



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

№ 11-08/220 от 05.03. 2024 г.

Потенциальным поставщикам

На _____ от _____ 2024 г.

Запрос ценовой информации

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и Приказа Министерства экономического развития Приднестровский Молдавской Республики №1127 от 24 декабря 2019 года «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) МУП «Бендерытеплоэнерго» проводит запрос ценовой информации на поставку оборудования, согласно перечня – Приложение №1.

Источник финансирования – собственные средства МУП «Бендерытеплоэнерго».

Форма оплаты по безналичному расчету.

Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

- Условия оплаты: 50% предоплата.
- Срок поставки: до 3 месяцев.
- Условия поставки: склад покупателя.
- Гарантийный срок: согласно паспортам заводов изготовителей, но не менее 12 месяцев со дня приема-передачи оборудования.

Ценовую информацию направить до 17:00 07.03.2024 г. на электронный адрес bender-teplo@idknet.com, контактный телефон 0(552) 64870.

Сообщаем: сбор ценовой информации не влечет за собой возникновение каких – либо обязательств.

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

При предоставлении предложений просьба указывать ссылку на данный запрос.

Директор

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	Котёл водогрейный Vitomax LW Tun M22 N=2300 кВт, PN=6 бар, VIESSMANN Германия, в том числе:	к-т	2
1.1	клапан предохранительный Ду50 PN16	шт	2
1.2	арматурный стержень PN6 бар	к-т	2
1.3	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; траб=+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"; траб.бака/мембраны=+120/+70°C	шт	1
4	Теплообменник пластинчатый «ДАН» типа ФП-50 (2300кВт) (2x722)	шт	2
5	Аппарат отопительный газовый «THERMONA» THERM TRIO 90-90 кВт	шт	2
6	Насос подпиточный «DAB» Италия, JET102M (G=1,4 м3/час; H=40м) PN8; DN1" G; 12.5кг; траб=+0/+35°C; эл.дв.1~230В; N=1,13кВт; H=2791 об./мин; ур. Шума 64 дб(А)	шт	2
7	Резервуар накопитель V-5000л	шт	1
8	Водоумягчительная установка «ECOSOFT» FU-1252 CE TWIN (G=2,9-3,6 м3/час; PN2-6)	шт	1
9	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
10	Дозирующая установка «ECOSOFT D» с с дозирующим баком V=60 л с автоматической мешалкой	шт	1
11	Клапан регулирующий седельный трёхходовой «DANFOSS» VF3 DN 125 PN16 с приводом АМЕ 655 U 230V 50Hz (065B3125)	шт	1
12	Клапан трёхходовой регулирующий HRB-3 Ду32 с приводом AMV-182 «Danfoss» (065z0408)	шт	1
13	Циркуляционный насос м/о ГВС «DAB» тип ВРН 60/250.40Т (G=6,2 м3/час, H=5м) PN10; DN40; траб=+10/+120°C; эл.дв.3~400В; N=0,348кВт; H=2850 об./мин; ур. шума ≈58 дб(А)	шт	1
14	Расширительный бак «Reflex» Германия, NG 18"; V=18 л (280; H=380мм) PN6; Rp 3/4"; траб.бака/мембраны=+120/+70°C	шт	1
15	Гидравлический разделитель «THERMONA» TRIO THERMSET LINE L 180/2	шт	1
16	Клапан регулирующий седельный трёхходовой VF3 DN100 PN16 с приводом АМЕ 655 U 230 50Hz m=34,0кг (065B1685)	шт	2
17	Газовая горелка (Weishaupt) WM-G 30/2-A исп.ЗМ DN65 (N=10,0кВт) (Gmax=550 м3/час) Электродвигатель 3~400В ур.шума 95±4 дб(А) :	шт	2
18	Регулятор давления газа FRS 5065 DN 65 PN 16	шт на к-т	1
19	Клапан магнитный LGV 507/5 Rp 3/4	шт на к-т	1
20	Кран шаровый DN 65, PN 16 для газа, фланцевый	шт на к-т	1
21	Фильтр DN65 WF 3065/1 PN 5 бар	шт на к-т	1
22	Компенсатор аксиальный в комплекте DN 65, фланцевый	шт на к-т	1
23	Узел учёта газа со счётчиком Delta G400 (1:160), DN100, (с CORUS) «ITRON»	к-т	1
24	Фильтр DN 150 FM PN 0,6 МПа (FF120000) «MADAS» (с фланц.)	шт	1
25	Регулятор ITRON серии RB 2312 (вход Ду25 выход Ду25)	к-т	2
26	Регулятор ITRON серии RB 3222 (вход Ду25 выход Ду32)	к-т	2
27	Система контроля загазованности «ВАРТА»	к-т	1
28	Электромагнитный клапан Ду 150; Ру 0,3 МПа EVP120067 308 «MADAS» (с фланц.)	шт	1
29	Сигнализатор газа (датчик) Варта 2-01	шт	2