

tel/fax +375 (0)17 211 58 39 e-mail: noviterbel@tut.by, www.noviterbel.by

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

№ п.п	Перечень сведений и требований	Содержание основных сведений и требований
1	Наименование предприятия	
2	Адрес Заказчика	
3	Контактные телефоны, факс, e-mail	
4	Контактное лицо и должность	
5	Вид строительства (нужное подчеркнуть)	<input type="checkbox"/> Новое <input type="checkbox"/> Реконструкция
6	Тип котельной (нужное подчеркнуть)	<input type="checkbox"/> Блочно-модульная со зданием <input type="checkbox"/> Блочно-модульная на рамах для монтажа в здании Заказчика <input type="checkbox"/> Стационарная с поставкой россыпью для монтажа в здании Заказчика Прочее (указать) _____ _____ _____
7	Вид топлива: - дрова, кусковые отходы - древесные сыпучие отходы - кусковой, фрезерный торф - топливные гранулы, из чего - брикеты, из чего - иное (какое)	
8	Характеристики топлива	- <i>отн. влажность W, %</i> - <i>зольность, %</i> - <i>калорийность, Гкал/тонну</i> - <i>фракция (размер в мм)</i>
9	Способ топливоподачи	<i>Автоматически</i> <i>Вручную</i> <i>Комбинированный</i>
10	Склад твердого топлива, м ³ (указать, на сколько дней запас топлива)	
11	Степень автоматизации	<i>Автоматизированная с обслуживающим персоналом</i> <i>Автоматизированная без постоянного присутствия персонала</i>

12	Присоединенная максимальная тепловая нагрузка:	Система	МВт	Гкал/ч
		Отопление		
		Вентиляция		
		ГВС		
		Прочее (указать) _____		
		Собственные нужды		
		Потери в тепловых сетях		
		Общая теплопроизводительность котельной		
13	Количество котлов (указать, если известно, распределение мощности котлов)			
14	Стадийность строительства котельной (нужное подчеркнуть)	Одностадийное Многостадийное (указать распределение мощности) _____		
15	Температурные графики систем	Система	⁰ С	
			Прямая	Обратка
		Отопление		
		Вентиляция		
		Прочее (указать) _____		
16	Количество контуров с распределением нагрузок	Система	шт/МВт	
			Кол-во	Нагрузки
		Отопление		
		Вентиляция		
		Прочее (указать) _____		
17	Способ подсоединения к котлам	Отопление	(нужное подчеркнуть) Зависимое напрямую от котлов Независимое через теплообменники в котельной Независимое через теплообменники у потребителей	
		Вентиляция	Зависимое напрямую от котлов (Совместно или отдельно с системой отопления) Независимое через теплообменники в котельной Независимое через теплообменники у потребителей (Совместно или отдельно с системой отопления)	

		ГВС	Независимое через теплообменники в котельной Независимое через теплообменники у потребителей
		Прочее (указать) _____	Зависимое напрямую от котлов (Совместно или отдельно с системой отопления) Независимое через теплообменники в котельной Независимое через теплообменники у потребителей (Совместно или отдельно с системой отопления)
18	Располагаемые напоры и потери давления в системах	Система	м вод. ст.
		Отопление	
		Вентиляция	
		ГВС	
		Прочее (указать) _____	
		Максимальное давление сырой воды	
Минимальное давление сырой воды			
19	Статический напор в системах (самая высотная отметка потребителей)	Система	м вод. ст.
		Отопление	
		Вентиляция	
		ГВС	
		Прочее (указать) _____	
220	Водные объемы систем	Система	м ³
		Отопление	
		Вентиляция	
		ГВС	
		Прочее (указать) _____	
21	Анализ сырой воды (по возможности направить анализ или сообщить жесткость, содержание железа и пр.)		
23	Высота дымовой трубы (или самая высотная отметка ближайшего здания и расстояние от трубы до него)		
24	Объемы поставки (нужное подчеркнуть)	Проектирование Изготовление Транспортировка Монтаж Шеф-монтаж Наладка Шеф-наладка	

25	<p>Дополнительные требования (необходимость в помещениях для персонала, список необходимых согласований возлагаемых на Подрядчика, особые требования к оборудованию, дополнительные работы и д.р.)</p>	
----	---	--