



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КОТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
♦ BOILER-BUILDING COMPANY ♦

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

144002, Россия, г. Электросталь Московской области, ул. Горького, 38.
http:// www.e-ksk.ru

E-mail: kskbox2@mail.ru

ТЕЛ. (495) 573-68-67, (496) 573-51-89
ФАКС. (496) 573-68-67, (496) 573-51-89

Опросный Лист от «__» _____ 201__ г.

для подготовки технико-коммерческого предложения
на паровую котельную.

1. Заказчик _____
2. Наименование отапливаемого объекта _____
3. Совокупная паропроизводительность т.пара/час _____
 - 3.1 Технологические нужды, т.пара/час _____
 - 3.2 Отопление т.пара/час _____
 - 3.3 Вентиляция т.пара/час _____
 - 3.4 Система горячего водоснабжения т.пара/час _____
4. Необходимость установки системы химводоподготовки (Да, Нет) _____
 - 4.1 Объем подпитки (л/час) _____
5. Исходная вода на входе в установку:
 - 5.1 Температура _____ °С
 - 5.2 Давление _____ МПа
6. Параметры пара:
 - 6.1 Температура _____ °С
 - 6.2 Давление _____ МПа
7. Продолжительность и периодичность работы паровых котлов
 - 7.1 Постоянный режим работы (Да, Нет) _____
 - 7.2 Продолжительность работы (в смену или в сутки) _____
8. Параметры паропотребления:
 - 8.1 Среднечасовое потребление пара, т.пара/час _____
 - 8.2 Минимальное потребление пара, т.пара/час _____
 - 8.3 Максимальное потребление пара, т.пара/час _____
9. Высота отапливаемого здания _____
10. Количество котлов _____ укажите страну производителя
 - 10.1 Россия _____
 - 10.2 Германия _____
 - 10.3 Италия _____
11. Горелки _____
(отечественные, импортные, либо можете указать фирму производителя)
12. Вид топлива (для природного газа обязательно указать давление):
Основное _____
Резервное _____
Аварийное _____
 - 12.1 Для газа: необходимость установки ГРУ (Да, Нет) _____
13. Требования к составу узла учета газа
 - 13.1 Необходимость поагрегатного учета газа (Да, Нет) _____
 - 13.2 Наличие принтера (Да, Нет) _____
 - 13.3 Другие требования _____
14. Конденсат
 - 14.1 Возврат чистый _____ %
 - 14.2 Возврат загрязненный _____ %
 - 14.3 Без возврата _____ %
 - 14.4 При возврате загрязненного конденсата, приложить состав конденсата:
 - 14.4.1 Давление в конденсатной сети _____ МПа
 - 14.4.2 Температура конденсата _____ °С
15. Схема исполнения котельной (нужное подчеркнуть)
 - 15.1 Одноконтурная (зависимая) или двухконтурная (независимая)
 - 15.2 С ГВС (горячим водоснабжением) или без ГВС
 - 15.3 двухтрубная схема исполнения

- 15.4 четырехтрубная схема исполнения
15.5 шеститрубная схема исполнения
16. С постоянным присутствием персонала (без диспетчеризации) (Да, Нет) _____
17. Без постоянного присутствия персонала (с диспетчеризацией) (Да, Нет) _____
- 17.1 Индикация посредством: компьютера или диспетчерского пульта (нужное подчеркнуть)
17.2 Удаленность диспетчерского пункта от котельной (м.) _____
17.3 Среда передачи данных: выделенная 2-х проводная линия; коммутируемая телефонная линия; радиоканал; GSM; GPRS; LAN (нужное подчеркнуть)
18. Здание котельной:
Блочно-модульное (Да, Нет) _____,
Существующее (Да, Нет) _____,
Другое _____ (указать, какое)
19. Оборудование котельной: отечественное, импортное, смешанное (нужное подчеркнуть).
20. Необходимость проектирования и строительства топливного хозяйства для жидкого топлива (Да, Нет) _____
21. Дымовая труба: существующая или необходимо изготовить _____
- 21.1 Высота дымовой трубы, _____ м
21.2 Необходимость светового ограждения (Да, Нет) _____
21.3 Дымовая труба самонесущая или с растяжками _____
22. Требуемый срок поставки _____
23. Необходимость монтажных и пусконаладочных работ (Да, Нет) _____
24. Адрес строительства _____
25. Дополнительные условия _____

26. Контактная информация
Должность и ФИО руководителя предприятия (полностью) _____

- Адрес _____
Телефон _____
Факс _____
E-mail _____
- Ответственное лицо (ФИО) _____

« ____ » _____ 201_ г.
(дата, месяц)