# Запрос ценовой информации

на техническое освидетельствование и техническое диагностирование котлов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «06» февраля 2024 г. | | Потенциальным исполнителям. |
|  | |

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на проведение технического диагностирования и технического освидетельствования котлов, МГУП «Тирастеплоэнерго» просит предоставить информацию о стоимости оказания услуги, соответствующей указанным характеристикам, в виде сметного расчета, выполненного на основании нормативной документации, действующей на территории ПМР.

1. **Объект оказания услуг:**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котлов | Рег. № | | Год ввода в эксплуатацию | | Мощность котлов Гкалл | Сроки проведения |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
|  | **Котельные Района по эксплуатации котельных, Тираспольского участка по эксплуатации котельных и тепловых сетей** | | | | | | |
|  | *Паровая котельная №1 (г.Тирасполь ул. Шевченко,78)* | | | | | | |
| 1 | Паровой котел ДКВР 10/13 №1 | 2208 | 1966 | | 6,5 | | июнь 2024г. |
| 2 | Паровой котел ДКВР 10/13 №6 | 1561 | 1963 | | 6,5 | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №4 (г.Тирасполь ул.Шевченко, 78)* | | | | | | |
| 3 | ПТВМ – 50 №1 (водогрейный режим работы) | 3317 | 1973 | | 50 | | июль 2024г. |
| 4 | ПТВМ – 50 №2 (водогрейный режим работы) | 3318 | 1973 | | 50 | | июль 2024г. |
| 5 | КВГМ – 100 №4 (водогрейный режим работы) | 6145 | 1985 | | 100 | | июль 2024г. |
| 6 | КВГМ – 100 №5 (водогрейный режим работы) | 7380 | 2003 | | 100 | | июль 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №2 (г.Тирасполь ул. Юности,21/1)* | | | | | | |
| 7 | ДКВР 10/13 №1 (водогрейный режим работы) | 7399 | 1966 | | 9 | | июль 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №7 (г.Тирасполь пр.Монтажников, 3)* | | | | | | |
| 8 | КВГМ -100 №1 | 5373 | 1980 | | 100 | | август 2024г. |
| 9 | КВГМ - 50 №2 | 6763 | 1987 | | 50 | | август 2024г. |
| 10 | КВГМ - 50 №3 | 6868 | 1988 | | 50 | | август 2024г. |
| **Котельные Службы электроснабжения и модернизаций** | | | | | | | |
|  | *Водогрейная котельная №16 (с.Бл.Хутор ул.Нефтянников, 2)* | | | | | | |
| 11 | КВГМ-1 | 1122 | 2008 | | 0,86 | | июнь 2024г. |
| 12 | КВГМ-0,63 | 1123 | 2008 | | 0,54 | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №20 (г.Тирасполь, ул.1 Мая, 58)* | | | | | | |
| 13 | Vitoplex 100 Sx1 | 0473 | 2004 | | 0,77 | | август 2024г. |
| **Григориопольский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей** | | | | | | | |
|  | *Водогрейная котельная №1 (г.Григориополь, пер.Мира, 12Б))* | | | | | | |
| 14 | Vitomax-200HW | 0541 | 2004 | | 3,87 | | июль 2024г. |
| 15 | Vitomax-200HW | 0542 | 2004 | | 3,87 | | июль 2024г. |
| 16 | Vitomax-200HW | 0543 | 2004 | | 3,87 | | июль 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №2 (г.Григориополь ул.Урицкого, 73а)* | | | | | | |
| 17 | Е-1/9Г2 | 1163 | 1987 | | 0,65 | | июль 2024г. |
| 18 | Е-1/9Г2 | 1165 | 1987 | | 0,65 | | июль 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №1 (с.Карманово пр.Молодежи)* | | | | | | |
| 19 | Vitoplex 100 S x 1 | 544 | 2004 | | 0,96 | | июль 2024г. |
| 20 | Vitoplex 100 S x 1 | 545 | 2004 | | 0,96 | | июль 2024г. |
| 21 | Vitoplex 100 S x 1 | 546 | 2004 | | 0,96 | | июль 2024г. |
| **Рыбницкий участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей** | | | | | | | |
|  | *Водогрейная котельная № 3 (г. Рыбница ул.Степная,2 "а")* | | | | | | |
| 22 | Vitopleх 100 SX1 | 0409 | 2004 | | 1,505 | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная № 31 (г. Рыбница, ул. Вальченко, 17 д/с № 20)* | | | | | | |
| 23 | VR - 12 "Верона" № 1 | 0084-Р | 2003 | | 0,1910 | | июнь 2024г. |
| 24 | VR - 12 "Верона" № 2 | 0083-Р | 2003 | | 0,1910 | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная № 34 (Рыбницкий район с. Красненькое, ул. Школьная, 10/1)* | | | | | | |
| 25 | Vitopleх 200 SX № 2 | 760-Р | 2008 | | 0,1866 | | июнь 2024г. |
| 26 | Viessmann Vitoplex 200 Sx2 | 761-Р | 2008 | | 0,1866 | | июнь 2024г. |
| **Дубоссарский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей** | | | | | | | |
|  | *Водогрейная котельная №1 (г. Дубоссары ул.Автомобилистов,1)* | | | | | | |
| 27 | ДКВР 6,5/13 (водогрейный режим работы) | 0064 | 1984 | | 4,2 | | июнь 2024г. |
| 28 | ДКВР 6,5/13 (водогрейный режим работы) | 0065 | 1984 | | 4,2 | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная № 2 (г. Дубоссары ул.Якира,31 )* | | | | | | |
| 29 | ДКВР 4/13 (водогрейный режим работы) | 7202 | 1988 | | 2,64 | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №6 (г. Дубоссары ул.Моргулец,1 "а"* | | | | | | |
| 30 | Экономайзер | 2971 |  | |  | | июнь 2024г. |
|  | *Водогрейная котельная №11 (г.Дубоссары,ул.Жуковского,6 "б"* | | | | | | |
| 31 | Колви КТН 100 | 509 Д | 2005 | | 0,085 | | июнь 2024г |
| 32 | Колви КТН 100 | 504 Д | 2005 | | 0,085 | | июнь 2024г |
|  | *Водогрейная котельная №15 (г.Дубоссары, ул.К.Маркса,34 "а")* | | | | | | |
| 33 | Колви 250 | 649 Д | 2004 | | 0,25 | | июнь 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 18 ( Дубоссарский район п. Красный Виноградарь школа)* | | | | | | |
| 34 | Vitopleх 200 SX2 №1 | 645 Д | 2008 | | 0,301 | | июнь 2024г |
| 35 | Vitopleх 200 SX2 №2 | 644 Д | 2008 | | 0,301 | | июнь 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 41 (Дубоссарский район с. Дубово, ул.Мира,1)* | | | | | | |
| 36 | Колви-Термона КТН 100 СЕ | 1502 Р | 2008 | | 0,0843 | | июнь 2024г |
| **Каменский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей** | | | | | | | |
|  | *Водогрейная котельная № 1 Центральная (г.Каменка,ул.Зеленая,15)* | | | | | | |
| 37 | Vitopleх 100 SX | 0403 | 2004 | | 1,5050 | | июнь 2024г |
| 38 | Vitopleх 100 SX | 0404 | 2004 | | 1,5050 | | июнь 2024г |
| 39 | Vitopleх 100 SX | 0405 | 2004 | | 1,5050 | | июнь 2024г |
| 40 | Vitopleх 100 SX | 0406 | 2004 | | 1,5050 | | июнь 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 2 (г.Каменка, ул.Кирова,7/6)* | | | | | | |
| 41 | Vitopleх 100 SX | 0407 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
| 42 | Vitopleх 100 SX | 0408 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 3 (г.Каменка, ул.Садовая,3"а")* | | | | | | |
| 43 | Vitopleх 100 SX | 0410 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
| 44 | Vitopleх 100 SX | 0411 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 4 (г.Каменка, пер.Кирова,5)* | | | | | | |
| 45 | Vitopleх 100 SX | 0412 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
| 46 | Vitopleх 100 SX | 0413 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
| 47 | Vitopleх 100 SX | 0414 | 2004 | | 1,5050 | | июль 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 5 ( г.Каменка ул.Ленина,52 ГОУ СПО)* | | | | | | |
| 48 | Vitopleх 200 SX | 636-К | 2008 | | 0,9460 | | июль 2024г |
| 49 | Vitopleх 200 SX | 637-К | 2008 | | 0,9460 | | июль 2024г |
|  | *Водогрейная котельная № 16 ( Каменский район с.Катериновка МОУ СОШ)* | | | | | | |
| 50 | Vitopleх 200 SX | 634-К | 2008 | | 0,2322 | | июль 2024г |
| 51 | Vitopleх 200 SX | 635-К | 2008 | | 0,2322 | | июль 2024г |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечания: | | | | |
| Работы по техническому диагностированию, техническому освидетельствованию провести в соответствии с: Правилами по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств и оборудования, отработавших нормативный срок службы на опасных производственных объектах; Правилами по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 ⁰С; Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов; Правилами безопасности опасных производственных объектов, на которых эксплуатируются паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), водогрейные котлы и водоподогреватели с температурой нагрева воды не выше 388К (115 ⁰С). | | | | |
| В программе по техническому диагностированию предусмотреть следующие методы контроля: | | | | |
| визуально - измерительный контроль; | | | | |
| цветную дефектоскопию; |  |  |  |  |
| магнитопорошковую дефектоскопию; |  |  |  |  |
| контроль толщины стенки с помощью ультразвука; | |  |  |  |
| ультразвуковой контроль сварочных, заклепочных соединений, основного металла и гибов; | | | | |
| измерение твердости переносными приборами; |  |  |  |  |
| исследование микроструктуры по репликам и сколам; исследование химического состава, механических свойств и микроструктуры металла элементов на вырезках. | | | | |
| Акт технического освидетельствования зарегистрировать в Службе государственного надзора МЮ ПМР и в Министерстве экономического развития ПМР. | | | | |

2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

2.1. Предмет контракта *техническое диагностирование, техническое освидетельствование котлов.*

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.3. Расчеты за оказанные работы и услуги производятся Заказчиком в рублях ПМР, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с Актом приема-передачи оказанных услуг, счетом.

3. Перечень отчетных документов, которые оформляются Исполнителем и представляются Заказчику:

* Акт-отчет по результатам технического диагностирования котлов;
* Акт технического освидетельствования, зарегистрированный в Службе государственного надзора МЮ ПМР и в Министерстве экономического развития ПМР;
* Сметный расчет по объектно, выполненный на основании нормативной документации, действующей на территории ПМР;
* Акт приема-передачи оказанных услуг, счет.

4. Порядок возмещения Исполнителем убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.

5. Права и обязанности Исполнителя, включающие:

5.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом оказанных услуг.

5.2. обязанность по оказанию услуг, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом их соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;

5.3. обязанность по соответствию в течение всего срока действия контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;

7. Срок действия контракта – до 31.12.2024г.

8. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 часов 19.02.2024 г.** на электронный адрес: tiraste@mail.ru, tiraste\_pto@inbox.ru, факс +373 (533) 9-31-24.

9. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

10. ***Убедительная просьба предоставить предложения согласно ст.21 Закона «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» от 26.11.2018 № 318-3-VI и Распоряжения № 198р от 25.03.2020г.,а также в обязательном порядке указывать:***

* + **Ссылку на данный запрос;**
  + **Реквизиты вашего документа (дата и №);**
  + **Действующие на весь срок выполнения работ разрешительные документы, подтверждающие право выполнения данного вида работ (свидетельство об аккредитации с перечнем областей аккредитации организации, аттестат аккредитации лаборатории с областью аккредитации, а также иные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности);**
  + **Цены на оказание услуг;**
  + **Сметный расчет по объектно, выполненный на основании нормативной документации, действующей на территории ПМР;**
  + **Срок действия цены;**
  + **Порядок оплаты;**
  + **Гарантийные обязательства;**
  + **Срок исполнения (соответствующий столбцу 6 Таблицы 1).**

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: (533) 5-16-34, контактное лицо Готько А.В..