## 附件1：

## **保亭县人民医院**病房热水器一批采购项目**报价清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **备注** |
| 热水器饮水机（双龙头速热柔流温饮机） | 台 | 8 |  | 产品应符合国家产品质量标准，符合技术参数要求 |
| 合计金额：大写： 元整 ，（小写） 元 | | | | |

以上报价含税、含人工运输费、安装费等包含施工过程中可能产生的其他费用。报价产品须符合国家产品质量标准，符合技术参数要求，部分技术参数及要求有偏离值的需列出说明（标注星号三角号的参数将做为重要参数）。**须提供如下证明材料（未提供或提供不完整视为无效投标报价）：**

**1.产品质量（整机）合格证书**

**2.产品整机涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件**

**3.全国工业产品生产许可证**

**4.质量管理体系认证证书**

**5.环境管理体系认证证书**

**6.食品接触产品安全认证证书**

报价单位： （盖章）

联 系 人： 电 话：

身份证号： 日 期：2024年6月 日

**技术参数及要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **货物**  **名称** | **技术参数及要求** |
| **双龙头速热柔流温饮机** | 1. ★内胆总容量≥22L（加热内胆≥11L，无菌温水箱≥11L）； 2. 开水供水量≥20L/H，温开水供水量≥50L/H； 3. 一开水一温开水，触摸式按键控制取水（开水具有童锁二合一功能）； 4. 外型尺寸：长\*宽\*高=600mm\*470mm\*1400mm（±10mm）。 5. ▲额定电压：220V-50Hz，功率2000W（±500W），提供投标产品型号、电源、功率一致的CQC认证证书复印件予以证明，并提供全国认证认可信息公共服务平台查询截图； 6. ▲箱体：箱体不锈钢材质，面板、门板不锈钢黑钛板或防指纹板；箱体外观转角为圆弧设计、无棱边和尖角，以防撞伤；水槽304#不锈钢；内胆材质釆用食品级304#不锈钢，提供投标产品内胆对应品牌对应容量的内胆食品接触产品安全认证证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询编号一致的官网含有网址截图（申请人为投标产品制造商）； 7. 所投产品具有防溅板，提供投标产品制造商获得国家质检、科技或知识产权部门颁发的证明文件复印件予以证明，并提供相应网站含网址查询截图； 8. ▲过滤配置：三级或以上（PP棉+碳棒滤芯+颗粒活性炭），净水流量≥8L/min，额定净水总量≥10m³，提供所投产品对应型号一致的整机涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件含附件复印件佐证（申请单位与实际生产企业需一致） 9. ▲提供PP棉滤芯、滤壳具有带有CMA、CNAS标志的红外、差热、热重的检测报告复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询对应检测报告编号一致的官网含有网址截图（申请人为所投产品制造商）； 10. ▲加热技术：采用步进式加热技术，提供投标产品制造商获得国家质检、科技或知识产权部门颁发的证明文件复印件予以证明，并提供相应网站含网址查询截图； 11. ▲加热内胆采用冷、热水胆水平并排结构，冷水胆与加热胆分离，防止冷热水混合；蒸汽管道从冷水胆中穿过，回收蒸汽热能使冷水升温，达到节能效果，提供权威部门出具的技术证明文件或具有CMA、CNAS标识的检测报告复印件； 12. ▲所投产品温开水无菌恒温恒流，提供投标产品制造商获得国家质检、科技或知识产权部门颁发的证明文件复印件予以证明，并提供相应网站含网址查询截图； 13. 温开水制水原理采用物理热交换技术，热交换器内管、外管均为304不锈钢波纹管，温开水温度不受季节性气温变化而进行人工水温调节，龙头负压出水恒流柔和，出水压力小，开一个龙头与开多个龙头出水流速无差异、无波动，无喷水喷气现象； 14. ▲所投产品具有电气盒，提供投标产品制造商获得国家质检、科技或知识产权部门颁发的证明文件复印件予以证明，并提供相应网站含网址查询截图；电气盒采用ABS材质一次注塑成型，外置嵌入式安装；控制电器原件集成安装，电路控制与涉水部件分离设计，以防漏水时导致漏电触电； 15. ▲釆用微电脑智能控制技术，带有时间调控功能，可根据用户或单位的作息时间定时开机和关机，且故障自动诊断并能显示相应的故障代码或文字提示，显示屏为5寸～6寸数码显示屏，可显示时间、星期、开水温度、滤芯使用情况、水位状态、可饮用状态、以及滤芯更换提醒等功能等，具有滤芯防伪识别功能，确保所用滤芯为原厂出厂滤芯，安装或更换滤芯时，可对滤芯进行防伪识别，保证饮用水安全健康（投标文件中提供显示屏全显示照片）； 16. ▲所投产品具有电源适配器部件装置，需提供产品制造商的电源适配器具有CMA、CNAS标识的输出电压≤24V、≤3.0A、判定检验通过项≥215项合格的检验报告，并提供在全国认可认证信息公共服务平台查询对应检测报告编号一致的官网含有网址截图； 17. 产品控制电路部分采用24V低压电源控制；防触电I类、防护等级IP44； 18. 内胆水位控制采用硅胶座电极控制，防止结水垢引起传送信号故障导致溢水；内胆顶部设有清洗口，口径≥100mm；底部设有排污口，口径≥12mm；水槽排水漏斗及下水口连接管采用带钢丝的耐高温软管和螺纹锁接，排水管采用PP-R管，以防脱落，确保排水系统不变形、不漏水； 19. ▲PP棉滤芯、炭棒滤芯、颗粒活性炭滤芯、滤壳（滤筒）、发热管、内胆、波纹管、热交换器等核心涉水部件均符合国家卫生要求，提供涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件与所投产品品牌对应（如投标产品各级滤芯按国家相关规定已取消许可批件，无法提供《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》扫描件的，需提供相关主管部门关于取消该许可批件的证明材料。） 20. ▲所投产品涉水部件内胆、波纹管、电磁阀、电极、进水接头、发热管、铜配件、热交换器、水槽、硅胶管、密封圈、滤壳等符合GB4806.7-2016、GB4806.9-2016、GB4806.11-2016提相关标准要求，提供部件检测报告复印件及全国认可认证信息公共服务平台查询对应检测报告编号一致的官网含有网址截图； |