

 **Опросный лист для подготовки коммерческого предложения**

 **на поставку каскадной блок-модульной котельной Thermona**

1. Наименование проектируемого предприятия, здания и сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Адрес Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Контактные телефоны и факс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ответственные лица и должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Вид строительства  Новое  Реконструкция

6. Тип котельной
 Блочно-модульная со зданием контейнерного типа
 Блочно-модульная на рамах для монтажа в здании Заказчика
 Стационарная со зданием из легких конструкций и поставкой россыпью
 Стационарная с поставкой россыпью для монтажа в здании Заказчика
прочее указать: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Давление природного газа (максимальное и минимальное)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Присоединенная максимальная тепловая нагрузка
Отопление  \_\_\_\_\_ кВт
Вентиляция \_\_\_\_\_ кВт
ГВС \_\_\_\_\_ кВт, или расход горячей воды \_\_\_\_\_ м3/ч
Прочее (указать) \_\_\_\_\_ кВт
Общая тепловая нагрузка \_\_\_\_\_ кВт

9. Расстояние от котельной до отапливаемого объекта \_\_\_\_\_
10. Температурные графики систем
Отопление \_\_\_\_\_ °С
Вентиляция \_\_\_\_\_ °С, \_\_\_\_\_ кВт
ГВС \_\_\_\_\_°С
Прочее (указать) \_\_\_\_\_ °С

11. Располагаемые напоры и потери давления в системах
Отопление \_\_\_\_\_ м вод. cт.
Вентиляция \_\_\_\_\_ м вод. cт.
ГВС \_\_\_\_\_ м вод. cт.
Прочее (указать) \_\_\_\_\_ м вод. cт.
Максимальное давление сырой воды \_\_\_\_\_ м вод. cт.
Минимальное давление сырой воды \_\_\_\_\_ м вод. cт.

12. Статический напор в системах (самая высотная отметка потребителей)
Отопление \_\_\_\_\_ м вод. cт.
Вентиляция \_\_\_\_\_ м вод. cт.
ГВС \_\_\_\_\_ м вод. cт.
Прочее (указать) \_\_\_\_\_ м вод. cт.

13. Водные объемы систем
Отопление \_\_\_\_\_ м3
Вентиляция \_\_\_\_\_ м3
ГВС \_\_\_\_\_ м3
Прочее (указать) \_\_\_\_\_ м3

14. Анализ сырой воды (направить анализ или сообщить жесткость, содержание железа и пр.)
15. Высота дымовой трубы (или самая высотная отметка ближайшего потребителя и расстояние до него) \_\_\_\_\_
16. Режим работы котельной
 Без постоянного присутствия обслуживающего персонала
 С обслуживающим персоналом

17. Объемы поставки
 Проектирование  Комплектация  Транспортировка
 Монтаж  Шеф-монтаж  Наладка
 Шеф-наладка  Строительные работы

18. Дополнительные требования (список необходимых согласований возлагаемых на Подрядчика, особые требования к оборудованию, дополнительные работы)

Контакты:

г. Ставрополь, пер. Прикумский, 3

+7 (8652) 50-10-50 (доб. 107) - производственно техническая служба

+7 (8652) 28-50-73 - коммерческий отдел

+7 (8652) 28-21-37 - сервисная служба

www.tkomfort.com