# Запрос ценовой информации № 32/21

на техническое освидетельствование и техническое диагностирование котлов

|  |  |
| --- | --- |
| от «08» февраля 2021 г. | Потенциальным исполнителям. |

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на проведение технического освидетельствования и технического диагностирования котлов, МГУП «Тирастеплоэнерго» просит предоставить информацию о стоимости оказания услуги, соответствующей указанным характеристикам.

1. **Объект оказания услуг:**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ КОТЛА | Рег. № | Год ввода в эксппл. | Мощность котлов Гкалл | Сроки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| г. Тирасполь |  |  |  |  |
| Район №1 (котельная №1. №4. №6) по эксплуатации котельных и тепловых сетей | | | | |
| Водогрейная котельная №6 ул. Мира,50 | | | | |
| В/котел Е – 1/9Г-3 №2 | 0037 | 1997 | 0,6 | август 2021г. |
| В/котел Е – 1/9Г-3 №3 | 0038 | 1997 | 0,6 | август 2021г. |
| В/котел КВГМ – 10 №5 | 7374 | 1997 | 10 | август 2021г. |
| Район №3 (котельная №2. №7. №23) по эксплуатации котельных и тепловых сетей | | | | |
| Водогрейная котельная №2 ул. Юности,21/1 | | | | |
| В/котел ДКВР 10/13 №1 | 7399 переведён на водогр. реж. с 1999г. | 1966 | 9 | август 2021г. |
|
| В/котел ДКВР 10/13 №2 | 7400 переведён на водогр. реж. с 1999г. | 1966 | 9 | июль 2021г. |
| Служба электроснабжения и автоматизации | | | | |
| Водогрейная котельная №1 с. Парканы пер.Романенко 29А | | | | |
| Братск-1Г | 0645 | 1985 | 0,86 | август 2021г. |
| Братск-1Г | 0646 | 1985 | 0,86 | август 2021г. |
| Слободзейский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей | | | | |
| Слободзейский участок | | | | |
| Водогрейная котельная №2(ул. Ленина,98) | | | | |
| В\котел Братск – 1Г №1 | 0026 | 1991 | 0,83 | июль 2021г. |
| В\котел Братск – 1Г №3 | 0028 | 1991 | 0,83 | июль 2021г. |
| Водогрейная котельная №6 г. Слободзея, пер. Больничный,1 | | | | |
| Водогрейный котел БРАТСК | 0559 | 2014 | 0,83 | июль 2021г. |
| Котельная №18 с. Суклея ул. Фрунзе, 28 б |  |  |  |  |
| Братск-1Г | 0561 | 1990г. | 0,83 | август 2021г. |
| Братск-1Г | 0562 | 1990г. | 0,83 | август 2021г. |
| Григориопольский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей | | | | |
| г. Гргориополь | | | | |
| Водогрейная котельная Котельная №2 "ЦРБ" ул.Урицкого 73А | | | | |
| Е-1/9Г2 | 1164 | 1987 | 0,65 | август 2021г. |
| Котельная №1 с. Малаешты ул. Ленина,6 стр.1 | | |  |  |
| Котел Riello RTQ 250 | 1259 | 2005 | 0,273 | август 2021г. |
| Котел Riello RTQ 250 | 1260 | 2005 | 0,273 | август 2021г. |
| Котел Riello RTQ 318 S | 1258 | 2005 | 0,273 | август 2021г. |
| Котельная №2 с. Малаешты ул. Багнюка,47 | | |  |  |
| «VIESSMANN» Vitoplex 200 | 0933 | 2005 | 0,103 | июль 2021г. |
| «VIESSMANN» Vitoplex 200 | 0934 | 2005 | 0,128 | июль 2021г. |
| Рыбницкий участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей | | | | |
| г. Рыбница |  |  |  |  |
| Котельная № 2 |  |  |  |  |
| ПТВМ 30М № 4 | 6599 | 1985 | 35 | июнь 2021г. |
| ПТВМ 30М № 5 | 6598 | 1985 | 35 | июнь 2021г. |
| Котельная № 30 (г. Рыбница, ул. Севастопольская, 26 д/с № 17) |  |  |  |  |
| Pegasus F3 № 1 | 0431 Р | 2005 | 0,1608 | август 2021г. |
| Pegasus F3 № 2 | 0430 Р | 2005 | 0,1608 | август 2021г. |
| Котельная № 32 (г. Рыбница, ул. Вальченко, 115 СШ № 11 д/с 22) |  |  |  |  |
| Vitopleх 100 | 0439 Р | 2005 | 0,4945 | август 2021г. |
| Vitopleх 100 | 0440 Р | 2005 | 0,4945 | август 2021г. |
| Котельная № 33 (г. Рыбница, ул. Димитрова,6/1) |  |  |  |  |
| КСГ-60 | 0130 | 2003 | 0,0516 | июнь 2021г. |
| КСГ-60 | 494-Р | 2001 | 0,0516 | июнь 2021г. |
| Дубоссарский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей | | | | |
| г. Дубоссары |  |  |  |  |
| Котельная № 2 |  |  |  |  |
| ДКВР 4/13 водогрейный режим | 7371 | 1990 | 2,64 | июль 2021г. |
| Экономайзер | 7371 |  |  | июль 2021г. |
| Котельная № 3 |  |  |  |  |
| КВГМ-0,93-115 | 0058 | 1999 | 0,8 | июль 2021г. |
| КВГМ-0,93-115 | 0056 | 1999 | 0,8 | июль 2021г. |
| Котельная № 5 |  |  |  |  |
| КВГМ-0,93-115 | 0057 | 1998 | 0,8 | июль 2021г. |
| КВГМ-0,93-115 | 0059 | 1998 | 0,8 | июль 2021г. |
| Котельная №6 |  |  |  |  |
| ДКВР6,5/13 водогрейный режим | 2968 | 1969 | 4,2 | июль 2021г. |
| ДКВР6,5/13 водогрейный режим | 2970 | 1970 | 4,2 | июль 2021г. |
| Экономайзер | 2968 |  |  | июль 2021г. |
| Котельная № 7 |  |  |  |  |
| КВГМ-0,93-115 | 0099 | 2003 | 0,8 | июль 2021г. |
| КВГМ-0,93-115 | 0098 | 2003 | 0,8 | июль 2021г. |
| Котельная № 9 |  |  |  |  |
| Vitopleх 100 | 0428 Д | 2005 | 0,494 | август 2021г. |
| Vitopleх 100 | 0429 Д | 2005 | 0,494 | август 2021г. |
| Котельная №13 |  |  |  |  |
| КВГМ-0,93-115 | 651 Д | 1993 | 0,8 | июль 2021г. |
| КВГМ-0,93-115 | 652 Д | 1993 | 0,8 | июль 2021г. |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечания: | | | | |
| Работы по техническому диагностированию провести в соответствии с: Правила по продлению срока безопасной эксплуатации технических устройств и оборудования, отработавших нормативный срок службы на опасных производственных объектах; Правила по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением более 0,07 МПа и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 ⁰С; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов; Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 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 СГН МЮ ПМР и в Министерстве экономического развития ПМР. | | | | |

1.1. Перечень сведений, необходимых для предоставления стоимости технического освидетельствования и технического диагностирования котлов, приведен в Таблице, а также в Примечание;

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

2.1. Предмет контракта: *техническое освидетельствование и техническое диагностирование 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 выполненных работ и счетом за оказанные услуги.

2.4. Условия об оценке поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики *– нет.*

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

* Акт-отчет по результатам технического диагностирования;
* Акт технического освидетельствования;
* Сметный расчет;
* Акт выполненных работ или оказанных услуг.

4. Порядок и сроки осуществления Заказчиком или приемочной комиссией (в случае если Заказчиком было принято решение о ее создании) выполнении работ и оказании услуг, в том числе на соответствие требованиям, установленным контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов технического обслуживания и ремонта средств измерения и отчетных документов, подтверждающих выполнение работ или оказания услуг, или мотивированного отказа - *не предусмотрено;*

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

6. Права и обязанности Исполнителя, включающие:

6.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом выполненных работ и оказанных услуг.

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

6.3. совместно с представителем Заказчика составить акт с указанием выявленных дефектов и предложений по проведению ремонта;

6.4. 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 31.12.2021г.

8. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 12.02.2021 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 при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* + **Ссылку на данный запрос;**
  + **Реквизиты вашего документа (дата и №);**
  + **Цены на оказание услуг и выполнение работ;**
  + **Сметный расчет пообъектно;**
  + **Срок действия цены;**
  + **Срок исполнения (соответствующий столбцу 5 Таблицы).**

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: (533) 5-16-34, контактное лицо Дабежа Евгения Вячеславовна.