

锅炉

工程

## 招 标 控 制 价

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年      月      日

锅炉 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 414200

(大写): 肆拾壹万肆仟贰佰元整

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人: \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间: 年 月 日      复 核 时 间: 年 月 日

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建筑工程

标段：单项工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	380000	
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费		—
4.1	定额规费		—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	380000	
6	增值税	34200	—
7	含税工程造价合计	414200	
招标控制价合计=1+2+3+4+6		414,200.00	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：单项工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		整个项目					380000	
1	030224001001	成套整装锅炉	1. 700KW全预混低氮冷凝铸铝模块锅炉 2. 额定功率：700 KW, 最大耗气量69m <sup>3</sup> /h;最低/最高系统水压0.2/6bar; 最高出水温度：90 ℃;供热水能力（△t=20℃）:30.1m <sup>3</sup> /h;最大水流量:60 .2m <sup>3</sup> /h: (80~60 ) ℃最大负荷热效率: (80~60 ) ℃最大负荷热效率:98%;供水温度 80℃时烟气温度:<80℃ ; (50~30) ℃最大负荷热效率:103%;供水温度 60℃时烟气温度:<45℃;30%负荷(出水温度 30℃)时热效率: 108%; NOx 排放:<30mg/m <sup>3</sup> ;CO 排放:<40ppm 3. 包含不锈钢交换水箱: 10m <sup>3</sup> ; 变频水泵2台: 7.5kw, 扬程80米, 流量30 m <sup>3</sup> ; 预制混凝土锅炉房: 5*3*3 4. 其他详见设计图纸及相关规范	台	1	380000	380000	
		措施项目						
本页小计							380000	
合 计							380000	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 综合单价分析表

工程名称：建筑工程

标段：单项工程

第 1 页 共 1 页

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

## 总承包服务费计价表

工程名称：建筑工程

标段：单项工程

第 1 页 共 1 页

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

## 规费、税金项目计价表

工程名称：建筑工程

标段：单项工程

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 主要材料价格表

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 1 页