**附件1：设备参数要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 直饮水机  （30-80人） | 1. 步进式加热，逐层进水逐层加热，有效节能，有效保证出水温度在90℃以上；  2. 五级反渗透过滤系统，有效去除水中泥沙、铁锈、余氯、重金属等有害物质；  3. ▲微电脑程控设计，蓝色液晶屏显示，集滤芯寿命、当前时间、故障提示、温度显示  4. 触控按键出水；  5. 热水出水水温50℃~97℃可调节，热水按键可激活童锁等功能；  6. ▲具有ECO节能模式，定时开关机节能设置，可设置在不使用的时段关机，使用前自动开机；  7. 双重防干烧，整机防漏水保护，保障产品在安全环境下运行； 8. 尺寸：500\*463\*1537mm(正负相差20MM)，制水量≥30L/H；  9. 出水水质：符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—反渗透处理装置》（2001）要求；  10. 安全卫生批件：提供饮水设备的市级或以上《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》及《检验报告》复印件，饮水设备的3C认证证书或网上查询截图或检验报告复印件、原件备查  11、设备制造厂家获得ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书（提供复印件盖公章和认证证书原件及网上查询截图）；  12. ▲根据GB34914—2017《反渗透净水机水效限定值及水效等级》，所投产品为1级水效等级，提供中国质量认证中心出具的检测报告；  13. ▲饮水台滤芯应具有的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》，提供复印件，原件备查；  14. ★设备需为原厂原装，提供制造商或投标人盖章的产品彩页和技术参数确认函。 | 台 | 58 |
| 2 | 直饮水机  （80-120人） | 1. 步进式加热，逐层进水逐层加热，有效节能，有效保证出水温度在90℃以上；  2. 五级反渗透过滤系统，有效去除水中泥沙、铁锈、余氯、重金属等有害物质；  3. ▲微电脑程控设计，蓝色液晶屏显示，集滤芯寿命、当前时间、故障提示、温度显示  4. 触控按键出水；  5. 热水出水水温50℃~97℃可调节，热水按键可激活童锁等功能；  6. ▲具有ECO节能模式，定时开关机节能设置，可设置在不使用的时段关机，使用前自动开机；  7. 双重防干烧，整机防漏水保护，保障产品在安全环境下运行； 8. 尺寸：500\*463\*1720mm(正负相差20MM)，制水量≥60L/H；  9. 出水水质：符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范—反渗透处理装置》（2001）要求；  10. 安全卫生批件：提供饮水设备的市级或以上《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》及《检验报告》复印件，饮水设备的3C认证证书或网上查询截图或检验报告复印件、原件备查  11、设备制造厂家获得ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书（提供复印件盖公章和认证证书原件及网上查询截图）；  12. ▲根据GB34914—2017《反渗透净水机水效限定值及水效等级》，所投产品为1级水效等级，提供中国质量认证中心出具的检测报告；  13. ▲饮水台滤芯应具有的《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》，提供复印件，原件备查；  14. ★设备需为原厂原装，提供制造商或投标人盖章的产品彩页和技术参数确认函。 | 台 | 5 |
| 3 | 直饮水机  （30人以内） | 1. 额定功率：≥2000W，电源：220V/50HZ； 2. 步进式加热，逐层进水逐层加热，有效节能，有效保证出水温度在90℃以上； 3. 主要过滤方式：≥4级反渗透 4. ▲微电脑程控设计，蓝色液晶屏显示，集滤芯寿命、当前时间、故障提示、温度显示 5. ▲杀菌功能：末端出水口内置紫外线杀菌消毒   6. ▲净水流量（L/h）：≥8L/h（以《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》上的数据为准）；  7.不锈钢热罐容量：≥3.5升；  8.▲储水罐容量：≥10升；  9.▲热水能力：20升/时≥90℃；  10.水龙头：单龙头组合嘴；  11.外观尺寸：（长宽高）360×360×1180mm(正负相差10MM)；  12.加热方式：热罐式；  13. 安全卫生批件：提供饮水设备的市级或以上《涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件》及《检验报告》复印件，饮水设备的3C认证证书或网上查询截图或检验报告复印件、原件备查 | 台 | 17 |
| 4 | 延保服务 | 延保两年+1年保修，合计3年保修。含滤芯免费更换。 | 年 | 2 |
| 5 | 安装材料人工 |  | 批 | 1 |
| 6 | 水电改造 |  | 批 | 1 |