|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «КотлоЭнергоСнаб»****656023, Алтайский край г. Барнаул, ул. Малахова, д.1-В****ИНН2223969441 КПП 222301001****Тел/факс: (385-2) 226-337, 226-338.****E-mail: kes-altai@mail.ru** |

**

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки коммерческого предложения на поставку котлов

производства ООО «КотлоЭнергоСнаб»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ** | **Примечание** |
| **Данные о Заказчике:** |
| 1.1. | Дата заполнения |   |   |
| 1.2. | Организация-Заказчик |   |   |
| 1.3. | Адрес Заказчика  |   |   |
| 1.4. | Ответственное лицо (ФИО, должность) |   |   |
| 1.5. | Тел/факс, e-mail |   |   |
| **Данные об объекте:**  |
| 2.1. | Адрес объекта  |   |   |
| 2.2. | Срок выполнения проекта/поставки/работ |   |   |
| 2.3. | Станция назначения (ж.д.реквизиты) |   |   |
| **Характеристики оборудования:** |
| 3.1. | Назначение кота | горячее водоснабжение отопление технология |  |
| 3.2. | Вид топлива | твердое (каменный, бурый уголь)природный газ жидкое топливо (дизельное)жидкое топливо (Мазут)иное (дрова, опилки, щепа, лузга) |  |
| 3.3. | Производительность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт (Гкал/час)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т пара/час |  |
| 3.4. | Типоразмер топки |  |  |
| 3.5. | Параметры теплоносителя | вода температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа партемпература \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 3.6. | Степень автоматизации | автоматика поставляется с котломавтоматика с котлом не поставляется |  |
| 3.7. | Исходная вода на входе в котел | температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о Сдавление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 3.8. | Оборудование котла | горелочное устройство: отечественное импортное арматура: отечественнаяимпортная |  |
| 3.9. | Характеристики топлива(сертификат приложить) | подводящий газопровод: диаметр \_\_\_\_\_\_ мм, давление \_\_\_\_\_\_МПа, калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал/м3 жидкое топливо: марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг твердое топливо: марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг,размер кусков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |  |
| 3.10. | Система топливоподачи | мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры, подогреватели) в модуле, в отдельном помещениитранспортеры шлакозолоудаления: с отвалом, в бункер шлакосборника транспортер углеподачи: с дробилкой угля, без дробилкигазорегуляторный пункт: в здании котельной, вне здания |  |
| 3.11. | Дополнительные исходные требования или характеристики объекта |  |  |
| **Спасибо за заполненный опросный лист!****После обработки информации специалистами Вами свяжется наш менеджер с коммерческим предложением. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество** |