

**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