# Запрос ценовой информации

на техническое освидетельствование и техническое диагностирование котлов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «15» марта 2022 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 диагностирования котлов, технического освидетельствования котлов, МГУП «Тирастеплоэнерго» просит предоставить информацию о стоимости оказания услуги, соответствующей указанным характеристикам.

1. **Объект оказания услуг:**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование котлов | Рег. № | Год ввода в эксплуатацию | Мощность котлов Гкалл | Сроки проведения  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Котельные Района по эксплуатации котельных, Тираспольского участка по эксплуатации котельных и тепловых сетей  |
| Водогрейная котельная №2 (г. Тирасполь, ул. Юности,21/1) |
| ДКВР 10/13 №1 ( водогрейный режим работы) | 7399 | 1966 | 9 | сентябрь 2022г. |
| Котельные Службы электроснабжения и Модернизаций  |
| Котельная №22 (г. Тирасполь , ул. Свердлова,80) |
| Колви-440 №1 | 0631 | 2006 | 0,44 | август 2022г. |
|
| Колви-440 №2 | 0632 | 2006 | 0,44 | август 2022г. |
| Слободзейский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей  |
| Водогрейная котельная №6 (г. Слободзея, пер. Больничный,1) |
| КВА-1,0Гн (Факел) №1  | 1292 | 1987 | 0,86 | август 2022г. |
| Котельная №17 (с. Суклея, ул. Гагарина,216 «б») |   |   |   |   |
| КВГ-7,56-150 | 6893 | 1983 | 6,5 | август 2022г. |
| Григориопольский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей  |
| Водогрейная котельная №1 ( п. Маяк "Маякская ОСШ" ул. Мира,12 стр. 1) |
| Котел Novella 71-RAL | 0117 | 2002 | 0,0611 | апрель 2022г. |
| Водогрейная котельная №2 (п. Маяк МДОУ «Золотой петушок» ул. Мира, 13 стр. 1) |
| Котел Novella 71-RAL | 0118 | 2002 | 0,0611 | апрель 2022г. |
| Котел Novella 71-RAL | 0119 | 2002 | 0,0611 | апрель 2022г. |
| Водогрейная котельная (с. Спея ул. Ленина ,39) |   |   |
| Vitoplex 200 S x 2 | 0881 | 2006 | 0,2 | август 2022г. |
| Vitoplex 200 S x 2 | 0882 | 2006 | 0,2 | август 2022г. |
| Рыбницкий участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей  |
| Котельная №1 (г.Рыбница, ул. Маяковского, 43) |   |   |   |   |
| ДЕ 6,5/ 13 № 1( паровой) | 7342 | 1999 | 4,5 | июль 2022г. |
| *Экономайзер* | 5534 |   |   | июль 2022г. |
| ПТВМ 30М № 6 | 5020 | 1978 | 35 |   |
| Котельная № 15 (c. Ульма, ул.Ленина, 20/1) |   |   |   |   |
| Vitopleх 200 SX2 № 1 | 602 Р | 2006 | 0,172 | июнь 2022г. |
| Vitopleх 200 SX2 № 2 | 603 Р | 2006 | 0,172 | июнь 2022г. |
| Котельная № 23 (c.Выхватенцы, ул.Днестровская, 33/1)  |   |   |   |   |
| Vitopleх 200 SX2 № 1 | 607 Р | 2006 | 0,172 | июнь 2022г. |
| Vitopleх 200 SX2 № 2 | 608 Р | 2006 | 0,172 | июнь 2022г. |
| Котельная № 24 (c.Зозуляны, ул. Пионерская, 2/1)  |   |   |   |   |
| Vitogas 100 F | 601 Р | 2006 | 0,0826 | июнь 2022г. |
| Котельная № 25 (c.Попенки , ул. Школьная, 26/1)  |   |   |   |   |
| Vitopleх 200 SX2 № 1 | 599 Р | 2006 | 0,1032 | июнь 2022г. |
| Vitopleх 200 SX2 № 2 | 600 Р | 2006 | 0,129 | июнь 2022г. |
| Котельная № 26 (c.Попенки, ул. Ленина, 36/1) |   |   |   |   |
| Prextherm 1000 № 1 | 452 Р | 2006 | 0,8084 | июнь 2022г. |
| Prextherm 1000 № 2 | 451 Р | 2006 | 0,8084 | июнь 2022г. |
| Prextherm 1000 № 3 | 450 Р | 2006 | 0,8084 | июнь 2022г. |
| Котельная № 35 (с. Выхватенцы, ул. Днестровская, 83) |   |   |   |  |
| Riello RTQ 350 №1 | 505 Р | 2006 | 0,3311 | июнь 2022г. |
| Riello RTQ 350 №2 | 506 Р | 2006 | 0,3311 | июнь 2022г. |
| Дубоссарский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей  |
| Котельная №1 (г.Дубоссары, ул. Автомобилистов,1) |   |   |   |   |
| ДКВР6,5/13( водогрейный режим работы) | 0064 | 1982 | 4,2 | май 2022г. |
| *Экономайзер* | 5735 |   |   | май 2022г. |
| ДКВР6,5/13 (водогрейный режим работы) | 0065 | 1982 | 4,2 | май 2022г. |
| *Экономайзер* | 5733 |   |   | май 2022г. |
| Котельная № 2 (г.Дубоссары, ул. Якира, 31-а) |   |   |   |   |
| ДКВР 4/ 13 (водогрейный режим) | 7202 | 1988 | 2,64 | июль 2022г. |
| *Экономайзер* | 7202 |   |   | июль 2022г. |
| Котельная № 3  |   |   |   |   |
| *КВГМ-0,93-115* | 0058 | 1994 | 0,8 | июль 2022г. |
| Котельная №6 (г.Дубоссары, ул. Моргулец, 1-а) |   |   |   |   |
| ДКВР6,5/13 (водогрейный режим) | 1393 | 2016 | 4,2 | июль 2022г. |
| *Экономайзер* | 1393 |   |   | июль 2022г. |
| Котельная № 10 (г.Дубоссары, ул. Шевченко, 4-б) |   |   |   |   |
| Vitopleх 100 | 448 Д | 2006 | 0,494 | июль 2022г. |
| Vitopleх 100 | 449 Д | 2006 | 0,494 | Июль 2022г. |
| Котельная № 12 (г.Дубоссары, ул. Петровского, 7-а) |   |   |   |  |
| Vitopleх 100 | 454 | 2006 | 0,0903 | июль 2022г. |
| Vitopleх 100 | 455 | 2006 | 0,0903 | июль 2022г. |
| Котельная № 19 ( с.Новая Кошница, ул. Победы, 35-а) |   |   |   |   |
| Vitopend 100 | 647 Д | 2006 | 0,0206 | июль 2022г. |
| Котельная № 20 ( с.Новые Погребя, ул. Репида, 8-а) |   |   |   |   |
| Vitopend 100 | 646 Д | 2006 | 0,0206 | июль 2022г. |
| Котельная № 40 (с. Дубово, ул.Мира,2) |   |   |   |   |
| *Колви-Термона КТН 100 СЕ* | 1505 Р | 2006 | 0,0843 | июль 2022г. |
| *Колви-Термона КТН 100 СЕ* | 1504 Р | 2006 | 0,0843 | июль 2022г. |
| Каменский участок по эксплуатации котельных и тепловых сетей |
| Котельная № 14 ( с Рашково, ул. Ленина, 130-а)  |   |   |   |   |
| Vitopleх 200 SX № 1 | 632-К | 2006 | 0,301 | июнь 2022г. |
| Vitopleх 200 SX № 2 | 633-К | 2006 | 0,301 | июнь 2022г. |

|  |
| --- |
| 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 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 Службе государственного надзора МЮ ПМР и в Министерстве экономического развития ПМР. |

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

2.1. Предмет контракта *и 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;
* 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 31.12.2022г.

8. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 часов 22.03.2022 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 по объектно);**
	+ **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 Дабежа Евгения Вячеславовна.