**** 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** **и/или** **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**