

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

№ 13-05/1129 от 20.12. 2023 г.

Потенциальным поставщикам

на _____ от _____ 2023 г.

Запрос ценовой информации

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости и условиях поставки **оборудования**, для формирования плана закупок на 2024год, а именно:

Раздел: Тепломеханическая часть

№	Наименование	ЕИ	Кол-во
Оборудование:			
1	Котёл водогрейный «VISSMAN» Германия, Vitomax LW Tun M22 N=2300 кВт, PN=6 бар	к-т	2
	В том числе:		
	Клапан предохранительный Ду50 PN16	шт	2
	Арматурный стержень PN6 бар	к-т	2
	Звукопоглощающие, виброгасящие маты для опорной рамы котла	м3	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	Теплообменник пластинчатый ГВС P0,12-5,04-K-2-0,5-0,5 (150 кВт)	шт	1
6	Насос сетевого контура «DAB» Италия, CP-G 125-5300/A/BAQE/45 (G=153,2 м3/час;H=50м) PN16; DN125; траб=+10/+140°C; эл.дв.3~400В;N=45кВт; H=2960 об./мин; ур. Шума 80 дб(А)	шт	2
7	Аппарат отопительный газовый «THERMONA» THERM TRIO 90-90 кВт	шт	2

8	Насос подпиточный «DAB» Италия, JET102M (G=1,4 м3/час; H=40м) PN8; DN1"Г; 12.5кг; траб=+0/+35°C; эл.дв.1~230В;N=1,13кВт; H=2791 об./мин; ур. Шума 64 дб(А)	шт	2
9	Резервуар накопитель V-5000л	шт	1
10	Водоумягчительная установка «ECOSOFT» FU-1252 CE TWIN (G=2,9-3,6 м3/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	Клапан регулирующий седельный трёхходовой «DANFOSS» VF3 DN 125 PN16 с приводом АМЕ 655 U 230V 50Hz (065B3125)	шт	1
14	Клапан трёхходовой регулирующий HRB-3 Ду32 с приводом AMV-182 «Danfoss» (065z0408)	шт	1
15	Циркуляц. Насос т/о ГВС «DAB» италия, 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
16	Расширительный бак «Reflex» Германия, NG 18"; V=18 л (ø280; H=380мм) PN6; Rp 3/4"; траб.бака/мембраны=+120/+70°C	шт	1
17	Гидравлический разделитель «THERMONA» TRIO THERMSET LINE L 180/2	шт	1
18	Клапан регулирующий седельный трёхходовой VF3 DN100 PN16 с приводом АМЕ 655 U 230 50Hz m=34,0кг (065B1685)	шт	2

Раздел: Внутреннее газоснабжение

№ п/п	Наименование	ЕИ	Кол-во
1	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(А) :	шт	2
2	Регулятор давления газа FRS 5065 DN 65 PN 16	шт на к-т	1
3	Клапан магнитный LGV 507/5 Rp 3/4	шт на к-т	1
4	Кран шаровый DN 65, PN 16 для газа, фланцевый	шт на к-т	1
5	Фильтр DN65 WF 3065/1 PN 5 бар	шт на к-т	1
6	Компенсатор аксиальный в комплекте DN 65, фланцевый	шт на к-т	1
7	Комплект дымоотводящих труб :	комп.	2
	Взрывной клапан Ду400 ПГБУ 1 Ду 400-1 OCT108 «Технико-Сервис»	шт	2
	Шибер с сервоприводом Ду400 «Технико-Сервис»	шт	2
	Труба газохода Ду400/ø550 теплоизол. типа ТЛ Техизол 50 L=1000мм «Технико-Сервис»	шт	2

8	Антивибрационная вставка 1 1/4"	шт	2
9	Дымоотводящий патрубок «THERMONA»	шт	2
10	Узел учёта газа со счётчиком Delta G400(1:160), DN100, (с CORUS) «ITRON»	к-т	1
11	Фильтр DN 150 FM PN 0,6 МПа (FF120000) «MADAS» (с фланц.)	шт	1
12	Регулятор ITRON серии RB 2312 (вход Ду25 выход Ду25)	к-т	2
13	Регулятор ITRON серии RB 3222 (вход Ду25 выход Ду32)	к-т	2
14	Система контроля загазованности «ВАРТА»	к-т	1
15	Электромагнитный клапан Ду 150; Ру 0,3 МПа EVP120067 308 «MADAS» (с фланц.)	шт	1
16	Сигнализатор газа (датчик) Варта 2-01	шт	2
17	Манометр МПЗ-УУ 0-4МПа-1,5% (ТУ 25-7305.016-90)	шт	4
18	Напоромер НПМ-100-М1-40кПа-1,5-У3 (ТУ 25-7305.016-90)	шт	1

Источник финансирования – собственные средства МУП «Бендерытеплоэнерго». Форма оплаты по безналичному расчету.

Ценовую информацию направить до 17:00 25.12.2023 г. на электронный адрес bender-teplo@idknet.com, контактный телефон 0(552) 27525, 64870

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

И.о.директора



С.В. Кабачков

Яков Н.Е. 
27525

