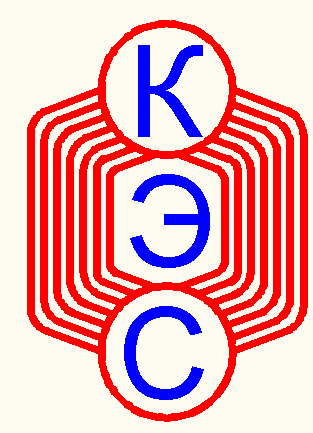
|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «КотлоЭнергоСнаб»**  **656023, Алтайский край г. Барнаул, ул. Малахова, д.1-В**  **ИНН2223969441 КПП 222301001**  **Тел/факс: (385-2) 226-337, 226-338.**  **E-mail: kes-altai@mail.ru** |

**

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  пар  температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С  давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 3.6. | Степень автоматизации | | автоматика поставляется с котлом  автоматика с котлом не поставляется |  |
| 3.7. | Исходная вода на входе в котел | | температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С  давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 3.8. | Оборудование котла | | горелочное устройство:  отечественное  импортное  арматура:  отечественная  импортная |  |
| 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 помещении  транспортеры шлакозолоудаления:  с отвалом, в бункер шлакосборника  транспортер углеподачи:  с дробилкой угля, без дробилки  газорегуляторный 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** | | | | |