

附件 1

2025 年广西财经学院武鸣校区学生宿舍区直饮水机安装采购项目 报价单

序号	货物名称	品牌型号	技术参数	数量	单价/元	金额/元	备注
1	节能饮水设备		<p>★1、热胆容量：≥26L，材质 304 不锈钢材质（响应文件中提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件，证件内注明热胆容量及材质）</p> <p>2、电源/功率：220V 50HZ / 3KW；</p> <p>3、产水量：开水≥30L/H 温开水≥150L/H；</p> <p>★4、龙头形式：1 开水 2 温开水（可定制全温），温开水是过滤后的水烧开后流经热交换器冷却而成，不是开水和生水混合而成，水没有烧开，无水流出。</p> <p>5、箱体采用拉丝不锈钢材质，采用一体成型或焊接工艺，严禁采用铆钉拼接结构，采用具有上锁功能的前门可开式设计。</p> <p>6、外型尺寸：（长×宽×高）90cm×39cm×110cm（±3%）；</p> <p>★7、过滤配置：PP 棉滤芯+PP 棉活性炭复合滤芯+PP 棉活性炭棒复合滤芯，净水流量≥3L/min，额定总净水量≥10000L，为了保证饮水卫生安全（响应文件中提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件，证件内须注明净</p>	24 台			

		<p>水流量$\geq 3L/mih$、额定总净水量$\geq 10000L$、各级过滤装置；原件备查）。</p> <p>★8、为了保证饮水卫生安全，投标时提供各级过滤滤芯卫生许可批件复印件。（与投标产品品牌一致的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件；原件备查）。</p> <p>9、全自动电脑式(LED显示)，可显示机器工作状态、实时水温、故障代码、实时显示滤芯使用寿命，具有滤芯寿命管理系统，自动提醒换芯；设备具有断水保护，断电保护、漏电保护、超压保护、超高温保护、防干烧、防蒸汽等7重保护功能。</p> <p>★10、饮水机采用高效热交换器技术，内外管均采用304不锈钢波纹管；高效节能，节省加热时间和电源，水温调控不得采用原水或经过净化的原水和开水直接混合方式，回收开水热能，饮用温开水节能率达80%以上。（投标时提供与投标产品型号一致的整机《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件，证件内显示具有热交换器装置，材质为304不锈钢）</p> <p>★11、为了保证饮水卫生安全，饮水机须具备软件系统后台，软件系统后台可查看实时数据，数据须包含水温、溶解性总固体（TDS）数值（水质净化前和净化后）、总有机碳（TOC）数值（水质净化前和净化后）、高锰酸盐指数（COD）数值（水质净化前和净化后）、剩余服务天数、滤芯寿命显示、安装位置等内容，响应文件中提供软件截图以作证明；可操作远程开关机、远程锁机、定时式切换模式设置。</p> <p>★12、采用滤芯射频感应功能：二维码加芯片滤芯射频感应功能，遥控器智能化操作，具有滤芯真伪识别、使用寿命提醒功能，保证水质卫生安全。</p> <p>★13、每个电器设备空气开关及各设备连接电线，总开关额定电流63A 额定电压220V 开关具备以下功能：（投标时提供相关资质材料；原件备查）</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>(1) 漏电保护具有 浸水防触电，过载保护，欠压保护，过流保护，短路保护，温控跳闸，有效节能，过压保护，漏电保护。</p> <p>(2) 产品通过吸收电路中的离散电子和电流，使得电器设备在水中也能平稳工作，确保水中电流控制在国家规定安全电流 30mA 之内。</p> <p>(3) 通过 0.1 级高精漏电互感器，实时监测当前漏电值，当漏电值超过设定 1%时在 0.1 秒内跳闸保护人身安全。</p> <p>(4) 当线路电压高于过压保护值时，断路器保护跳闸。</p> <p>(6) 产品在使用保护器工作时候，所有的捕集器就开始工作，搜集导线上除负载之外的所有的离散电流和电子，当搜集到这些电流和电子后，立即开启电场功能，将这些离散电流和电子吸收回到电场中，同时不间断的将吸收到的电流和电子再返回到供电电路中，作为供电电流使用，因此设备可以吸收屏蔽泄露电流，达到节能 3-5%。</p> <p>★14、温开水制水不得采用开水和常温水直接混合的方式，需采用物理热交换技术，交换器内管、外管均为 304 或以上不锈钢管，检测依据符合 GB4806.9-2016、GB 4806.11-2016；（投标时同时提供：国家认可的检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证的有效检测报告或相关证明材料扫描件或复印件加盖公章；原件备查）</p> <p>★15、设备厂家机器的波纹管、电磁阀、密封件等配件取得有资质的检测机构出具的符合 (GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6 -2023、GBIT 5750.7-2023、GB/T 5750.8-2023)/《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001)标准的卫生安全检测合格报告。（投标文件中提供具备带有 CMA 或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的检测报告复印件，并加盖投标人公章；原件备查）。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>★16、水胆材质要求：304 不锈钢材质，厚度≥1.0mm。304 不锈钢符合《SN/T 2718-2010, GB/T 20123-2006》测试标准，牌号化学成分鉴定（碳(C)、硫(S)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、铬(Cr)、镍(Ni)）检测符合标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证的有效检测报告扫描件（在有效期内）；原件备查）</p> <p>★17、水槽材质要求：304 不锈钢材质，厚度≥0.8mm。304 不锈钢符合《SN/T 2718-2010, GB/T 20123-2006》测试标准，牌号化学成分鉴定（碳(C)、硫(S)、硅(Si)、锰(Mn)、磷(P)、铬(Cr)、镍(Ni)）检测符合标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 认证的有效检测报告扫描件；原件备查）；</p> <p>★18、为保证产品质量，供货时须提供生产厂家供货证明原件及售后服务承诺函原件。</p> <p>★19、（1）全自动，无需专人管理，正常工作后，有温开水饮用；（2）设备具有遥控功能，配备遥控器，能对主机进行遥控操作，设备不带按键，防止人多误设功能；（3）主机自带智能射频技术滤芯认证防伪系统，自动识别正品滤芯；（4）主机自带智能滤芯寿命管理系统，智能化对机器滤芯使用情况预警；（5）自动启停技术，做到无人值守、自我管理、高效节能；（6）饮水机具备智能功能，智能无菌，智能保鲜，智能换芯，智能芯片。</p>				
2	0.5T 纯净水主机	<p>规格参数</p> <p>额定电压：220V 50Hz</p> <p>适用水温：5-40℃</p> <p>适用水压：0.1-0.4MPa</p> <p>适用水质：市政自来水(GB 5479-85)</p>	4 台			

		<p>产水水质：符合饮用净水标准（CJ94-2005）</p> <p>产水量：500L/H</p> <p>主机尺寸：800*600*1550mm</p> <p>原水泵： 220V 550W 1 台</p> <p>高压泵： 220V 1100W 1 台</p> <p>RO 膜： 4040 2 支</p> <p>原水箱（不锈钢）： 0.5T 1 台</p> <p>纯净水箱： 0.5T 1 台</p> <p>变频供水泵 1 台</p> <p>全自动 RO 反渗透直饮净水机</p> <p>设备为反渗透净水设备，为物理净化，卫生安全。水处理工艺流程：源水泵+压缩活性炭+压缩活性炭+精密 PP+高压泵+304 不锈钢 RO 膜</p> <p>功能要求</p> <p>◆智能控制：全自动控制系统，可自动运行各种状态，无需人工操作；</p> <p>◆自动冲洗：全自动冲洗，及时排污</p> <p>◆反渗透膜分离系统：本机的组合滤芯中，融入了最新美国宇航科技成果的新型 RO 膜分离技术，它能高效去除水中的细微杂质、有机物、细菌、病毒、重金属离子等对人体有害的物质，出水水质健康卫生；</p>				
3	安装费	<p>含运输、材料、人工，主机楼顶雨棚、外墙不锈钢给水管等安装所产生的费用</p>	1 项			

合计	报价合计(包含税费等所有费用):小写¥: _____ 元
----	------------------------------

有关要求:

1. 本项目只接受供应商一次性报价，报价包含所有费用。
2. 报价超过本项目上限控制价、单项合计金额或总价计算错误的作无效报价处理。

报价公司（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

联系人及电话：

报价时间： 年 月 日