# Запрос ценовой информации

на оказание услуг по разработке и внесению изменений в природоохранные документы.

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

1. 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 разработку и внесение коррективов в природоохранные документы объектов, МГУП «Тирастеплоэнерго» просит предоставить информацию о стоимости оказания услуги, соответствующей указанным техническому заданию (Приложение №1).

2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки (работ, услуг):

2.1. Предмет контракта*: разработка и внесение изменений в природоохранные документы.*

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 и счетом.

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

* Письма государственной службы экологического контроля:

о согласовании инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

о согласовании рабочего проекта по охране окружающей среды;

о согласовании машинного расчета рассеивания приземных концентраций;

* Сметный расчет;
* 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;

6. Срок действия контракта – до 31.12.2024г. до полного исполнения сторонами обязательств.

7. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 часов 15.02.2024г.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Шутова 3, электронный адрес: tiraste@mail.ru, tiraste\_pto@inbox.ru, факс +373 (533) 9-31-24.

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

9. ***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 (лицензия с обязательными условиями осуществления данного вида деятельности, аттестат аккредитации лаборатории с областью аккредитации, а также иные документы необходимые для осуществления данного вида деятельности);**
  + **Сметный расчет пообъектно (с учетом транспортных расходов);**
  + **Срок действия цены;**
  + **Порядок оплаты;**
  + **Гарантийные обязательства;**
  + **Срок исполнения.**

По вопросам просьба обращаться по тел.: (533) 9-65-79, контактное лицо Гусынкина Т.Е., (555) 3-37-08, контактное лицо Ковальчук Н.К.

Приложение №1

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Объект оказания услуг |
| **г. Тирасполь:** | | |
| 1. | Разработка машинного расчета рассеивания. | **1. Котельная №28, ул. 25 Октября, 65:**   * газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт - 6 ед.; * дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 4 м - 6 ед.;   **2. Котельная №29, ул. 25 Октября, 65:**   * газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт – 8 ед.; * газоходы Ду100 мм - 8 шт.; * коллектор газохода Ду250 мм выполнен из полимерных материалов; * труба дымовая диаметром 250 мм, высотой 13,98 м из нержавеющей стали и утеплена матами минваты толщиной 40 мм.;   **3. Котельная №30, ул. 25 Октября, 65:**   * газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 - 5 ед.; * дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 3,5 м - 5 ед.;   **4. Котельная №31, ул. 25 Октября, 65:**   * газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт - 5 ед.; * дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 2,9 м - 5 ед.;   **5. Котельная №32, ул. 25 Октября, 65:**   * газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт - 2 ед. ; * дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 3 м - 2 ед.; |
| 2. | Разработка инвентаризации источников вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с учетом комбинированной горелки на дизельном топливе. | **1.Котельная №20, ул. 1 Мая, 58:**   * установлен газовый водогрейный котел фирмы «VIESSMAN» Vitomax 100, единичной мощностью 895 кВт, с системой автоматики и защиты; * установлена горелка комбинированная (газодизельная) "Piklnno" ГКБ-0,94-ГД50- ДД (940 квт.), которая не учтена в Рабочем проекте;   количество установленных емкостей для дизельного топлива -  ёмкость п/э на 1000 л. – 3 ед.  Примечание: Согласно разделу «Охрана окружающей среды» рабочего проекта «Реконструкция котельной 20 в г. Тирасполь, ул.1 Мая, 58» установлены два водогрейных газовых котла фирмы «KOLVI» типа «Eurotherm Texnology300» мощностью-349 кВт каждый.  Для удаления продуктов сгорания предусмотрена система дымоудаления от котла фирмы «VIESSMAN» Vitomax 100 в дымовую трубу диаметром 420 мм, высотой 9,85 м; от двух котлов фирмы «KOLVI» типа «Eurotherm Texnology300 в дымовую трубу диаметром 420 мм, высотой 9,85 м. |
| **г. Григориополь и Григориопольскиский район:** | | |
| 3. | Внесение изменений в инвентаризацию источников вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, согласованную на правах тома ПДВ, с учетом комбинированной горелки на дизельном топливе. | **г. Григориополь:**  **1. Котельная №2, ул. Урицкого, 73а:**   * установлены газовые водогрейные котлы Е-1/9Г2 – 3 ед. мощностью 0,65 Гкал/час каждый (2 рабочих, 1 резервный); * отвод дымовых газов от котлов осуществляется через дымовую трубу высотой 31 м, диаметром 630 мм; * установлена горелка комбинированная (газодизельная) "Piklnno" ГКБ-0.63-ГД40-ДД (630 квт.), которая не учтена в инвентаризации источников вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; комбинированная горелка газ/дизель установлена на одном котле; количество установленных емкостей для дизельного топлива -  ёмкость п/э на 1000 л. – 4 ед. |
| **г. Рыбница и Рыбницкий район:** | | |
| 4. | Разработка проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу. | **с. Воронково**  **1. Котельная №19, ул. Советская, 27/1:**   * установлены водогрейные котлы Vitoplex 200 SX2, мощностью по 200 кВт каждый - 2 ед.; * дымовые трубы металлические Н (высота от уровня земли) 11м диаметром Ду-250 мм. Ствол – металлический, стальной, труба ø273х6 мм. – 2 ед.;   **с. Попенки**  **1. Котельная №26, ул. Ленина 36/1:**   * установлены водогрейные котлы PREXTHERM RSW 1000, мощностью по 940 кВт каждый – 3 ед.; * дымовые трубы металлические Н(высота от уровня земли) 9м, диаметром Ду-400мм. Ствол – металлический, стальной, труба ø426х6 мм газов - 4 ед.; |
| **г. Каменка и Каменскому району:** | | |
| 5. | Разработка проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу. | **г. Каменка:**  **1. Котельная № 5, ул. Ленина, 52/1:**   * установлены котлы Vitoplex 200 SX2, мощность по 1100 кВт каждый – 2 ед.; * дымовые трубы металлические Н (высота от уровня земли) 12,5 м, диаметром Ду-400 мм. Ствол – металлический, стальной, труба ø426х6 мм. – 2 ед.; |

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Сопровождение природоохранного документа в процедуре согласования ведет Исполнитель.

Выезд на объекты осуществляется транспортом Исполнителя.