ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Фирма «Теплостройпроект-С»

366608, РФ Чеченская Республика, Ачхой Мартановский район, с. Валерик, ул. Гайрбекова 1. Тел./факс: (8712) 29-76-02; 29-76-04; 29-76-05. Веб-сайт: www.tsp-s.ru e-mail: zavod@tsp-s.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПОСТАВКУ ВОДОГРЕЙНОЙ КОТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

№ п.п	Перечень сведений и требований	Содержание основнь	ых сведений и	требований
1	2		3	
1	Наименование проектируемого предприятия, здания и сооружения			
2	Адрес Заказчика			
3	Контактные телефоны и факс			
4	Ответственные лица и должность			
5	Вид строительства (нужное подчеркнуть)	Новое Реконструкция		
6	Тип котельной (нужное подчеркнуть)	Блочно-модульная со зда Блочно-модульная на ра. Заказчика Стационарная со здание поставкой россыпью Стационарная с постав здании Заказчика Прочее (указать)	мах для монта: ем из легких кон	жа в здании иструкций и
7	Основной вид топлива: (для газа указать максимальное и минимальное давление)	Природный газ: Мах – МПа Міп - МПа		
8	Второй вид топлива: (указать тип топлива: аварийное или резервное)			
	Присоединенная максимальная тепловая нагрузка:	система	MBm	Гкал/ч
		Отопление		
		Вентиляция		
		ГВС		
9		Прочее (указать)		
		Собственные нужды (н-р - 3%)		
		Потери в тепловых сетях (н-р - 7%)		
		Общая тепловая нагрузка		

10	Количество котлов (указать, если известно, распределение мощности котлов)			
11	Стадийность строительства котельной (нужное подчеркнуть)	Одностадийное Многостадийное (указать распределение мощности)		
	Температурные графики систем	Система	⁰ C	
			Прямая	Обратка
12		Отопление		
12		Вентиляция ГВС		
		Прочее (указать)		
		Система	(нужное по	одчеркнуть)
			Зависимое напрямую от	
			котлов	
			Независимое через	
		Отопление	теплообменники в котельной	
			Независимое через	
			теплообменники у	
			потребителей	
	Способ подсоединения к котлам	Вентиляция	Зависимое напрямую от	
			котлов	
			(Совместно или раздельно с системой отопления)	
			Независимое через	
			теплообменники в котельной	
			Независимое через	
			теплообменники у	
			потребителей	
13			(Совместно или раздельно с	
			системой отопления)	
		ГВС	Независимое через	
			теплообменники в котельной Независимое через	
			тезивисимое через теплообменники у	
			потребителей	
			Зависимое нап	
			котлов	. ,
		Прочее (указать)	(Совместно или раздельно с	
			системой ото	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Независимое ч	-
				ки в котельной
			Независимое ч	-
			теплообменни потребителей	•
			(Совместно ил	
			системой ото	
	Располагаемые напоры и потери	Система		вод. <i>ст</i> .
14	давления в системах	Отопление		

		Вентиляция		
		ГВС		
		Прочее (указать)		
		Максимальное		
		давление сырой воды		
		Минимальное давление		
		сырой воды		
	Статический напор в системах (самая высотная отметка потребителей)	Система	м вод. ст.	
		Отопление		
15		Вентиляция		
13		ГВС		
		Прочее (указать)		
			3	
		Система	\mathcal{M}^3	
		Отопление		
16	Водные объемы систем	Вентиляция		
		ГВС		
		Прочее (указать)		
	Анализ сырой воды			
	(по возможности направить анализ			
17	или сообщить жесткость,			
	содержание железа и пр.)			
	Высота дымовой трубы			
	(или самая высотная отметка			
18	ближайшего потребителя и			
	расстояние до него)			
		Без постоянного присуп	пствия обслуживающего	
19	Режим работы котельной	персонала	·	
	(нужное подчеркнуть)	С обслуживающим персоналом		
	Объемы поставки (нужное подчеркнуть)	Проектирование		
		Комплектация		
		Транспортировка		
20		Монтаж		
20		Шеф-монтаж		
		Наладка		
		Шеф-наладка		
		Строительные работы	!	
	Дополнительные требования			
	(список необходимых согласований			
21	возлагаемых на Подрядчика,			
21	особые требования к			
	оборудованию, дополнительные			
	работы)			

Дата: 20 г.	Подпись заказчика
-------------	-------------------