|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |

 |  |

|  |
| --- |
| **Техническое задание****для подготовки коммерческого предложения на поставку твердотопливной****блочно-модульной котельной установки** |
| Название организации |   |
| Ответственное лицо  |   |
| Тел/факс, e-mail |   |
| **ВОПРОС** | **ОТВЕТ** |
| Объем работ, поручаемых исполнителю | * проектирование
* поставка оборудования
 |
| Назначение котельной | * отопление
* горячее водоснабжение
* отопление и горячее водоснабжение
 |
| Общая теплопроизводительность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт  |
| Распределение тепловой нагрузки | * отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт
* горячее водоснабжение:

 максимальная часовая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МВт  |
| Вид топлива | * каменный, бурый уголь
* древесное топливо
* уголь/резервное дрова
 |
| Вид топочного устройства котла | * Ручная топка
* Механическая топка
 |
| Категория котельной | * I (резервирование оборудования требуется)
* II (резервирование оборудования не требуется)
 |
| Исходная вода на входе в котельную | * температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**°**С
* давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа
 |
| Характеристики топлива |  марка, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  калорийность, ккал/кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  размер кусков , мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Водоподготовка котельной | * без водоподготовки
* система Комплексон
* выбор согласно химического состава исходной воды
 |
| Комплектация автоматики | * только ручное управление
* автоматическое наполнение бака аккумулятора
* автоматическая подпитка
* блокировка оборудования в критических ситуациях
* иное (указать)
 |
| Блок учета расхода | * топлива
* тепловой энергии
* исходной воды
* подпиточной воды
* электроэнергии
 |
| Наличие вспомогательных помещений  | * сантехнический узел
* душевая
* комната оператора
* комната приема пищи
 |
| Система топливоподачи | * скребковый транспортер
* СКИПовый подъемник
* с дробилкой угля
* без дробилки
 |
| Система шлакозолоудаления | * транспортер в отвалом
* транспортер с бункером шлакосборником
* золоуловители
 |
| Дополнительные условия: |  |

 **Примечание:**

* Отметьте любым знаком выбранный Вами ответ на вопрос.