直饮水机采购需求

**货物名称：**直饮水机

**数量**：5台（立式）

**电源**：220V/50HZ

**功率：**额定功率≧3KW，绝缘等级：国标

**水箱容量及制水量：**水箱容量≧35L；供水量：开水≧50L/H，

纯水≧70L/H

**出水咀数量：**2水咀，1开1直饮

**适用水压：**0.1-0.4MPA，市政自来水

**外形尺寸：**现场尺寸

**材质：**外壳采用201钛金板，内胆采用304不锈钢。

**过滤技术：**

（1）五级纯水RO过滤（PP棉+活性炭+活性炭+RO400G反渗透 +后置活性炭+UV）。

（2）杀菌方式采用紫外线杀菌，紫外线杀菌器，其规格≥12W、使用寿命≥8000h、净水流量≥200L/H；（提供省级及以上卫生部门颁发的整机、各级滤芯《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》复印件并加盖生产企业鲜章，所投直饮水机规格型号、过滤及杀菌方式等与批件一致）。

（3）各级滤芯与所投饮水机须为同一品牌，滤芯与滤瓶为分体式，且所配置的各级滤芯均获得省级及以上卫生部门颁发的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》。

**智能技术：**具有滤芯防伪识别功能，保证产品溯源，采用射频无线技术，可对使用耗材进行智能识别，防止假冒伪劣，保证饮水安全，提供所投产品射频模块实物佐证（需通电现场演示）及知识产权证明文件及技术说明文件扫描件加盖制造商鲜章。

安全和节能技术：

1、开水器采用步进式逐层加热技术，逐层加热逐层补水。进水需由电磁阀控制，冷热水分离一次沸腾，避免混合水和千沸水，保证出水温度在95°以上。

1. 微电脑程控设计，LED高亮显示屏，集滤芯寿命、当前时间、故障提示、温度显示于一体。具有智能水控系统，无人取水自动关闭加热，有效降低能耗；可设置定时开关机。
2. 具有防漏电、防干烧、防火、防开盖、防加热管结垢、电脑版防水防潮等安全设计。
3. 发热管采用316L食品级不锈钢制造，提高使用寿命，水箱六面体发泡保温，减少热能损失；符合JB/T 4088-2012《日用管状电热元件》标准。（提供市级或市级以上相关部门出具的材质检测报告扫描件，另提供具有2020年带CMA标识的出水检验报告扫描件加盖制造商鲜章）。
4. 为保证水质安全，所投饮水机整机、各级滤芯均应符合CJ94-2005《饮用净水水质标准》（中标供应商需提供由第三方检测机构出具给投标产品生产企业的整机、各级滤芯的出水水质检测报告复印件并加盖生产企业鲜章）。
5. 整机采用密封和蒸汽冷凝技术，对蒸汽进行回收利用，保证无蒸汽排放，可明显节省电能，提高加热效率，且有效提高系统的稳定性及可靠性（提供国家级证明文件及相关技术说明文件扫描件）。
6. 节水技术：直饮水设备水效等级为1级，净水产水率大于71%、检测依据要符合GB34914-2017《反渗透净水机水效限定值及水效等级》（提供试验报告复印件，加盖所投产品制造商鲜章）；
7. 具有自动开水安全消毒技术， 自动排放隔夜水功能，保证水质新鲜，长时间放置不使用时，可自行消毒（提供权威机构出具的证书文件及技术说明文件）。
8. 产品具有智能无菌技术，采用消毒排换水智能模块，能够智能按需自动排放污水，保证水质新鲜（提供国家级相关证明文件及技术说明文件）。
9. 开水器加热至制水停止，其4h后温度下降不大于20℃，（须提供投标产品所对应型号的节能产品认证试验报告证明）；
10. 节能技术:蒸汽热能回收冷凝系统，省电50%以上(中标供应商需提供节能认证证书及由第三方专业检验机构出具的节能检验报告复印件，加盖制造商鲜章)
11. 为保证产品质量，所投饮水机须具有CCC或CQC证书，整机符合《GB4806.11-2016》、《GB4806.7-2016》、《GB4806.9-2016》食品安全国家标准（提供认证证书复印件并加盖生产企业鲜章）。
12. 饮水设备液位检测控制器具有防腐蚀技术，防止释放有害物质到饮用水中污染水源。（提供国家级权威机构证书文件扫描件）
13. 具备中国质量认证中心出具的3C或CQC认证证书。（提供证书扫描件加盖鲜章）
14. 开水出口可按需添加智能感应锁，并配有红外遥控器，后期可根据实际情况自行一键取消或启动开水锁功能。（提供遥控器及智能开水锁卡片产品实物佐证）

**产品资质：**

1、产品具有CQC认证证书（提供证书复印件和网上查询链接）。

2、产品采用或优于双聚步进式加热技术（提供国家级认证证书复印件）

3、产品被认定为省级或以上高新技术产品 （提供认证证书复印件）

4、产品具有中国节能产品认证证书（提供证书复印件和网上查询链接）

**安装：**饮水设备安放、给排水管走向现场确认。

咨询：成都市武侯区人民医院总务科。

咨询电话：18981989783（周老师）