|  |  |
| --- | --- |
| **内容** | **规格参数** |
| 节水型专用饮水设备 | 1. 设备名称：节水型专用饮水设备   （2）电源设有漏电保护器，380V ≤6KW;  （3）设备产水量：开水≧64L/H 直饮水≧63L/H  （4）饮水设备长度要求：670×530×1750mm（±20mm）长\*宽\*高  （5）出水:2个开水出水 1个直饮水出水。  （6）过滤：五级或五级以上过滤（PP棉/PP炭棒复合滤芯+颗粒活性炭+炭棒+反渗透膜+颗粒活性炭），出水水质符合符合《饮用净水水质标准》CJ/T 94-2005的要求，额定总净水流量≧8000L。  （7）直饮水储水桶容量≧22L。  （8）加热水箱采用食品级304不锈钢材质，容量≧60L（配置相匹配的节水系统）。  （9）饮水设备通过中国环境标志产品认证，确保产品生产、使用和处理处置过程中均符合环境保护要求。  （10）饮水设备获得中国节能产品认证证书，符合国家节能产品要求。  （11）显示屏防护等级≥ IP44，为保证核心控制电器长久耐用并减小显示频、按键失灵的风险。  （12）面板采用钢化玻璃面板，具有滤芯使用寿命显示、滤芯更换提醒功能、TDS值显示、设备运行状态、开水温度、水位、加热状态、时间、缺水保护等功能。  （13）滤瓶采用食品级材料，符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)、《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》(CB/T 5750.4-2023)；  （14）饮水设备水槽、水嘴采用304不锈钢材质，水槽厚度≧1.0mm,水嘴厚度≧2.0mm。  （15）饮水设备出水水质应符合《饮用净水水质标准》CJ/T94-2005和《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022标准的38项检测指标要求。  （16）核心零部件加热内胆、波纹管、热交换器、滤瓶、加热管需为同一品牌。  （17）饮水设备PP棉/PP炭棒复合滤芯、颗粒活性炭滤芯、反渗透膜滤芯、炭棒滤芯符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022标准。  （18）为了保证售后的一致性和产品水质安全，所投饮水设备PP棉/PP炭棒复合滤芯、颗粒活性炭滤芯、反渗透膜滤芯、炭棒滤芯需与所投饮水设备为同一品牌。  （19）落实国家节水行动“节水优先”政策，本次采购的饮水机需达到国家有关规定标准；响应国家《节约用水条例》2024年2月23日国务院第26次常务会议通过、自2024年5月1日起施行标准。并具备国家节能部门认可的节水系统证书及涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件。要求包含全自动1000L/2000L节水装置，根据安装场地及浓水利用量配置，浓水回收再利用系统配置后达到废水0排放效果，浓水通过节水系统用来打扫卫生等可充分利用，培养节约用水好习惯。投标人响应文件中需提供本项目后期使用中产生的浓水解决方案及结果视频或照片。 |