



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

№ 11-08/588 от 20.06. 2024 г.

Потенциальным

На № _____ от _____ 2024 г.

поставщикам

Запрос ценовой информации

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и Приказа Министерства экономического развития Приднестровской 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 расчёту.

Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

- Условия оплаты: без предоплаты.
- Срок поставки: до 31.12.2024 г.
- Условия поставки: склад покупателя.
- Гарантийный срок: согласно паспортам заводов изготовителей, но не менее 12 месяцев со дня приёма-передачи оборудования.

Ценовую информацию направить до 09:00 25.06.2024г. на электронный адрес teplo@idknet.com, контактный телефон 0(552) 64870, 0(552) 64457.

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.

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 IE3 (G=86 м ³ /час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=9,2 кВт; H=2906 об./мин.; ур. шума 77 Дб(А)	шт.	1
2	Насос котлового контура «DAB» CP-G 100-2400/A/BAQE/11 IE3 (G=126 м ³ /час, H=20м) PN16; DN100; траб.=+10/+140°C; эл.дв.3~400В; N=11 кВт; H=2900 об./мин.	шт.	1
3	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 100 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 423	шт.	1
4	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 125 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	шт.	1
5	Расширительный бак «Nema» Nex 500, V=500л, PN10 (Ø740; H=1586 мм) PN10; Rp 11/4"; траб.бака/мембраны=+110/+70°C	шт.	3
6	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 150 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 86	шт.	1
7	Теплообменник пластинчатый «Hexonic» JFD-AX-060-P10-167 (2300кВт)	шт.	2
8	Насос котлового контура «DAB» KLP 40-900T (G=6 м ³ /час, H=10м) PN16; DN40; траб.=+10/+120°C; эл.дв.3~400В; N=0,38 кВт; H=2900 об./мин.	шт.	1
9	Насос рециркуляции ГВС «DAB» EVOPLUS 110/180 M (G=2 м ³ /час, H=10м) PN16; DN11/2"; траб.=+10/+110°C; эл.дв.1~220-240В; N=0,16 кВт; H=2900 об./мин.	шт.	1
10	Фильтр тонкой очистки с промывкой «Atlas Filtri» Hydra RAN 90mc1"	шт.	1
11	Установка умягчения воды Mineral Expert ST 1252-R TWIN	шт.	2
12	Ёмкость запаса умягчённой воды V=5000л	шт.	1
13	Насосная станция повышения давления «DAB» 2 ESYBOX MAX60/120 M (G=20 м ³ /час, H=42м) PN12; DN2"; траб.=+50°C; эл.дв.1~208-240В; N=2x2,68 кВт; H=5240 об./мин.	шт.	1
14	Подпиточная насосная станция «DAB» AQUAJET 112 M-G (G=1,4 м ³ /час, H=40м) PN8; DN1G"; траб.=+0/+35°C; эл.дв.1~220-240В; N=1 кВт; H=2750 об./мин.	шт.	2
15	Клапан трехходовой «Danfoss» VF 3, фланец, чугун, Ду 40 мм, PN16 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 435	шт.	1
16	Установка магнитной обработки воды Calmat Plus	шт.	1
17	Клапан трехходовой «Danfoss» HRB-3 Ду 32 резьбовой Rp11/4", PN10 в комплекте с электроприводом Danfoss AMV 182	шт.	1
18	Расширительный бак «Nema» Nex 50, V=50л, PN10 (Ø410; H=650 мм) PN10; Rp 1"; траб.бака/мембраны=+110/+70°C	шт.	1
19	Регулятор давления прямого действия T085 Ду 1", диапазон настройки 1-5 бар	шт.	1