

ГАЗМОНТАЖКОМПЛЕКТ

Общество с ограниченной ответственностью

410059 г. Саратов
пл. Советско-Чехословацкой дружбы корп.41
тел/факс: (8452) 95-62-00, 95-50-88
gasmont@mail.ru

ИНН: 6451402056 КПП: 645101001
ОКВЭД: 51.65.6 52.46.5 51.39.2
ОГРН: 1036405100687
р/с: 40702810507640003796
в ЗАО «Экономбанк» г.Саратов
БИК: 046311722
к/с: 30101810100000000722

Техническое задание № ____ от _____ и основная информация для заключения договора на поставку транспортабельной котельной установки (ТКУ)

1. Наименование и адрес отапливаемого объекта _____
2. Отапливаемый объем каждого здания, (м³) _____ этажность _____
3. Тепловая мощность котельной (МВт/ч) (Гкал/ч) _____
в т.ч. на отопление _____, горячее водоснабжение max _____, среднее _____
необходимость установки аккумуляторных баков _____
(да) (нет)
4. Тип котельной _____
(модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)
5. Основное топливо _____ резервное топливо _____
6. Давление газа расчетное _____, МПа, фактическое max _____ min _____
7. Необходимость установки ГРУ в котельной _____
(да) (нет)
- установки ГРПШ Генпроектировщиком _____
(да) (нет)
8. Подготовка _____
(химическая, электро- магнитная, магнитная)
давление водопроводной воды _____ Мпа. Анализ воды прилагается _____
(да) (нет)
9. Требование к узлу учета газа _____
(счетчик, корректор по t, по P)
10. Необходимость теплосчетчиков _____
(да) (нет)
11. Необходимость счетчика горячей воды _____
(да) (нет)
12. Необходимость счетчика исходной (водопроводной) воды _____
(да) (нет)
13. Требования к регулированию температуры теплоносителя _____
(полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)
14. Тип обслуживания котельной _____
(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт)
(с обслуживающим персоналом, с бытовым помещением), (беспроводная связь)
15. Необходимость разработки проекта на ТКУ _____
(да) (нет)
16. Поставка ТКУ с паспортом и руководством по эксплуатации _____
(да) (нет)
17. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника _____, м
18. Максимальная температура теплоносителя _____
(95, 115)
19. Потери напора у потребителя _____ (МПа).
20. Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий _____ (МПа).
21. Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается № _____)
22. Термозапорный клапан _____
23. Особые условия Заказчика _____
24. Пожарно-охранная сигнализация _____
- Заказчик _____
(предприятие, адрес, телефон-факс)
- Лицо для контактов _____ М.П. _____
(ФИО, должность) (подпись)