

АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕ СТАТ  
ОРАШУЛ БЕНДЕР  
ЫНТРЕПРИНДЕРЯ  
МУНИЦИПАЛЭ УНИТАРЭ  
«БЕНДЕРЫТЕПЛОЭНЕРГО»



ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
МІСТА БЕНДЕРИ  
МУНІЦИПАЛЬНЕ 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](mailto:bender-teplo@idknet.com)

№ 13-05/737 от 26.04. 2022 г.

Потенциальным поставщикам

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г.

*Запрос ценовой информации*

В соответствии с Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости и условиях поставки на оборудование и материалы для реконструкции ГРП котельной БОЭРЗ по адресу: г. Бендеры ул.Б.Восстания, 52 а /1:

| № п/п        | Наименование материала   | ед. изм. | кол-во |
|--------------|--|----------|--------|
| Оборудование |  |          |        |
| 1.           | Регулятор ITRON серии RB 3222, (вход Ду25 выход Ду 32) RB 3222, код пружины 955-200-17 | комп.    | 2      |
| 2.           | Регулятор ITRON серии RB 3222, (вход Ду25 выход Ду 32) RB 3222, код пружины 205-651-56 | комп.    | 2      |
| 3.           | Фильтр DN 150 FM PN 0,6 Мпа FF120000, с фланц, MADAS                                   | шт.      | 1      |
| 4.           | Система контроля загазованности, Варта   | комп.    | 1      |
| 5.           | Электромагнитный клапан Ду 150; Ру 0,3 Мпа, EVP120067 308, MADAS, с фланц              | шт.      | 1      |
| 6.           | Сигнализатор газа (датчик), Варта 2-01   | шт.      | 3      |
| 7.           | Манометр МПЗ-УУ 0-4МПа-1,5%, ТУ 25-7305.016-90   | шт.      | 3      |
| 8.           | Напоромер НПМ-100-М1-40кПа-1,5-У3, ТУ 25-7305.016-90                                   | шт.      | 1      |
| Материалы    |  |          |        |
| 9.           | Кран шаровой фланцевый Ду 150 Ру 0.3Мпа, КШ Ц.Ф.150.03.м/п.02, с фланц                 | шт.      | 3      |
| 10.          | Кран шаровой фланцевый Ду 65 Ру 0.3Мпа, КШ Ц.Ф.065.03.м/п.02, с фланц                  | шт.      | 2      |
| 11.          | Кран шаровой муфтовый Ду 32 Ру 0.3Мпа, КШ Ц.М.032.03.м/п.02                            | шт.      | 4      |

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 12. | Кран шаровой муфтовый Ду 25 Ру 0.3Мпа, КШ Ц.М.025.03.м/п.02               | шт. | 3 |
| 13. | Кран шаровой муфтовый Ду 20 Ру 0.01Мпа, КШ Ц.М.020.0010.м/п.02            | шт. | 3 |
| 14. | Кран шаровой муфтовый Ду 15 Ру 0.01Мпа, КШ Ц.М.015.0010.м/п.02            | шт. | 1 |
| 15. | Кран трехходовой шаровой муфтовый Ду 15 Ру 0.01Мпа, КШ Ц.М.015.016.м/п.02 | шт. | 4 |
| 16. | Штуцер 2-1-10, ГОСТ 24092-80  | шт. | 6 |
| 17. | Заглушка Ду 15 Ру 0.01Мпа, ГОСТ 21873-78                                  | шт. | 1 |
| 18. | Отвод 90-355,6x8,0 (Ду 350), ГОСТ 17375-2001                              | шт. | 4 |
| 19. | Отвод 90-219,1x6,3 (Ду 200), ГОСТ 17375-2001                              | шт. | 2 |
| 20. | Отвод 90-168,3x4,5 (Ду 150), ГОСТ 17375-2001                              | шт. | 2 |
| 21. | Отвод 90-76x3,0 (Ду 65), ГОСТ 17375-2001                                  | шт. | 9 |
| 22. | Отвод 90-38x2,5 (Ду 32), ГОСТ 17375-2001                                  | шт. | 5 |
| 23. | Заглушка 1-377x10,0 (Ду 350), ГОСТ 17379-2001                             | шт. | 1 |
| 24. | Заглушка 1-219x8,0 (Ду 200), ГОСТ 17379-2001                              | шт. | 1 |
| 25. | Заглушка 1-159x4,5 (Ду 150), ГОСТ 17379-2001                              | шт. | 2 |
| 26. | Переход К-1-60,3x2,9-33,7x2,3 (50/25), ГОСТ 17378-2001                    | шт. | 1 |
| 27. | Муфта 32, ГОСТ 8966-75  | шт. | 5 |
| 28. | Муфта 20, ГОСТ 8966-75  | шт. | 5 |
| 29. | Контргайка 32, ГОСТ 8968-75   | шт. | 5 |
| 30. | Контргайка 20, ГОСТ 8968-75   | шт. | 5 |

Ценовую информацию направить до 17:00 05.05.2022 г. на электронный адрес [bender-teplo@idknet.com](mailto: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.

Директор



В.П. Гайдаржи

Ермакова Л.В.  
27525

