АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕ СТАТ ОРАЦІУЛ БЕНДЕР ЫНТРЕПРИНДЕРЯ МУНИЧИПАЛЭ УНИТАРЭ «БЕНДЕРЫТЕПЛОЭНЕРГО»



ДЕРЖАВНА АДМІНИСТРАЦІЯ МІСТА БЕНДЕРИ МУНЩИПАЛЬНЕ УНІТАРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БЕНДЕРЫТЕПЛОЭНЕРГО»

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

№ 13-05/2043	OT 14.10.	_ 2022 г.	Потенциальным	поставщикам
на	OT	2022 г.		

Запрос ценовой информации

В соответствии с Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости и условиях поставки оборудования и материалов необходимых для реконструкции котельной г.Бендеры, ул. Шестакова, 23

№ п/п	Наименование оборудования	Един. изм.	Кол-во
	Тепломеханическая часть		
1.	Котёл водогрейный «VIESSMAN» Германия, Vitomax LW Tun M22 N=2300 кВт, PN=6 бар	компл.	2
	В том числе: клапан предохранительный Ду50 PN16	ШТ	2
	Арматурный стержень РN6 бар	компл.	2
	Звукопоглощающие, виброгасящие маты для опорной рамы котла	шт	4
2.	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5(G=76,6 м³/час;H=20м) PN16; DN100; tpaб=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=9,2кВт H=2906 об./мин; ур. Шума 77 дб(А)	ШТ	2.
3.	Расширительный бак «Reflex» Германия, N 500"; V=500 л (Ø740; H=1321мм) PN6; Rp 1"; tpaб.бака/мембраны=+120/+70°C	шт	1
4.	Теплообменник пластинчатый «ДАН» типа ФП-50 (2300кВт) (2x722)	ШТ	2
5.	Теплообменник пластинчатый «Анкор-Теплоэнерго»ГВС Р0,12-5,04-К-2-0,5-0,5 (150кВт)	шт	1
6.	Насос сетевого контура «DAB» Италия, CP-G 125-5300/A/BAQE/45 (G=153,2 м³/час;H=50м) PN16; DN125; tpa6=+10/+140°C; эл.дв.3~400В;N=45кВт; H=2960 об./мин; ур. Шума 80 дб(A)	шт	2
7.	Аппарат отопительный газовый «THERMONA» THERM TRIO 90-90 кВт	ШТ	2
8.	Насос подпиточный «DAB» Италия, JET102M (G=1,4 м ³ /час; H=40м) PN8; DN1"G;12.5кг; tpaб=+0/+35°C; эл.дв.1~230B;N=1,13кВт; H=2791 об./мин; ур. Шума 64 дб(A)	ШТ	2

9.	Резервуар накопительный V-5000л	ШТ	1
10	Водоумягчительная установка «ECOSOFT» FU-1252 CE TWIN	шт	1
10.	(G=2,9-3,6 м ³ /час; PN2-6)	ШТ	1
11.	Фильтр очистки от мех. примесей «ATLAS FILTRI» с колбой «Атлас» RD11/2; PN8 (корпус DP 10"SM MONO TS, картридж ПП 10", мод.СХ или ВХ)	шт	1
12.	Дозирующая установка «ECOSOFT D» с с дозирующим баком V=60 л с автоматической мешалкой	шт	1
13.	Повысительный насос XB SPRUT HPF 550 (G=30 м³/час, H=30м) DN 2"G; tmax=до+60°C; электродвигатель 1~230В; N=2,2кВт;ур шума≈67дб(A)	шт	2
14.	Насос рециркуляции ГВС «Pedrollo» NGA 1A (G=0,5-1 м³/час, H=3-4м) m=12,5кг PN6; DN11/2"; tpa6=-10/+90°С; эл.дв.3~380В;N=0,75кВт; H=2900 об./мин; ур. шума 62 дб(A)	шт	1
15.	Клапан регулирующий седельный трёхходовой «DANFOSS» VF3 DN 125 PN16 с приводом AME 655 U 230V 50Hz (065B3125)	шт	1
16.	Клапан трёхходовой регулирующий HRB-3 Ду32 с приводом AMV-182 «Danfoss» (065z0408)	шт	l
17.	Газовая горелка (Weishaupt) WM-G 30/2-A исп.ZM DN65 (N=10,0кВт) (Gmax=550 м³/час) Электродвигатель 3~400В ур.шума 95±4 дб(A)	ШТ	2
18.	Циркуляц. Насос m/o ГВС «DAВ» италия, тип BPH 60/250.40Т(G=6,2 м³/час, H=5м) PN10; DN40; tpaб=+10/+120°С; эл.дв.3~400В;N=0,348кВт; H=2850 об./мин; ур. шума ≈58 дб(A)	шт	1
19.	Расширительный бак «Reflex» Германия, NG 18"; V=18 л (Ø280; H=380мм) PN6; Rp 3/4"; tpаб.бака/мембраны=+120/+70°C	ШТ	1
20.	Гидравлический разделитель «THERMONA» TRIO THERMSET LINE L 180/2	ШТ	1
21.	Клапан регулирующий седельный трёхходовой VF3 DN100 PN16 с приводом AME 655 U 230 50Hz m=34,0кг (065B1685)	ШТ	2
22.	Сульфит натрия (25кг) «ECOSOFT» Украина	шт	2
23.	Таблетированная соль «ECOSOFT» для водоумягчительной установки FU- 1252 TWIN «ECOSOFT» Украина	кг	100
24.	Автоматический воздухоотводчик R 1/2"	ШТ	18
25.	Контрфланец, винты, гайки и уплотнительные прокладки DN40 (к-т поставки котла) «VIESSMANN» Германия	компл.	2
26.	Резьбовой фланец DN40, PN40 (комплект поставки котла) «VIESSMANN» Германия	ШТ	2
27.	Контрфланец, винты, гайки и уплотнительные прокладки DN150, PN16 (для T1 и T2 - комплект поставки котла) «VIESSMANN» Германия	компл.	4
28.	Шумоглушитель ASD-DW25 DN400 (на газоходе) «Jeremias»	ШТ	2
29.	Вибропоглощающая опора DN400 (на газоходе) «VIESSMANN» Германия	ШТ	2
30.	Моторизованный демпфер уходящих газов DN400 «MUK 400VF» «Kutzner+Weber» Германия	компл	2
31.	Комбинированный регулятор тяги DN280 тип «Vitoair» «VIESSMANN» Германия	ШТ	1
32.	Колпачковый вентиль R3/4"	ШТ	1
33.	Колпачковый вентиль R1"	шт	1
34.	Кран шаровый Ду15, PN40	ШТ	7
35.	Кран шаровый Ду20, PN40	ШТ	14

36.	Кран шаровый Ду25, PN40	ШТ	21
37.	Кран шаровый Ду32, PN40	ШТ	2
38.	Кран шаровый Ду40, PN16	шт	22
39.	Кран шаровый Ду50, PN40	шт	3
40.	Поворотная заслонка Ду 50 PN16	ШТ	10
41.	Поворотная заслонка Ду 65 PN16	шт	7
42.	Поворотная заслонка Ду 150 PN16	ШТ	17
43.	Поворотная заслонка Ду 200 PN16	ШТ	4
44.	Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем Ду200; Ру1,6 МПа (30с41нж)	шт	2
45.	Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем Ду150; Ру1,6 МПа (30с41нж)	шт	5
46.	Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем Ду100; Ру1,6 МПа (30с41нж)	шт	12
47.	Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем Ду80; Ру1,6 МПа (30с41нж)	ШТ	l
48.	Вентиль стальной фланцевый Ду40; Ру=6,3МПа (15с22нж)	шт	5
49.	Вентиль стальной фланцевый Ду32; Ру=6,3МПа (15с22нж)	ШТ	6
50.	Обратный клапан Ду25 PN16	ШТ	4
51.	Обратный клапан Ду40 PN16	ШТ	5
52.	Обратный клапан Ду50 PN16	шт	3
53.	Обратный клапан Ду65 PN16	ШТ	3
54.	Обратный клапан Ду150 PN16	ШТ	4
55.	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	шт	1
56.	Кран поплавковый 1" с нерж. седлом поплавком Д150	ШТ	1
57.	Поплавковый выключатель ?	ШТ	1
58.	Фильтр сетчатый Ду 40 PN16	ШТ	3
59.	Фильтр сетчатый Ду 150 PN16	ШТ	1
60.	Фильтр сетчатый Ду 200 PN16	ШТ	1
61.	Фильтр сетчатый Ду 50 PN16	ШТ	1
62.	Гибкая вставка DN 125 (фланцевая) PN16	шт	4
- 63.	Гибкая вставка DN 100 (фланцевая) PN16	ШТ	4
64.	Гибкая вставка DN 50 (фланцевая) PN16	ШТ	4
65.	Гибкая вставка DN 40 (фланцевая) PN16	шт	3
66.	Гибкая вставка DN 25 (фланцевая) PN16	ШТ	4.
67.	Переход к 219х159 ГОСТ 17378-83	шт	2
68.	Переход к 219х133	ШТ	2
69.	Переход к 159х133	шт	4
70.	Переход к 159х108	ШТ	16
71.	Переход к 108х57	ШТ	1
72.	Переход к 76х57	шт	7
73.	Переход к 76х45	ШТ	2
74.	Переход к 57х45	ТШ	2
75.	Переход к 57х38	ШТ	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
76.	Переход к 45х32	ШТ	<u> </u>
	Переходы ГВС (на выходе из котельной	,	
77.	Переход к 108х45 ГОСТ 17378-83	шт	1
78.	Переход к 89х45	ШТ	1
79.	Переход к 89х38	шт	1

. .

80. Переход к 76х45	ШТ	T 1
81. Переход к 57x38	ШТ	1
82. Американка комбинированная (полипропиленовая)		1
83. Американка комбинированная (полипропиленовая)		1
84. Отвод 90° - 219х5 ГОСТ 17375-83	UIT	26
85. Отвод 90° - 159х4,5	шт	42
86. Отвод 90° - 133х4,5	ШТ	2
87. Отвод 90° - 108х4	ШТ	41
88. Отвод 90° - 89х3,5	шт	4
89. Отвод 90° - 76x3	шт	12
90. Отвод 90° - 57х3 ГОСТ 17375-83	шт	43
91. Отвод 90° - 45х2	ШТ	26
92. Отвод 90° - 38x2	ШТ	22
93. Отвод 90° - 32x2	ШТ	16
94. Отвод 90° - 108х4	шт	2
95. Фланец 1-200 PN16 ст.25 ГОСТ 12820-80	шт	14
96. Фланец 1-150 PN16 ст.25	шт	54
97. Фланец 1-125 PN16 ст.25	ШТ	7
98. Фланец 1-100 PN16 ст.25	ШТ	42
99. Фланец 1-80 РN16 ст.25	шт	2
100. Фланец 1-65 PN16 ст.25	шт	20
101. Фланец 1-50 РN16 ст.25	шт	44
102. Фланец 1-40 РN16 ст.25	шт	14
103. Фланец 1-32 РN10 ст.25	ШТ	12
104. Тройник 219х159 ГОСТ 17376-83	ШТ	2
105. Тройник 159х159	шт	1
106. Заглушка 219 ГОСТ 17379-83	шт	4
107. Заглушка 159	ШТ	4
108. Заглушка 108	ШТ	3
109. Заглушка 57	ШТ	1
110. Заглушка 45	ШТ	2
Изоляция трубог	проводов	
		25.7
111. Минеральная стекловата «URSA» м-11 100x1200x1		35,7
112. Сталь тонколистовая оцинкованная б=0,55мм ГОС		291
113. Антикоррозионное покрытие труб краской БТ-177 : ГФ -021	за два раза по грунтовке м2	574 / 287
114. Опора подвижная ОПП2 – 219 ГОСТ 14911-87	ШТ	10
115. Опора подвижная ОПП2 – 159	ШТ	16
116. Опора подвижная ОПП2 – 108	шт	44
117. Опора подвижная ОПП2 – 89	ШТ	5
118. Опора подвижная ОПП2 – 76	шт	5
119. Опора подвижная ОПП2 – 57	ШТ	17
120. Опора подвижная ОПП1 - 45	ШТ	49
121. Опора подвижная ОПП1 - 38	ШТ	38
122. Опора подвижная ОПП1 - 32	ШТ	11
	СиП	
Приборы К		
	спускным устройством шт	70
•	Shyckhidim yerponerbom	70 70

-

126. Закладная конструкция установки манометра ЗКЧ-1-87	шт	35
127. Закладная конструкция установки манометра ЗКЧ-1-87	шт	5
128. Закладная конструкция установки датчика температуры	шт	9
129. Переход для монтажа манометров M20x1,5 – G1/2" латунь	ШТ	70
130. Распределительная гребёнка с-мы ГВС Ø89x3,5/Ø57x3; L=1400/800мм	тш	1/1
131. Стойка опорная под трубопроводы Н=700/900мм	шт	2/3
132. Металл для крепления гребёнок ГВС (уголок 50х50х5)	кг	9
Противопожарная система		
133. Клапан пожарный с муфтой и цапфой Ду50 ВП (15кч11р)	ШТ	2
134. Ствол ручной пожарный РС-50 ТУ22-5380-82	ШТ	2
135. Головка напорная ГМ-50 ГОСТ 28352-89	ШТ	2
136. Рукав пожарный латексовый d=51мм l=10м ГОСТ ТУ84-402-28-82	ШТ	2
137. Огнетушитель Переносной ОП-5	ШТ	2
138. Шкаф пожарный двухсекционный	ШТ	1
139. Трап горизонтальный D100 UAB	ШТ	1
140. Водомер ВСКМ – 40 ВСКМ-40	ШТ	1
141. Труба стальная Ду250 L=500*мм (гильза в стене под Т1.3,Т2.3,В1.1)	шт	3
142. Труба стальная Ду200 L=500*мм (гильза в стене под Т1.2,Т2.2,Т95,Т96)	шт	4
143. Труба стальная Ду150 L=500*мм (гильза в стене под Т.3.3)	шт	1
Отопление		
144. Радиатор биметаллический в комплекте с подключениями 1/2", с кронштейнами, к-во секций 12, H=500мм	ШТ	5
145. Кран для выпуска воздуха «Маевского»	ШТ	5
Набор для подключения радиатора (кран шаровый с американкой угловой Ø20x½")	ШТ	5
147. Фитинги ½" (набор из 7 элементов)	ШТ	5
148. Муфта комбинированная (полипропиленовая) с НР 20мм х1/2"	шт	10
149. Крепление для радиаторов	шт	20
150. Труба полипропиленовая PN20 армированная стекловолокном 20x2,8	M	48
151. Труба полипропиленовая PN20 армированная стекловолокном 25x3,5	M .	54
152. Муфта d20 (полипропилен)	ШТ	12
153. Муфта d25 (полипропилен)	ШТ	13
154. Муфта редукционная d25-20 (полипропилен)	ШТ	4
155. Отвод 90° d20 (полипропилен)	ШТ	40
156. Отвод 90° d25 (полипропилен)	шт	38
157. Обвод d20 (полипропилен)	шт	5
158. Тройник 25 (полипропилен)	ШТ	4
159. Тройник редукционный 25х20х20 (полипропилен)	шт	2
160. Тройник редукционный 25х20х25 (полипропилен)	шт	2
161. Крепление труб 20-22	ШТ	80
162. Крепление труб 25-27	ШТ	68
Врезка в Т1,Т2		
163. Кран шаровый Ду20	шт	2
164. Автоматический воздухоотводчик Ду15	шт	2
165. Разъёмное соединение прямое 3/4" (американка)	ШТ	2
166. Муфта комбинированная (полипропиленовая) с НР 25мм х3/4"	ШТ	2
167. Тройник комбинированный (полипропиленовый) с ВР 25мм х1/2"	шт	2

2-

	Вентиляция		
168.	Дефлектор №5 Д315.00.000-02 Ду 500 (сер.5.904-51)	ШТ	1
169.	Минеральная стекловата «URSA» M-11 100x1200x10000, с коэф. упл2	м ³	0,19
170.	Сталь тонколистовая оцинкованная б=0,55мм ГОСТ14918-80	M ²	2,1
171.	Клапан воздушный типа «Реглан», высотой 1110мм и шириной 1100мм общепромышлен. исполнения с ручным приводом РЕГЛАН-1110х1100-Н-Рукоятка-УХЛ2 «Веза» Украина	ШТ	2
172.	Решетка вентиляционная декоративная P25 300x300мм	шт	1
173.	Воздуховод из стали тонколистовой Ø280 б=0,5мм ГОСТ14918-80	М	3,5
174.	Колено воздуховода 90* из листовой оцинк. стали толщ. 0,5 мм Ø280мм	шт	1
175.	Минеральная стекловата «URSA» M-11 100x1200x10000, с коэф. упл2	м ³	0,42
176.	Сталь тонколистовая оцинкованная б=0,55мм ГОСТ14918-80	M ²	4,5
177.	Зонт ЗК.00.000-01	шт	1
178.	Стальная труба Ду 300 L=500мм (гильза под воздуховод)	шт	1
	Внутреннее газоснабжение котельной		
	Оборудование, поставляемое заказчиком		
179.		штук на	1
1/9.	Регулятор давления газа FRS 5065 DN 65 PN 16	компл.	
180.		штук на	1
	Клапан магнитный LGV 507/5 Rp 3/4	компл.	
181.		штук на	1
	Кран шаровый DN 65, PN 16 для газа, фланцевый	компл.	
182.	Фильтр DN65 WF 3065/1 PN 5 бар	штук на компл.	1
183.	Компенсатор аксиальный в комплекте DN 65, фланцевый	штук на компл.	1
184.	Комплект дымоотводяхщих труб	комп.	2
	Компьект двімоотводухщих труб	штук на	
185.	Взрывной клапан Ду400 ПГВУ 1Ду 400-1 ОСТ108 «Технико-Сервис»	компл.	1
186.		штук на	1
	Шибер с сервоприводом Ду400 «Технико-Сервис»	компл.	
187.	Труба газохода Ду400/Ø550 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50 L=1000мм «Технико-Сервис»	штук на компл.	1
188.	Антивибрационная вставка 1 1/4"	шт	2
189.	Дымоотводящий патрубок «THERMONA»	шт	2
190.	Узел учёта газа со счётчиком Delta G400(1:160), DN100, (c CORUS) «ITRON»	компл.	1
191.	Фильтр DN 150 FM PN 0,6 МПа (FF120000) «МАDAS» (с фланц.)	шт	l l
192.	Регулятор ITRON серии RB 2312 (вход Ду25 выход Ду25)	компл.	2
193.	Регулятор ITRON серии RB 3222 (вход Ду25 выход Ду32)	компл.	2
194.	Система контроля загазованности «ВАРТА»	компл.	1
195.	Электромагнитный клапан Ду 150; Ру 0,3 МПа EVP120067 308 «MADAS» (с фланц.)	шт	1
196.	Сигнализатор газа (датчик) Варта 2-01	ШТ	2
197.	Манометр МПЗ-УУ 0-4МПа-1,5% (ТУ 25-7305.016-90)	шт	4
198.	Напоромер НПМ-100-М1-40кПа-1,5-УЗ (ТУ 25-7305.016-90)	ТШ	1
	Материалы		
199.	Кран шаровый фланцевый Ду 150 Ру 0.3МПа КШ Ц.Ф.150.03.м/п.02	шт	3
200.	Кран шаровый фланцевый Ду 65 Ру 0.3МПа КШ Ц.Ф.065.03.м/п.02	шт	1
201.	Кран шаровый муфтовый Ду 32 Ру 0.3МПа КШ Ц.М.032.03.м/п.02	шт	4

202.	Кран шаровый муфтовый Ду 25 Ру 0.3МПа КШ Ц.М.025.03.м/п.02	шт	9
203.	Кран шаровый муфтовый Ду 20 Ру 0.01МПа КШ Ц.М.020.0010.м/п.02	ШТ	3
204.	Кран шаровый муфтовый Ду 15 Ру 0.01МПа КШ Ц.М.015.0010.м/п.02	ШТ	4
205.	Кран трёхходовой шаровый муфтовый Ду 15 Ру 0.01МПа КШ Ц.М.015.016.м/п.02	шт	5
206.	Штуцер 2-1-10 ГОСТ 24092-80	шт	9
207.	Заглушка Ду 15 Ру 0.01МПа ГОСТ 21873-78	шт	4
208.	Отвод 90-273х6,0 (Ду 250) ГОСТ 17375-2001	шт	1
209.	Отвод 90-159х4,0 (Ду 150) ГОСТ 17375-2001	ШТ	2
210.	Отвод 90-76х3,0 (Ду 65) ГОСТ 17375-2001	шт	9
211.	Отвод 90-38х2,5 (Ду 32) ГОСТ 17375-2001	шт	5
212.	Заглушка 1-273х7.0 ГОСТ 17379-2001	ШТ	1
213.	Переход К-1-159-76 (150/65) ГОСТ 17378-2001	ШТ	1
214.	Переход К-1-89-76х2,9 (80/65) ГОСТ 17378-2001	шт	1
215.	Муфта 32 ГОСТ 8966-75	шт	5
216.	Муфта 25 ГОСТ 8966-75	шт	5
217.	Муфта 20 ГОСТ 8966-75	шт	10
218.	Контргайка 32 ГОСТ 8968-75	шт	5
219.	Контргайка 25 ГОСТ 8968-75	шт	5
220.	Контргайка 20 ГОСТ 8968-75	шт	10
221.	Сгон 32 ГОСТ 8969-75	ШТ	5
222.	Сгон 25 ГОСТ 8969-75	ШТ	5
223.	Сгон 20 ГОСТ 8969-75	ШТ	10
224.	Переход К-1-159-108 (150/100)		
	Система отвода продуктов сгорания от 2 котлов THERM TRI	O 90	
225.	Отвод готовый 45° Ду $280/\emptyset380$ теплоизол. типа ТЛ Техизол 50 «Технико-Сервис»	шт	1
226.	Отвод готовый 90° Ду280/Ø380 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50 «Технико-Сервис»	ШТ	2
227.	Труба газохода Ду280/Ø380 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50; L=1000мм «Технико-Сервис»	шт	10
228.	Шумоглушитель ASD-DW25 Ду280 «Технико-Сервис»	шт	1
229.	Взрывной клапан Ду 280 ПГВУ 1 Ду 280-1 ОСТ 108 «Технико-Сервис»	шт	1
230.	Регулятор тяги Ду280 «THERMONA»	ШТ	2
231.	Тройник готовый 90° Ду280/Ду225/Ду280 «THERMONA»	шт	1
	От 2 котлов Vitomax LW		
232.	Отвод готовый 45° Ду400/Ø500 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50 «Технико-Сервис»	шт	5
	Отвод готовый 90° Ду400/Ø500 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50 «Технико-Сервис»	ШТ	2
233.		t	
233.234.	Труба газохода Ду400/Ø500 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50; L=1000мм «Технико-Сервис»	щт	10

Ценовую информацию направить до 17:00 20.10.2022 г. на электронный адрес bender-teplo@idknet.com, контактный телефон 0(552) 27525.

Сообщаем: сбор ценовой информации не влечет за собой возникновение какихлибо обязательств.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена товара и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

При предоставлении предложений просьба указывать ссылку на данный запрос.

Директор

Bough

В.П. Гайдаржи

Ермакова Л.В. 27525