ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки коммерческого предложения на поставку блочно-модульной котельной

Дата:	 	
Заказчик:		

Nº	Вопрос	Оти	вет	Примечания
1	Назначение котельной	 отопительная с водогрейными котлами отопительно-производственная с паровыми котлами производственная с паровыми котлами 	 отопительно-производственная с водогрейными и паровыми котлами производственная с водогрейными котлами 	
2	Система теплоснабжения	двухтрубная четырехтрубнаяоткрытая закрытаяналичие ЦТП		
3	Объем работ	проектирование котельнойпроект привязкипуско-наладочные работы	монтажшеф-монтажшеф-наладочные работы	
4	Вид строительства	новоереконструкция	• другое:	
5	Тип котельной	блочно-модульнаявстроенная	пристроеннаякрышная	
6	Количество отопительных контуров котельной	• один	• два	
7	Требуемая тепловая мощность котельной с учетом потерь энергии в тепловых сетях	Для водогрейной или паровой котельной: ввод в эксплуатацию МВт (Гкал/час)т пара/час с учетом перспективы МВт (Гкал/час)т пара/час	Для паро-водогрейной котельной: Водогрейная часть ввод в эксплуатацию МВт с учетом перспективы МВт Паровая часть: ввод в эксплуатацию т пара/час с учетом перспективы т пара/час	
8	Расчетные тепловые нагрузки с учетом тепловых потерь	технология МВт т пара/час отопление и вентиляция МВт т пара/час	 • горячее водоснабжение: 	
9	Расчетный температурный режим в тепловой сети	/,°C		
10	Требуемая категория теплоснабжения			
11	Требуемый класс пожарной огнестойкости здания котельной			
12	Вид топлива	основное:резервное:аварийное:		
13	Характеристика топлива	Природный газ: давление газа на вводе в котельную, МПа теплотворная способность ккал/нм³ Дизтопливо, мазут: Вид, марка, ГОСТ; Твёрдое топливо: Вид, марка, влажность, зольность; Просьба приложить к опросному листу характеристики и химический состав топлива.		
14	Характеристики для паровой котельной	 давление пара кгс/см² сухость пара % процент возврата конденсата % 		
15	Электроснабжение	Фактическое напряжение в электрической сети В Ограничение на установленную мощность электропотребления котельной (если имеется), не более,кВт		
16	Автономный источник электроснабжения	 Требуемое обеспечение мощности источник Режим работы автономного источника элект 		

	Τ			1			
17	- Parameter - Massierine sedsi s sederibesede						
		• Характер изменения давления (если присутствует)					
		Необходимое давление в трубопроводах тепловой сети: Положими приберение (PA) Положими при					
		в подающем трубопроводе (P1)кгс/см² в обратном трубопроводе (P2)кгс/см²					
		в обратном трубопроводе (P2) кгс/см² • Необходимое давление в трубопроводах ГВС:					
		пеооходимое давление в труоопроводах г вс. в подающем трубопроводе (P1) кгс/см ²					
		в обратном трубопроводе (Р2)	Krc/cm ²				
18	Данные анализа исходной	 жесткость общая мг-экв/л 	• сухой остаток мг/л				
	воды	• железо мг/л	 кальций мг/л 				
		магний мг/л	• прозрачность см				
		• жесткость карбонатная мг-экв/л	окисляемость				
		 кислород мг/л 	• PH ед.				
19	Требования к автоматике котельной		• без постоянного присутствия персонала				
20	Диспетчеризация (в случае	·	• не требуется				
	необходимости)	• удаленность диспетчерского пункта от котельной м					
			ульт (без компьютера)				
			спетчерском пункте				
		• передача данных посредством кабеля					
			Ной линии				
21	Наличие вспомогательных		аналов (сотовая связь)				
	помещений		• другое				
22	Дымовая труба		• Светоограждение:				
		да нет	есть необходимость				
		Высота дымовой трубы (указать, если	нет необходимости				
23	Требование к узлам учёта	рассчитана) м	• TORRODOŬ QUODSIU:				
23	греоование к узлам учета	 природного газа: коммерческий некоммерческий 	• тепловой энергии: коммерческий некоммерческий				
		 для коммерческого узла учёта: 	• электроэнергии:				
		газовый комплекс	коммерческий некоммерческий				
		корректор					
24	Наличие исходно-	• Разрешение на топливо	• Разрешение на строительство				
	разрешительной	• ТУ на газоснабжение	• ТУ на электроснабжение				
	документации (по	• Расчёт потребности в тепле	• Химический анализ исходной воды				
	возможности приложить)	 Ситуационный план 	• Генплан				
25	Способ доставки котельной		• другое:				
		• автотранспорт					
26	Доставку котельной до площадки осуществляет	• ООО Корпорация ГК «ГазЭнергоСтрой»	• заказчик				
27	Дополнительные		·				
	требования						
1/1							
	олнитель: 	По					
	ФИО:						
Контактный телефон: (), факс: () E-mail:							
	Дата, Подпись:						
дат	а, і юдпис	D					