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

|  |  |
| --- | --- |
| **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.