Для подготовки коммерческого предложения на поставку блочно-модульной котельной

Наименование организации,

заполнившей опросный лист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВОПРОС | ОТВЕТ (нужное подчеркнуть) | ПРИМЕЧАНИЕ |
| **1.** Назначение котельной | -отопление-технология-горячее водоснабжение |  |
| **2**. Вид строительства | -новое-реконструкция-техническое перевооружение |  |
| **3.** Вид топлива | -твердое (каменный, бурый уголь)-природный газ-жидкое топливо (легкое)-жидкое топливо (тяжелое)-иное |  |
| **4**. Общая теплопроизводительность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт (Гкал/час) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.пара/час |  |
| **5.** Распределение тепловой нагрузки | технология\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_т. пара/час -отопление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)-вентиляция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)-горячее водоснабжение: максимальная часовая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)-среднечасовая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час) |  |
| **6.** Существующие тепловые нагрузки | -технология\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т. пара/час-отопление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)-вентиляция\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)-горячее водоснабжение: максимальная часовая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час)-среднечасовая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт(Гкал/час) |  |
| **7**. Категория котельной | -I требуется резервный котел-II - резервный котел не требуется |  |
| **8.** Параметры теплоносителя | -Вода: Температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°СДавление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПА-Пар:Температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°СДавление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПА |  |
| **9.** Водяной объем системы | -системы отопления\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3-системы вентиляции\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 |  |
| 10. Гидравлическое сопротивление | -системы отопления\_\_\_\_\_\_\_ МПа -системы вентиляции\_\_\_\_\_\_ МПа -системы ГВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 1 1. Исходная вода на входе в котельную | -температура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С –давление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 12. Характеристики топлива (сертификат приложить) | -Подводящий газопровод: диаметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, давление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, Калорийность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/мЗ -Жидкое топливо: марка\_\_\_\_\_\_\_\_ калорийность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг -Твердое топливо: марка\_\_\_\_\_\_\_\_ калорийность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг, размер кусков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм. |  |
| 13. Химический анализ исходной воды | -содержание взвешенных веществ, мг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -прозрачность по шрифту (или кольцу), см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-общая жесткость, мкг-экв/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -щелочность, мкг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -сухой остаток мг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -значение рН (при t=25C)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -содержание растворенного кислорода, мкг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-содержание свободной углекислоты, мкг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-содержание масла и других экстрагируемых эфиром веществ, мкг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ -содержание соединений железа (в пересчете на Fe) мкг/кг\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 14. Дымовая труба (размеры или справка о фоновых концентрациях вредных выбросов) | -Существующая: D\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, Н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. -Новая: D\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, Н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. |  |
| 15. Здание котельной | Существующее: длина \_\_\_ м, ширина \_\_\_ м, высота \_\_\_ м. -Новое капитальное: кирпичное, ж/бет.-Быстровозводимое из металлоконструкций и панелей «сэндвич»-Блочно-модульного исполнения. |  |
| 16. Степень автоматизации | -минимально автоматизированная -автоматизированная (с обслуживающим персоналом)-котельная-автомат (без обслуживающего персонала) с передачей информации на диспетчерский пункт |  |
| 17. Блок учета расходов | -Топлива-Тепловой энергии-Исходной воды-Подпиточной воды-Электроэнергии |  |
| 18. Оборудование котельной | -Горелочное устройство: отечественное, импортное;-Теплообменники: секционные, пластинчатые;-Насосное оборудование: отечественное, импортное;-Арматура: отечественная, импортная. |  |
| 19. Система топливоподачи | -Мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры, подогреватели) в модуле, в отдельном помещении;-Транспортеры шпакозолоудаления: с отвалом, в бункер шлакосборник;-Транспортер углеподачи: с дробилкой угля, без дробилки;-Газорегуляторный пункт: в здании котельной, вне здания. |  |
| 20. Климатические условия | -расчетная t наружного воздуха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°С -средняя t наиболее холодного месяца\_\_\_\_\_\_°С-ветровые нагрузки\_\_\_\_\_\_\_\_\_м/с -район сейсмичности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 21. Требуемый срок поставки |  |  |
| 22. Адрес строительства |  |  |

**Спасибо за заполненный опросный лист!**