# Запрос ценовой информации

на оказание услуг по разработке и внесении коррективов в природоохранные документы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «15» февраля 2023 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 указанному техническому заданию (Приложение №1).

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

2.1. Предмет контракта*: разработка и внесение коррективов 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, счетом за оказанные услуги.

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

* Письма Государственной службы экологического контроля Приднестровской Молдавской Республики:

о согласовании инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

о согласовании машинного расчета рассеивания приземных концентраций и согласовании Инвентаризации источников выбросов вредных веществ в атмосферу на правах тома ПДВ;

о согласовании нормативов образования и лимитов размещения отходов;

о согласовании тома предельно-допустимых выбросов;

* Сметный расчет (ресурсным методом);
* Акт выполненных работ или оказанных услуг.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сопровождение природоохранного документа в процедуре согласования ведет Исполнитель.

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 31.12.2023г. до полного исполнения сторонами обязательств.

7. Сроки предоставления ценовой информации; **до 16-45 часов 22.02.2023г.** 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 08.11.2018 № 318-3-VI и Распоряжения № 198р от 25.03.20г.,а также в обязательном порядке указывать:***

* + **Ссылку на данный запрос;**
  + **Реквизиты вашего документа (дата и №);**
  + **Разрешительная документация, подтверждающая право выполнения данного вида работ;**
  + **Цены на оказание услуг (расчет при необходимости);**
  + **Сметный расчет пообъектно (с учетом транспортных расходов);**
  + **Срок действия цены;**
  + **Порядок оплаты (за фактически оказанные услуги на основании Акта приема-передачи оказанных услуг и/или счета);**
  + **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 инвентаризации источников вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. | **1. Котельная №28, ул. 25 Октября, 65:**  В крышной котельной №28 установлены газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт каждый в количестве 6 ед., дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 4000 мм в количестве 6 ед.  **2. Котельная №29, ул. 25 Октября, 65:**  В крышной котельной №29 установлены газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт каждый в количестве 8 ед., газоходы Ду100 мм в количестве 8 шт., коллектор газохода Ду250 мм выполнены из полимерных материалов, труба дымовая диаметров 250 мм, высотой 13980 мм из нержавеющей стали и утеплена матами минваты толщиной 40 мм.  **3. Котельная №30, ул. 25 Октября, 65:**  В крышной котельной №30 установлены газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт каждый в количестве 5 ед., дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 3500 мм в количестве 5 ед.  **4. Котельная №31, ул. 25 Октября, 65:**  В крышной котельной №31 установлены газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт каждый в количестве 5 ед., дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 2900 мм в количестве 5 ед.  **5. Котельная №32, ул. 25 Октября, 65:**  В крышной котельной №32 установлены газовые водогрейные котлы Viessmann Vitodens 200-W мощностью 9,9 кВт каждый в количестве 2 ед., дымовые трубы из полипропилена диаметром 150/100 мм высотой 3000 мм в количестве 2 ед. |
| **г. Слободзея и Слободзейский район:** | | |
| 2. | Машинный расчет рассеивания приземных концентраций. | **с. Суклея:**  **1. Котельная №27, ул. Кирова, 38а:**  В котельной установлены два отопительных газовых водогрейных котла фирмы «Viessman», марки Vitoplex установленной мощностью 440 кВт/час каждый. Годовая мощность по теплу составляет 1409,6 Гкал/год. Котлы работают на природном газе низкого давления с системой автоматики и защиты.  Отвод дымовых газов от котлов осуществляется через две металлические дымовые трубы диаметром 300 мм высотой 14,28 м, установленные снаружи котельной. |
| **г. Рыбница и Рыбницкий район:** | | |
| 3. | Внесение коррективов в проект нормативов образования и лимитов размещения отходов. | **г. Рыбница**  **1. Котельная №1, ул. Маяковского,43;**  **2. Котельная №2, ул. С. Лазо, 1/1;**  Коррективы необходимо внести в связи с введением нового «Государственного классификационного каталога отходов (ГККО) ПМР, утвержденного приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР № 14 от 14.02.2019 г. |
| 4. | Разработка инвентаризаций источников вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. | **с. Воронково**  **1. Котельная №19, ул. Советская, 27/1:**  В котельной установлены два котла Vitoplex 200 SX2, мощностью 200 кВт каждый, на котлах установлены дизель/газовые горелки. Источниками выбросов являются две металлические дымовые трубы, высота от уровня земли 11,0 м, диаметр устья Ду250 мм.  Установленная мощность котельной 400 кВт (0,3440 Гкал/час.), подключенная нагрузка на отопление – 0,0616 Гкал/час, на ГВС – 0,005 Гкал/час, итого подключенная нагрузка – 0,0666 Гкал/час.  **с. Попенки**  **1. Котельная №26, ул. Ленина 36/1:**  В котельной установлены три котла PREXTHERM RSW 1000, мощностью 940 кВт каждый. На котлах установлены дизель/газовые горелки. Источниками выбросов являются 4 металлические дымовые трубы высотой 9,0 м, диаметр устья Ду 400 мм .  Установленная мощность котельной 2840 кВт (2,4252 Гкал/час), подключенная нагрузка на отопление 0,6219 Гкал/час, на ГВС – 0,0231 Гкал/час, итого подключенная нагрузка – 0,645 Гкал/час. |
| **г. Каменка и Каменскому району:** | | |
| 5. | Разработка инвентаризаций источников вредных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. | **г. Каменка:**  **1. Котельная № 5, ул. Ленина, 52/1:**  В котельной установлено 2 котла Vitoplex 200 SX2, мощностью 1100 кВт каждый. Источниками выбросов являются две металлические дымовые трубы, высотой от уровня земли 12,5 м, диаметр устья Ду400 мм.  Установленная мощность котельной 2200 кВт (1,8920 Гкал/час), подключенная нагрузка на отопление – 0,7205 Гкал/час. |
| 6. | Разработка проектов нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | **г. Каменка:**  **1. Котельная № 1, ул. Зеленая, 15:**  В котельной установлены четыре котла Vitoplex 100 SXL, мощностью 1750 кВт каждый, на котлах установлены дизель/газовые горелки. Источниками выбросов являются 4 металлические дымовые трубы, высотой от уровня земли 12,0 м, диаметр устья Ду-600 мм.  Установленная мощность котельной 7000 кВт (6,020 Гкал/час), подключенная нагрузка на отопление – 4,3172 Гкал/час.  **2. Котельная № 3, ул. Садовая, 3а:**  В котельной установлены два котла Vitoplex 100 SXL, мощностью 1750 кВт каждый, на котлах установлены дизель/газовые горелки.  Источниками выбросов являются две металлические дымовые трубы, высотой от уровня земли 12,0 м, диаметр устья Ду600 мм.  Установленная мощность котельной 3500 кВт (3,010 Гкал/час), подключенная нагрузка на отопление – 1,9869 Гкал/час.  **3. Котельная №4, ул. Кирова, 5**  В котельной установлены три котла Vitoplex 100 SXL, мощностью 1750 кВт каждый, на котлах установлены дизель/газовые горелки. Источниками выбросов являются три металлические дымовые трубы высотой 12,0 м, диаметр устья 600 мм.  Установленная мощность котельной 5250 кВт (4,5150 Гкал/час), подключенная нагрузка на отопление – 2,1195 Гкал/час. |

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выезд на объекты осуществляется транспортом Исполнителя.