Опросный лист на поставку водогрейного котла

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Название проекта: |  |
| Вид пользования / отрасль промышленности: |  |
| Статус проекта: |  Новая котельная;  Реконструкция котельной; |
|  |  |
| Проектная организация: | Контактное лицо: |
| Адрес: | Телефон: |
| Город: | eMail: |
|  |  |
| Покупатель: | Контактное лицо: |
| Адрес: | Телефон: |
| Город: | eMail: |
|  |  |
| Конечный клиент: | Контактное лицо: |
| Адрес: | Телефон: |
| Город: | eMail: |
|  |  |
| **Требуемая дата поставки:**  **DDP** .............................................. | дд./мм./гг. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры котлов** | | | | | | | | | |
| Количество котлов | |  | | | штук | | | | |
| Мощность каждого котла | |  | | | кВт | | | | |
| Суммарная мощность котлов | | макс. | | кВт, | | мин. | | | кВт |
| Максимальное давление | |  | | | бар | | | | |
| Рабочее давление в системе | |  | | | бар | | | | |
| Температура прямой воды | |  | | | °С, темп. обратной воды: °С | | | | |
| Диапазон регулирования | | от | | | % до 100% производительности котла | | | | |
| Местоположение | |  | | | м. над уровнем моря | | | | |
| Температура окружающей среды в котельной | |  | | | °С | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Размеры и особенности помещения** | | | | |  | | | | |
| Откидывание двери (шарнир) (слева/справа) | | | | |  | | | | |
| Держатель прибора регулирования (слева/справа) | | | | |  | | | | |
| Лестница на площадку обслуживания (слева/справа) | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **Горелочное оборудование** |  | | |  | | |  |  | |
| Производитель |  | | | | | | | | |
| Модель |  | | | | | | | | |
| Вид топлива |  Газ;  Жидкое топливо;  Газ и жидкое топливо. | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |
| Вид газа |  Природный газ;  Сжиженный газ (марка);   Другой газ (приложить анализ). | | | | | | | | |
| Теплотворная способность | кВт ч/м3 | | | | | | | | |
| Давление газа на входе в газовую рампу горелки | Рвх.мин | | | мбар | | | Рвх.макс | мбар | |
|  |  | | |  | | |  |  | |
| Замечания / Дополнительные требования: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Подпись: | | | Дата: | | | | | | |

ООО «Котельно-технологический центр»

**Работаем со всеми регионами РФ.**

[www.kotel-tehcentr.ru](file:///C:\YaDisk\Work\Создание%20и%20продвижение%20сайтов\kotel-tehcentr.ru\www.kotel-tehcentr.ru)

E-mail: [info@kotel-tehcentr.ru](mailto:info@kotel-tehcentr.ru)

**Юр. адрес:** Самарская область, п. Смышляевка, ул. Мичурина д.1

Директор: Аникин Сергей Анатольевич

Телефоны представителей: +7 (937) 203-47-76 (Денис), +7 (906) 346-48-05 (Андрей)

ИНН 6367047220, ОГРН 1056367016199