# 2025年石家庄市人民医院净水服务供应商征集通知

# 我院2025年拟定在建华院区征集净水服务供应商。

# 报名需提供：

# 1、公司资质：具有相关业务经营范围，有效的营业执照，组织机构代码证，税务登记证(三证合一只需提供营业执照)。

# 2、提供法定代表人授权书及受托人身份证复印件及联系电话。

# 3、根据现场环境出具方案报价。

# 以上资料，请打包于2025年5月7日前发送至总务科（后勤）邮箱：srmyyhqbzb@126.com 。

此次征集供应商仅作为我院前期产品选定及市场调研询价。

# 联系电话：总务科 031169088012

# 后附各科室运行情况。

# 总务科（后勤）

# 2025年4月30日

# 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 立式超热胆直饮水一体机 | 台 | 73 |
| 2 | 立式中热胆直饮水一体机 | 台 | 5 |
| 3 | 中央净水主机 | 台 | 1 |
| 4 | 立式直饮水分机 | 台 | 3 |
| 5 | 立式大热胆直饮水机 | 台 | 4 |
| 6 | 立式小热胆直饮水一体机 | 台 | 4 |

**设备技术要求**

**1、立式超热胆直饮水一体机**

1.1 采用立式机型，尺寸不大于620（宽）×450（厚）×1800（高）mm；

采用 PPF 棉＋活性炭＋RO 反渗透膜等 5 级及以上高精度滤芯；

水胆容量：不小于 20L 或单次热水供应量不小于 20L；

出水口数量：不少于 2 个，出水口具备常温水和热水两种出水温度选择，提高取水效率；

设备出水方式：触摸式或者按键式出水；

具有断电保护、防触电保护、溢水保护、防干烧保护等安全功能；

适用自来水水压：0.05-0.6Mpa；

1.9 适用自来水温：5-40℃；

1.10 电源：220VAC/50HZ；

1.11 功率：不大于3100W；

**2、立式中热胆直饮水一体机**

2.1 采用立式机型，尺寸不大于 390（宽）×380（厚）×1500（高）mm；

2.2采用 PPF 棉＋活性炭＋RO 反渗透膜等 5 级及以上高精度滤芯；

2.3热水箱容量：不小于 10L；

2.4温水箱容量：不小于 7L；

2.5设备出水方式：触摸式或者按键式出水；

2.6具有断电保护、防触电保护、溢水保护、防干烧保护等安全功能；

2.7杀菌方式：臭氧等及时抑菌技术，有效抑制水中细菌生长；

2.8适用自来水水压：0.06-0.3Mpa；

2.9 适用自来水温：5-40℃；

2.10 电源：220VAC/50HZ；

2.11 功率：不大于2000W。

**3、中央净水主机**

3.1 外形尺寸：不大于 600（宽）×500（厚）×1500（高）mm；

3.2 采用 PPF 棉＋活性炭＋RO 反渗透膜等高精度滤芯；

3.3净水制水量：不小于80L/小时；

3.4温水箱容量：温水箱容量：不小于 40L，可以外加储水罐；

3.5适用自来水压: 0.06-0.3Mpa；

3.6 适用自来水温：5-40℃；

3.7 电源：220VAC/50HZ；

3.8 功率:不大于 200W；

**4、立式直饮水分机**

4.1采用立式机型，尺寸不大于 390（宽）×300（厚）×1500（高）mm；

4.2热水箱容量：不小于10L；

4.3温水箱容量：不小于 10L；

4.4设备出水方式：触摸式或者按键式出水；

4.5具有断电保护、防触电保护、溢水保护、防干烧保护等安全功能；

4.6杀菌方式：采用臭氧等及时抑菌技术，有效抑制水中细菌生长；

4.7 适用水压：0.1-0.3Mpa；

4.8 适用水温：5-40℃；

4.9 电源：220VAC/50HZ；

4.10 功率：不大于2000W。

**5、立式大热胆直饮水一体机**

5.1 采用立式机型，尺寸不大于620（宽）×450（厚）×1500（高）mm；

5.2采用 PPF 棉＋活性炭＋RO 反渗透膜等 5 级及以上高精度滤芯；

5.3单次热水供应量不小于15 L；

5.4出水口数量：不少于 2 个 ；

5.5具有断电保护、防触电保护、溢水保护、防干烧保护等安全功能；

适用自来水水压：0.05-0.6Mpa；

5.6 适用自来水温：5-40℃；

5.7 电源：220VAC/50HZ；

5.8 功率：不大于3100W；

**6、立式小热胆直饮水一体机**

6.1采用立式机型，尺寸不大于 390（宽）×300（厚）×1500（高）mm；

6.2热水箱容量：不小于1L；

6.3温水箱容量：不小于 5L；

6.4设备出水方式：触摸式或者按键式出水；

6.5具有断电保护、防触电保护、溢水保护、防干烧保护等安全功能；

6.6杀菌方式：采用臭氧等及时抑菌技术，有效抑制水中细菌生长；

6.7 适用水压：0.1-0.3Mpa；

6.8 适用水温：5-40℃；

6.9 电源：220VAC/50HZ；

6.10 功率：不大于2000W。

**5、所投设备适用标准**

具有中国国家强制性产品认证证书CQC 或 CCC 认证证书（中央净水主机不需要）；（提供证明文件）

生产厂家通过 ISO9001 质量管理体系认证，生产厂家通过 ISO14001 环境管理体系认证，生产厂家通过 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证；（提供证明文件）