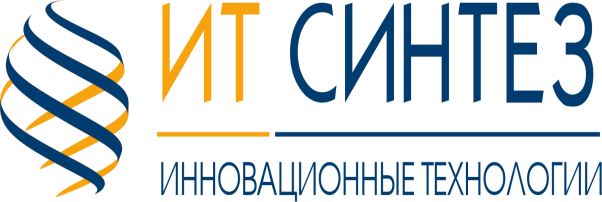
**** ООО «НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД МОДУЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ»

ИНН 5405094334 КПП 540501001

Юридический адрес 630008, Новосибирская область,

г. Новосибирск ул. Лескова д. 23 кв. 104

АО «Тинькофф Банк» БИК 044525974

р/с 40702810810001589745 к/с 30101810145250000974

телефон +7 (383) 358 00 44

E-mail nzmk@nzmkbmk.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на производство и поставку Блочно-модульной водогрейной котельной**

**Общая информация о заказчике и объекте:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование предприятия / ИНН |  |
| Контактная информация (ФИО, должность) |  |
| Контактный телефон, e-mail |  |
| Адрес объекта строительства котельной |  |
| Планируемая дата начала производства |  |
| Дополнительная информация |  |

**Исходные данные для подготовки коммерческого предложения:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Подключаемая тепловая нагрузка потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отопление | | | | МВт/ч | | |  | | | | Вентиляция | | | | | МВт/ч | | |  | |
| ГВС среднечасовая | | | | МВт/ч | | |  | | | | Технология | | | | | МВт/ч | | |  | |
| Общая нагрузка котельной | | | | МВт/ч | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Категория потребителя по надежности отпуска тепла (первая/вторая/третья), или указать потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Вид используемого топлива (природный газ/ дизельное топливо): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основное топливо котельной: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аварийное топливо котельной: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резервное топливо котельной: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Расположение котельной: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отдельностоящая: |  | | | | Пристроенная: | | | | |  | | | Крышная: | | | |  | | | |
| 5 | Расположение склада резервного/аварийного топлива: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расходный бак внутри котельной (максимально 1 м3) | | | | | | | | | | м3 | |  | | | | | | | | |
| Пристроенный склад (максимально 50 м3) | | | | | | | | | | м3 | |  | | | | | | | | |
| Склад наружного исполнения подземный | | | | | | | | | | м3 | |  | | | | | | | | |
| Склад наружного исполнения надземный | | | | | | | | | | м3 | |  | | | | | | | | |
| 6 | Параметры подключаемых систем: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температурный график теплоснабжения (пример: 95/70) | | | | | | | | | | | | | | | °С | | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ | | | |
| Температурный график теплоснабжения (пример: 65/40) | | | | | | | | | | | | | | | °С | | \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ | | | |
| Давление в прямом и обратном трубопроводе | | | | | | | | | | | | | | | кгс/см2 | |  | | | |
| Гарантированный напор холодной воды на вводе в котельную | | | | | | | | | | | | | | | кгс/см2 | |  | | | |
| 7 | Схема тепломеханического раздела котельной: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Двухтрубное исполнение Т1/Т2 (без ГВС или ГВС готовится в ИТП потребителя): | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Четырехтрубное исполнение Т1/Т2, Т3/Т4 (ГВС готовится в котельной): | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Зависимая схема подключения котельной (без теплообменников): | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Независимая схема подключения котельной (через теплообменники): | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Закрытая система ГВС (без ГВС/ готовится в котельной/ готовится в ИТП) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Открытая система ГВС (разбор теплоносителя на нужды ГВС из тепловой сети) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 8 | Химический анализ исходной воды (при наличии направить развернутый анализ с ОЛ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Жесткость общая | | мг-экв/л | | |  | | | Содержание железа | | | | | | | | мг/л | | |  | |
| Содержание магния | | мг/л | | |  | | | Содержание кальция | | | | | | | | мг/л | | |  | |
| 9 | Требования к установке коммерческих узлов учета: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Природного газа (требуется/ не требуется) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Тепловой энергии (требуется/ не требуется) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Исходной воды (требуется/ не требуется) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Электроэнергии (требуется/ не требуется) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 10 | Наличие ТУ на газ (Да/Нет), приложить: | | | | |  | | | Давление газа в точке подключения, МПа | | | | | | | | | | | |  |
| 11 | Параметры дымовых труб: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Способ крепления дымовых труб (самонесущие / на ферме) | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Высота дымовых труб, м | | |  | | | | | | Необходимость светоограждения | | | | | | | | |  | | |
| 12 | Автоматизация котельной: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С обслуживающим персоналом | | | | | |  | | | Без обслуживающего персонала | | | | | | | | |  | | |
| 13 | Необходимость устройства бытовых помещений (санузел, склад ЗИП и химреагентов, рабочее помещение и тд) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Объем выполняемых работ (указать): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выполнение комплексных инженерных изысканий | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Разработка паспорта котельной | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Проектирование в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Производство котельной | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Доставка до объекта | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Устройство фундаментов под котельную и ферму дымовых труб | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Сборка котельной на объекте | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Дополнительные работы: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Почтовые адреса для направления заполненного опросного листа:**

[**nzmk@nzmkbmk.ru**](mailto:nzmk@nzmkbmk.ru) **и/или** [**oplist@nzmkbmk.ru**](mailto:oplist@nzmkbmk.ru)

**При возникновении вопросов при заполнении ОЛ и получения обратной связи по запросу:**

**8 (383) 358 00 44**

**8 (962) 825 00 44**