Приложение № 2

к конкурсной документации

Задание и основные мероприятия, определенные в соответствии

со [статьей 22](consultantplus://offline/ref=547D227C11FDE11F3C22D1BEE70B38BA692E5A00196D525CFA8D04D3FF5694D18C8A358538DC40BDW6RFM) Закона о концессионных соглашениях, с описанием основных характеристик таких мероприятий

Реконструкция угольных котельных:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект | Старая схема | | | Новая схема | | | |
| вид топлива | Тепловая мощность | | Вид топлива | Кол-во котлов, шт. | Мощность каждого котла, МВт | Установленная мощность, МВт |
| Гкал/ч | МВт |
| **п. Красноленинский** |  |  | **3,00** |  |  |  | **3,00** |
| Котельная, назначение нежилое, 1-этажный, общая площадь 106,6 кв. метров адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район,  п. Красноленинский,  ул. Обская, 19 «а», свидетельство о государственной регистрации права серия 72НК, № 433194 от 22.11.2007 | уголь | 2,58 | 3,00 | уголь | 3 | 1,00 | 3,00 |
| **п. Урманный** |  |  | **0,4** |  |  |  | **0,4** |
| Котельная, назначение: нежилое, площадь  59,7 кв. метров, количество этажей 1, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район,  п. Урманный, ул. Ханты-Мансийская, 19А, свидетельство о государственной регистрации права серия 86-АВ, № 047033 от 24.04.2015 | уголь | 0,34 | 0,40 | уголь | 2 | 0,20 | 0,40 |
| **с. Елизарово** |  |  | **2,79** |  |  |  | **3,00** |
| Здание котельной, назначение: нежилое, площадь 128,6 кв. метров, количество этажей 1, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район,  с. Елизарово, ул. Никифорова, 13, свидетельство о государственной регистрации права серия 72НК, № 713002 от 04.02.2008 | уголь | 2,40 | 2,79 | уголь | 3 | 1,00 | 3,00 |
| ***Всего*** |  | ***5,32*** | ***6,19*** |  |  |  | ***6,4*** |

Концессионер обеспечивает за счет собственных и (или) привлеченных средств выполнение инженерных изысканий, проектных работ стадий «Проектная документация» и «Рабочая документация» и прохождение государственной экспертизы «Проектной документации» в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации по каждой котельной, согласовывает разработанную Проектную документацию с Концедентом.

Проектируемые котельные должны включать в себя:

систему хранения и транспортировки топлива;

конвейер шнековый (система подачи топлива);

индикатор уровня топлива;

водогрейные котлы;

вспомогательное оборудование:

систему воздухоподачи;

систему циркуляции теплоносителя, теплообменник;

систему золоудаления;

систему удаления продуктов сгорания с оборудованием для очистки дыма, дымососом и дымовой трубой;

необходимое оборудование для обеспечения безопасности;

электрооборудование;

систему автоматики и аварийный клапан сброса давления.

Проектом определить двухконтурную (независимую) тепловую схему предусмотреть автоматизацию котельных (поддержание заданной температуры теплоносителя, управление системой водоподготовки, работой насосов, подачи топлива и т.д.), противоаварийную защиту оборудования, мероприятия по промышленной безопасности и т.д.

В проекте предусмотреть строительство приобъектного склада (площадки) хранения топлива из расчета месячной потребности в топливе для бесперебойной работы котельной в осенне-зимний отопительный период.

Концессионер осуществляет реконструкцию угольных котельных в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией за счет собственных и (или) привлеченных Концессионером средств.

Реконструкция котельных должна быть проведена в межотопительный период 2016 года.