成都市泡桐树小学（天府校区）

食堂热水设备采购招标公告

各受邀单位：

我校现拟通过比选，采购食堂热水设备一套。欢迎符合要求的单位予以报价，并请于2021年9月10日17:00点前将比选响应文件送至我校服务中心。

1. 项目情况：

随着学生人数增多，学校规模不断扩大，以至于食堂运转要求提高。为保证食堂工作正常开展，现准备采购热水设备一套，具体要求及参数如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备组件名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总额（元） | 参数要求 |
|
|  | 一、加热系统 选用一台低碳冷凝100KW的燃气炉 |
| 1 | 后盾商用低碳冷凝燃气炉 | 1 | 台 | 43000 | 43000 | ✬后盾低碳冷凝大气式预混燃烧器，U形多层回路式冷凝器，热交换面积更大，阻力更小，热效率最大达到108%。 |
| ✮氮排放远超国家5级标准，达到北京30ｍɡ/KW.h以下的最高标准。 |
| ✭主机内采用平衡式工作原理，外壳不发热，热量不损失，也更安全。 |
| ✭密闭式循环，微负压密闭燃烧，口琴式炉排，更高热率，更长使用寿命。 |
| ✭独有记外防倒风和密封渗透技术，室外防倒风能力比其他产品强。 |
| ✭比例式无级变频调节燃烧功能，杜绝爆燃现象。 |
| ✭采用精确恒温设计，温度自由控制，数字显示出水温度。质保2年 |
|  | 二、循环系统 |
| 2 | 不锈钢水箱 | 1 | 台 | 5000 | 5000 | 容量4吨，水箱内胆采用1.1MM食品级不锈钢材料，中间采用5CM发泡保温，外壳采用0.8MM厚的201不锈钢材料 |
| 3 | 热水循环泵温控 | 2 | 套 | 1800 | 3600 | 热水循环高温泵与温控器  |
| 4 | 热水自动增压 | 2 | 套 | 1800 | 3600 | 热水自动增压（原有更改一台） |
|  | 三、控制系统 |  |
| 5 | 回水自动控制器 | 1 | 套 | 1300 | 1300 | 热水循环泵保温恒温龙头一开热水即来 |
| 6 | 水位控制器 | 1 | 套 | 1000 | 900 |  |
|  | 四、辅料配件 |
| 7 | 热板换 | 1 | 台 | 5000 | 5000 | 2平方米，换热100KW |
| 8 | 管件、阀门、 | 1 | 套 | 4500 | 4500 | 自带保温管 |
| 9 | 电线、卡子及其它辅料、电箱 | 1 | 套 | 2000 | 2000 |  |
|  | 五、其它费用 |
| 10 | 安装调试费用 | 1 | 次 | 3000 | 3000 |  |
| 11 | 运输费用 | 1 | 次 | 400 | 400 |  |
| 12 | 水箱基础与回水管 | 1 | 次 | 5000 | 5000 |  |
|  | 六、随机软件资料 |
| 13 | 系统操作使用说明书 | 1 | 份 |  | 随机配套 |  |
| 14 | 保修卡 | 1 | 份 |  | 随机配套 |  |
| 合计 | 77300 |

注：报价为含税开票价格，并为一次性报价，**在确保满足参数要求的前提下报价细项及总价均不能超过预算，否则视为无效报价**；所供产品规格及质量应达到国家标准；

1. 注意事项：

1.受邀单位须满足《政府采购法》第二十二条相关资质要求。

2.比选文件构成：

2.1报价单（见附件）

2.2工商营业执照复印件

2.3法人身份证复印件

2.4企业信用信息页（需含“营业执照信息、股东信息、主要人员信息”等，可在http://www.gsxt.gov.cn/index.html网址查询打印）

以上资料均需加盖鲜章，均须密封，并在封口处加盖公司公章。

三、联系方式：

联系人：牟老师 85193760-8205

成都市泡桐树小学（天府校区）

 2021年9月6日

附件：《报价单》

**成都市泡桐树小学（天府校区）**

**食堂热水设备采购报价单**

**单位名称：**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**报价日期： 年 月 日**

**其余参数及报价模板如下：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备组件名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总额（元） | 参数要求 |
|
|  | 一、加热系统 选用一台低碳冷凝100KW的燃气炉 |
| 1 | 后盾商用低碳冷凝燃气炉 | 1 | 台 |  |  | ✬后盾低碳冷凝大气式预混燃烧器，U形多层回路式冷凝器，热交换面积更大，阻力更小，热效率最大达到108%。 |
| ✮氮排放远超国家5级标准，达到北京30ｍɡ/KW.h以下的最高标准。 |
| ✭主机内采用平衡式工作原理，外壳不发热，热量不损失，也更安全。 |
| ✭密闭式循环，微负压密闭燃烧，口琴式炉排，更高热率，更长使用寿命。 |
| ✭独有记外防倒风和密封渗透技术，室外防倒风能力比其他产品强。 |
| ✭比例式无级变频调节燃烧功能，杜绝爆燃现象。 |
| ✭采用精确恒温设计，温度自由控制，数字显示出水温度。质保2年 |
|  | 二、循环系统 |
| 2 | 不锈钢水箱 | 1 | 台 |  |  | 容量4吨，水箱内胆采用1.1MM食品级不锈钢材料，中间采用5CM发泡保温，外壳采用0.8MM厚的201不锈钢材料 |
| 3 | 热水循环泵温控 | 2 | 套 |  |  | 热水循环高温泵与温控器  |
| 4 | 热水自动增压 | 2 | 套 |  |  | 热水自动增压（原有更改一台） |
|  | 三、控制系统 |
| 5 | 回水自动控制器 | 1 | 套 |  |  | 热水循环泵保温恒温龙头一开热水即来 |
| 6 | 水位控制器 | 1 | 套 |  |  |  |
|  | 四、辅料配件 |
| 7 | 热板换 | 1 | 台 |  |  | 2平方米，换热100KW |
| 8 | 管件、阀门、 | 1 | 套 |  |  | 自带保温管 |
| 9 | 电线、卡子及其它辅料、电箱 | 1 | 套 |  |  |  |
|  | 五、其它费用 |
| 10 | 安装调试费用 | 1 | 次 |  |  |  |
| 11 | 运输费用 | 1 | 次 |  |  |  |
| 12 | 水箱基础与回水管 | 1 | 次 |  |  |  |
|  | 六、随机软件资料 |
| 13 | 系统操作使用说明书 | 1 | 份 |  | 随机配套 |  |
| 14 | 保修卡 | 1 | 份 |  | 随机配套 |  |
| 合计 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元 |