

Опросный лист

1, Вид котла: паровой / водогрейный

2, Информации посредника (если вы не конечный пользователь):

Для компании		Для личности	
Название компании		Имя фамилия	
Адрес компании		Город работы	
Контактное лицо:		Телефон:	
Телефон:		E-mail:	
E-mail:			
Дополнения:			

3, Информации конечного пользователя:

Название компании		Отрасль промышленности:	
Контактное лицо:		Телефон:	
E-mail:		Адрес строительства:	

4, Информации о котле:

Водогрейный котел		Паровой котел	
Количества котла:	шт.	Количества котла:	шт.
Теплопроизводительность одного котла	МВт	Паропроизводительность одного котла	т/ч
Общий мощность:	МВт	Общий мощность:	т/ч
Ном. Раб.Давление :	МПа	Ном. Раб.Давление :	МПа
Ном. Температура на выходе :	°С	Ном. Температура на выходе	°С
Ном. Температура обратной воды	°С	Ном. Температура на входе	°С
Топлива:		Топлива:	

5, Информации о проекте:

Страна проекта:	
Местоположение проетка:	
Высота над моря:	м
Местные параметры на электричество	Вт, гц
Климатические условия:	
Требование по защите к окружающей среде	NOx - SOx- CO- пыли - мг/Нм3, прочие -
Цель применения:	<input type="checkbox"/> Отопление / <input type="checkbox"/> горячей воды/ <input type="checkbox"/> пар для производства / <input type="checkbox"/> генерации
Когда будет начинать проект?	Месяца/год
Новое или замененное	<input type="checkbox"/> Новое / <input type="checkbox"/> замененное

6, Информации о топливе

6-1, Анализ природного газ

6-2, Анализ жидкого топлива

6-3, Анализ топлива (для твердых топлив)

Наименование		Символ	Ед.из.	Топливо 1	Топливо 2	пророрция
Промышленный анализ	Влажность	Mt	%			
	Зольность	Aar	%			
	Летучесть	Var	%			
	Теплота низшая	Qnet,ar	kJ/kg			
Элементный анализ	Углерод	Car	%			
	Водород	Har	%			
	Кислород	Oar	%			
	Азот	Nar	%			
	Сера	St,ar	%			

7, Информации о воде (для энергетического котла)

Источник воды:	<input type="checkbox"/> Муниципальное водоснабжение, <input type="checkbox"/> подземные воды, <input type="checkbox"/> колодцы, <input type="checkbox"/> реки, <input type="checkbox"/> морская вода <input type="checkbox"/> прочие _____
----------------	--

Анализ воды

No	Предмет 项目	Ед. Из. 单位	Результат 结果	Стандарт
1.	РН (25°C)	-		
2.	Мутность (взвешенное вещество) 浊度 (悬浮物)			
3.	Цветность, /色度			
4.	Общая твердость 总硬度			
5.	Общая щёлочность 总碱度			
6.	Общие растворенные твердые вещества 总溶解固体物			
7.	Удельная проводимость (25°C) /(μ S/cm)电导率			
8.	Кальций, магний, калий, натрий, железо, марганец 钙, 镁, 钾, 钠, 铁, 锰			
9.	Хлорид 氯化物			
10.	Кремнезем 二氧化硅			
11.	Температура воды 温度	Па		

12.	Давление воды 水压	°C	
-----	------------------	----	--

9, Прочие требования

1. сертификаты	<input type="checkbox"/> сертификат соответствия <input type="checkbox"/> сертификат декларации <input type="checkbox"/> прочие
2. Требование к водоподготовке	<input type="checkbox"/> обычный <input type="checkbox"/> обратный осмос <input type="checkbox"/> прочие
3. Требование к котельной управляющей системы	<input type="checkbox"/> ЖК панель (мощность ≤4тон.) <input type="checkbox"/> PLC <input type="checkbox"/> прочие
4. Горелка	<input type="checkbox"/> BALTUR (популярный тип в России) <input type="checkbox"/> weishaupt <input type="checkbox"/> RIELLO <input type="checkbox"/> прочие
5. Прочие	

Внимание:

1. Заполнить как можно больше;
2. Если не особенных требований, мы будем дать вам коммерческое предложение как нормальными.
3. Стандарт производства по GB (китайский стандарт, похоже на русский), кроме особенного требованию.
4. Спасибо за внимание и за все!

Контактные информации

Контактное лицо:	Мария Ван	Должность:	Торговой менеджер
Почта:	Maria@yuanda-boiler.com	Сот. тел.	+86-18437148500
Факс:	+86-371-67838093	Тел. офис	+86-371-67838093
Контактное лицо по Казахстану и Узбекистану:	Берик Араббай	Должность:	Торговой менеджер по Казахстану и Узбекистану
Почта:	arabbayevberik@gmail.com	Сот. тел.	+7705-339-99-88
Факс:		Тел. офис	+7701-999-41-27