

附件 1

2025 年广西财经学院武鸣校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)	图片
1	节能饮水设备	碧丽/ J0-4E	<p>1、热胆容量：30L；</p> <p>2、电源：380V，50HZ；</p> <p>3、功率：4.5KW；</p> <p>4、产水量：开水 45L/H 温开水 250L/H；</p> <p>5、龙头形式：1 开水 3 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>6、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>7、外型尺寸：（长×宽×高）125cm×39cm×110cm；</p> <p>8、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，滤芯与主机为同一品牌，保证饮水安全，保证售后服务质量。</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</p>	25 台			

		<p>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</p> <p>11、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>12、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）</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>（5）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>13、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）。</p> <p>14、供货时必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>15、饮水机具备智能无菌，智能保鲜，智能换芯，智能芯片功能。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			16、适用人数：约 200 人				
2	节能饮水设备	碧丽/ JO-2E	<p>1、热胆容量：13L；</p> <p>2、电源：220V，50HZ；</p> <p>3、功率：2KW；</p> <p>4、产水量：开水 20L/H 温开水 80L/H；</p> <p>5、龙头形式：1 开水 1 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>6、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>7、外型尺寸：（长×宽×高）45cm×32cm×123cm；</p> <p>8、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，滤芯与主机为同一品牌，保证饮水安全，保证售后服务质量。</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</p> <p>11、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>12、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）</p>	11 台			

			<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>(5) 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>13、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、GB/T 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)。</p> <p>14、供货时必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>15、饮水机具备智能无菌, 智能保鲜, 智能换芯, 智能芯片功能。</p> <p>16、适用人数: 约 50 人</p>				
3	纯净水主机	0.75T	<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>	5 台			

			<p>产水水质：符合饮用净水标准（CJ94-2005）</p> <p>产水量：750L/H</p> <p>主机尺寸：1050*650*1550mm</p> <p>原水泵： 220V 750W            1 台</p> <p>高压泵： 220V 1100W          1 台</p> <p>RO 膜： 4040                    3 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>				
4	纯净水主机	0.5T	<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> <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>	2 台			

		原水泵： 220V 550W            1 台 高压泵： 220V 1100W          1 台 RO 膜： 4040                    2 支 原水箱（不锈钢）： 0.5T        1 台 纯净水箱： 0.5T                1 台 变频供水泵                      1 台 全自动 RO 反渗透直饮净水机 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 功能要求 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； 自动冲洗：全自动冲洗，及时排污 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；				
5	安装费	含运输、材料、人工等安装所产生的费用		1 项		
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）：  
 联系人及电话：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：  
 报价时间：     年     月     日

