# Запрос ценовой информации

на техническое освидетельствование и техническое диагностирование котлов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «06» марта 2023 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 котлов, технического освидетельствования котлов, МГУП «Тирастеплоэнерго» просит предоставить информацию о стоимости оказания услуги, соответствующей указанным характеристикам.

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 | Экономайзер парового котла ДКВР 10/13 №1 | 2249 | 1965 |  | сентябрь 2023г. |
| 2 | Экономайзер парового котла ДКВР 10/13 №6 | 1561 | 1963 |  | сентябрь 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная №6 (г.Тирасполь ул. Мира,50)* |
| 3 | ТВГ – 4 №6 (водогрейный режим работы) | 7357 | 1997 | 4 | август 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная №2 (г.Тирасполь ул. Юности,21/1)* |
| 4 | ДКВР 10/13 №1 (водогрейный режим работы)  | 7399 | 1966 | 9 | июль 2023г. |
| 5 | Экономайзер водогрейного котла ДКВР 10/13 №1 | 2150 | 1965 |  | сентябрь 2023г.  |
| 6 | Экономайзер водогрейного котла ДКВР 10/13 №2 | 2149 | 1965 |  | сентябрь 2023г.  |
| 7 | ТВГМ 30 №3 (водогрейный режим работы)  | 2679 | 1969 | 30 | сентябрь 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная №23 (г.Тирасполь, ул. Юности, 33)* |
| 8 | Vitoplex 100 | 0104 | 2003 | 0,96 | июль 2023г. |
| Котельные Службы электроснабжения и модернизаций |
|  | *Крышная водогрейная котельная №11 (г.Тирасполь пр. Магистральный,14)* |
| 9 | Колви 550 | 0043 | 2003 | 0,55 | июнь 2023г. |
| 10 | Колви 550 | 0044 | 2003 | 0,55 | июнь 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная Правительства ПМР (г.Тирасполь, ул. 25 Октября 45)* |
| 11 | Vitoplex 300 Sx1 | 0106 | 2003 | 0,245 | июль 2023г. |
| 12 | Vitoplex 300 Sx1 | 0105 | 2003 | 0,245 | июль 2023г. |
| Слободзейский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей |
|  | *Водогрейная котельная №1 (г. Слободзея, ул. Терещенко,46)* |
| 13 | ТГ – 3/95 №1 (водогрейный режим работы) | 0022 | 1991 | 3 | июль 2023г. |
| 14 | ТГ – 3/95 №2 (водогрейный режим работы) | 0023 | 1991 | 3 | июль 2023г. |
| 15 | ТГ – 3/95 №3 (водогрейный режим работы) | 0024 | 1991 | 3 | июль 2023г. |
| 16 | ТГ – 3/95 №4 (водогрейный режим работы) | 0025 | 1991 | 3 | июль 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная №2 (г.Слободзея ул. Ленина,98А)* |
| 17 | Братск – 1Г №4 (водогрейный режим работы)  | 0029 | 1991 | 0,83 | июль 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная №17 (с. Суклея ул. Гагарина,216 г)* |
| 18 | КВГ-7,56-150 | 6892 | 1983 | 6,5 | июль 2023г. |
|  | *Водогрейная котельная (с.Фрунзе ул.60 лет Октября)* |
| 19 | Vitoplex 100 Sx1 | 0831 | 2007 | 0,7697 | сентябрь 2023г. |
| 20 | Vitoplex 100 Sx1 | 0832 | 2007 | 0,7697 | сентябрь 2023г. |
| Григориопольский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей |
|  | *Водогрейная котельная №3 (п. Карманово ул. Садовая, 47 стр.1)* |
| 21 | КОЛВИ-ТЕРМОНА КТН-100СР | 0924 | 2004 | 0,086 | сентябрь 2023г. |
| Рыбницкий участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей |
|  | *Водогрейная котельная № 4 (СШ№4 ул. Первомайская, стр.43)* |
| 22 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 597 Р | 2007 | 0,2322 | июль 2023г |
| 23 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 598 Р | 2007 | 0,2322 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 5 (c. Б.Молокиш МОУ молд.СОШ)* |
| 24 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 577 Р | 2007 | 0,172 | июль 2023г |
| 25 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 578 Р | 2007 | 0,172 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 7 (c. Белочи МОУ РСШ)* |
| 26 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 595 Р | 2007 | 0,129 | июль 2023г |
| 27 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 596 Р | 2007 | 0,129 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 8 (c Водотурково МОУ молд.СОШ и д/с)* |
| 28 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 579 Р | 2007 | 0,172 | июль 2023г |
| 29 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 580 Р | 2007 | 0,172 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 9 (c. Строенцы МОУ молд СОШ, д/с)* |
| 30 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 593 Р | 2007 | 0,172 | июль 2023г |
| 31 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 594 Р | 2007 | 0,172 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 16 (c. Андреевка МОУ рус.НОШ)* |
| 32 | Vitogas 050 F | 604 Р | 2007 | 0,0826 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 18 (c. Воронково СОШ)* |
| 33 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 581 Р | 2007 | 0,301 | август 2023г |
| 34 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 582 Р | 2007 | 0,301 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 19 (c. Воронково МУ дом д/инвалид и ВТиВС)* |
| 35 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 605 Р | 2007 | 0,172 | август 2023г |
| 36 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 606 Р | 2007 | 0,172 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 20 (c. Мокра МОУ рус. СОШ)* |
| 37 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 583 Р | 2007 | 0,301 | август 2023г |
| 38 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 584 Р | 2007 | 0,301 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 22 (c. Гидирим МОУ рус. СОШ)* |
| 39 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 586 Р | 2007 | 0,129 | август 2023г |
| 40 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 585 Р | 2007 | 0,129 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 27 (c.Жура МОУ молд СШ)* |
| 41 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 591 Р | 2007 | 0,2322 | август 2023г |
| 42 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 592 Р | 2007 | 0,2322 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 28 (c. Бутучаны МОУ д/с)* |
| 43 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 589 Р | 2007 | 0,129 | август 2023г |
| 44 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 590 Р | 2007 | 0,129 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 29 (c. Михайловка МОУ молд.СШ)* |
| 45 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 588 Р | 2007 | 0,129 | август 2023г |
| 46 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 587 Р | 2007 | 0,129 | август 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 33 (г. Рыбница, ул. Димитрова,стр.6/1)* |
| 47 | КСГ-60 | 743-Р | 2007 | 0,0516 | июль 2023г |
| Дубоссарский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей |
|  | *Водогрейная котельная № 2 (г.Дубоссары.ул.Якира,31 "а")* |
| 48 | ДКВР4/13 | 6652 | 1986 | 2,64 | март 2023г |
| 49 | Экономайзер | 6652 |  |  | март 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 16 ( г.Дубоссары ж/д ул. Дзержинского стр. 70)* |
| 50 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 638 Д | 2007 | 0,2322 | май 2023г |
| 51 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 756 Д | 2007 | 0,2322 | май 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 17 ( г.Дубоссары ж/д ул. Горького, стр.23-25)* |
| 52 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 640 Д | 2007 | 0,2322 | май 2023г |
| 53 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 639 Д | 2007 | 0,2322 | май 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 21 ( с.Новая Комиссаровка рус. школа)* |
| 54 | Vitogas 100 GS1B | 641 Д | 2007 | 0,0619 | май 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 22 (с.Новая Комиссаровка молд. школа)* |
| 55 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 643 Д | 2007 | 0,0774 | май 2023г |
| 56 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 642 Д | 2007 | 0,0774 | май 2023г |
| Каменский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей |
|  | *Водогрейная котельная № 2 (г.Каменка, ул.Кирова, стр.7/6 )* |
| 57 | Vitopleх 100 SX | 574-Р | 2007 | 1,5040 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 7 ( с.Севериновка школа)* |
| 58 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 628-К | 2007 | 0,1290 | июль 2023г |
| 59 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 629-К | 2007 | 0,1290 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 8 ( с.Хрустовая рус, молд СОШ)* |
| 60 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 626-К | 2007 | 0,3010 | июль 2023г |
| 61 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 627-К | 2007 | 0,3010 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 9 ( с. Ротар школы, д/с и ФАП)* |
| 62 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 624-К | 2007 | 0,3010 | июль 2023г |
| 63 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 625-К | 2007 | 0,3010 | июль 2023г |
|  | *Водогрейная котельная № 13 ( с Подойма МОУ СОШ)* |
| 64 | Vitopleх 200 SX2 № 1 | 630-К | 2007 | 0,1720 | июль 2023г |
| 65 | Vitopleх 200 SX2 № 2 | 631-К | 2007 | 0,1720 | июль 2023г |

|  |
| --- |
| 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 сдачи-приемки оказанные услуги.

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

* Акт-отчет по результатам технического диагностирования котлов;
* Акт технического освидетельствования;
* Сметный расчет (ресурсным методом);
* Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

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 31.12.2023г.

8. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 часов 21.03.2023 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 №);**
	+ **Разрешающая документация на проведение данного вида работ (оказания услуг);**
	+ **Цены на оказание услуг;**
	+ **Сметный расчет пообъектно (ресурсным методом);**
	+ **Срок действия цены;**
	+ **Порядок оплаты (преимущественно за фактически оказанные услуги на основании Акта сдачи-приемки оказанных услуг и/или счета);**
	+ **Гарантийные обязательства;**
	+ **Срок исполнения (соответствующий столбцу 5 Таблицы).**

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