка умягчения воды «Ecosoft» FU 1054 CE TWIN	шт.	1
10	Клапан автоматической подпитки нормально закрыт Ду 25 «TORK»	шт.	1
11	Бак запаса подпиточной воды V= 2м ³ (пластик)	шт.	1
12	Компенсатор линзовый 04ПГВУ 242-76	шт.	2
13	Компенсатор линзовый 07ПГВУ 242-76	шт.	1
18	Клапан предохранительный Psp 5бар полноподъёмный Ду 50/Ду80 «Spirax Sarco» SV607H	шт.	4
19	Клапан предохранительный Ду 25 Psp=10 кг/см ²	шт.	1
20	Межфланцевая поворотная задвижка (тип Баттерфляй) Ду 150 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	5
21	Межфланцевая поворотная задвижка (тип Баттерфляй) Ду 125 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	2
22	Межфланцевая поворотная задвижка (тип Баттерфляй) Ду 100 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	2
23	Межфланцевая поворотная задвижка (тип Баттерфляй) Ду 65 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	5
24	Межфланцевая поворотная задвижка (тип Баттерфляй) Ду 50 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	8

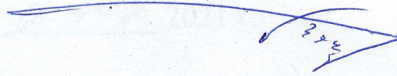
25	Кран шаровый Ду 40 Ру 16 кг/см2	шт.	2
26	Кран шаровый Ду 32 Ру 16 кг/см2	шт.	4
27	Кран шаровый Ду 25 Ру 16 кг/см2	шт.	18
28	Кран шаровый Ду 15 Ру 16 кг/см2	шт.	5
29	Клапан обратный Ду 150, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	2
30	Клапан обратный Ду 57, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	2
31	Клапан обратный Ду 40, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	1
32	Клапан обратный Ду 25, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	3
33	Фильтр сетчатый Ду 57, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	1
34	Фильтр сетчатый Ду 40, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	1
35	Фильтр сетчатый Ду 25, Ру 10 кг/см2 «Danfoss»	шт.	1
36	Воздухоотводчик автоматический Ду15	шт.	10
37	Вставка гибкая для сетевых насосов Ду 150, Ру 16 кг/см2 (фланец)	шт.	4
38	Кран трёхходовой для манометра Ду 15, Ру 16 кг/см2	шт.	36
39	Фланец 1-150-10	шт.	24
40	Фланец 1-125-10	шт.	12
41	Фланец 1-100-10	шт.	4
42	Фланец 1-65-10	шт.	14
43	Фланец 1-50-10	шт.	22
44	Переход К 159х4.5-76х3,0	шт.	3
45	Переход К 108х4.0-76х3,0	шт.	1
46	Переход К 57х3,0-38х2,5	шт.	4
47	Отвод 90° 159х4,5	шт.	9
48	Отвод 90° 133х4,5	шт.	6
49	Отвод 90° 108х4,0	шт.	2
50	Отвод 90° 89х4,0	шт.	6
51	Отвод 90° 76х3,5	шт.	23
52	Отвод 90° 57х3,0	шт.	4
53	Отвод 45° 76х3,5	шт.	2

2. Внутреннее газоснабжение:

1	Сигнализатор загазованности «ВАРТА – 2- 01»	шт.	1
2	Электромагнитный клапан нормально закрыт Ду= 150, Ру= 0,05МПа «MADAS»	шт.	1
3	Газовый фильтр фланцевый Ду 50, Ру 0,2 МПа «MADAS»	шт.	2
4	Газовый фильтр фланцевый Ду 32, Ру 0,2 МПа «MADAS»	шт.	1
5	Кран шаровой газовый фланцевый Ду 150, Ру 0,4 МПа	шт.	1
6	Кран шаровой газовый фланцевый Ду 50, Ру 0,4 МПа	шт.	4
7	Кран шаровой газовый фланцевый Ду 32, Ру 0,4 МПа	шт.	2
8	Кран шаровой газовый фланцевый Ду 25, Ру 0,4 МПа	шт.	3
9	Кран шаровой газовый фланцевый Ду 20, Ру 0,4 МПа	шт.	1
10	Кран шаровой газовый Ду 15, Ру 0,4 МПа	шт.	1
11	Кран трехходовой Ду 15, Ру 1,6 МПа	шт.	1
12	Манометр показывающий (предел измерения 0-0,3 МПа)	шт.	1
13	Гибкая вставка Ду 50, Ру 0,4 МПа (фланец)	шт.	2
14	Гибкая вставка Ду 32, Ру 0,4 МПа (фланец)	шт.	1
15	Отвод 90° 159х4,5	шт.	3
16	Отвод 90° 57х3,0	шт.	4
17	Отвод 90° 38х2,0	шт.	4
18	Отвод 90° 32х2,5	шт.	4
19	Отвод 90° 26х2,0	шт.	2
20	Тройник переходной 159х4,5-108х4,0	шт.	1
21	Пружина № 20564042 для регулятора газа RBI 2612	шт.	2

Источник финансирования – собственные средства МУП «Бендерытеплоэнерго».
 Форма оплаты по безналичному расчету. Предоплата до 50%.
 Ценовую информацию направить до 17:00 05.03.2021 г. на электронный адрес bender-teplo@idknet.com, контактный телефон 0(552) 27525.

Директор



В.П. Гайдаржи

Стецкий А.В.
 6-44-57

1. Технико-экономическая часть:

1	Котел паровый «АТОН» SAAB-957BR	шт.	1
2	Двигатель электродвигатель Д 1,4 N-3xBr, 400В, 1500об/мин (запасное название) 1 шт.	шт.	1
3	Система насос ГВС «Wilo» TOP-S 16/19-Q-3,5мб-час, 3-10м, N=0,18xBr, U=400В, 1-3,02А 3 фазы	шт.	1
4	Трёхфазный кабель Ду 32 VV 3 с сертифицированными АМУ «15» (запасное)	шт.	1
5	Мембранный расширительный бак V=200л ртг. бар «Dan-Well» 300»	шт.	1
6	Мембранный расширительный бак V=50л ртг. бар «Dan-Well» 50»	шт.	1
7	Насос «Wilo» MINI 204 с м. зв. N=0,35xBr, U=380В, 1-1,7А (запасное название) 3 фазы	шт.	1
8	Пятифазный насос «Wilo» MINI 204 с м. зв. N=0,5xBr, 1-180В, 1-1,7А 3 фазы	шт.	1
9	Автоматическое устройство управления воды «Sofor» PU 1054 CE TWIN	шт.	1
10	Классификатор электромеханический номинальное давление Ду 25 «TOP»	шт.	1
11	Бак запаса пресной воды V=100л (запасное)	шт.	1
12	Компьютерное оборудование «9-11» (запасное)	шт.	1
13	Автоматический датчик «TOP» ВУ 241-76	шт.	1
14	Кабель трехфазный кабель Реп 50мг номинальный Ду 30 Ду 30 «Spirax» Sargos NY60 III	шт.	1
15	Кабель трехфазный Ду 25 Реп=10 кг/см ²	шт.	1
16	Мембранная изоляционная диафрагма (тип Бастерфайл) Ду 150 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	3
17	Мембранная изоляционная диафрагма (тип Бастерфайл) Ду 125 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	2
18	Мембранная изоляционная диафрагма (тип Бастерфайл) Ду 100 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	2
19	Мембранная изоляционная диафрагма (тип Бастерфайл) Ду 65 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	3
20	Мембранная изоляционная диафрагма (тип Бастерфайл) Ду 50 Ру 16 кг/см ² «Danfoss»	шт.	3

А.В.