

友谊医院通州院区锅炉及空调运维服务

(招标编号：11000025210200152252-XM001)

澄清文件

一、澄清内容

第四章 采购需求 三、技术要求 2. 服务内容及要求 2.1.4 主要设备台账（一）一期设备台账；第六章 拟签订的合同文本 附件 2：主要设备台账（一）一期设备台账，更正如下：

（一）一期设备台账

| 序号 | 设备名称 | 设备品牌及参数 | 数量 | 备注 |
|----|----------|--|----|----|
| 1 | 热水锅炉 | 博瑞特 额定热功率 2.8MW，额定工作压力 1.0MPa，额定供回水温度为 95/70℃ | 2 | |
| 2 | 蒸汽锅炉 | 博瑞特 额定蒸发量 2t/h，额定工作压力 1.0MPa，额定蒸汽温度 184℃ | 2 | |
| 3 | 循环泵 | 新界泵业 Q=160m ³ /h，H=32m，P=22kW | 3 | |
| 4 | 补水泵 | 新界泵业 Q=4m ³ /h，H=153m，P=4kW | 2 | |
| 5 | 补水泵 | 新界泵业 Q=4m ³ /h，H=122m，P=3kW | 4 | |
| 6 | 离心式冷水机组 | 约克 制冷量 3436kW，制冷电功率 652kW | 3 | |
| 7 | 离心式冷水机组 | 约克 制冷量 1978kW，制冷电功率 368kW | 1 | |
| 8 | 冷冻水一次循环泵 | 上海凯泉 Q=430m ³ /h，H=15.5m，P=30kW | 3 | |
| 9 | 冷冻水一次循环泵 | 上海凯泉 Q=250m ³ /h，H=15.5m，P=18.5kW | 1 | |
| 10 | 冷冻水二次循环泵 | 上海凯泉 Q=212m ³ /h，H=26m，P=30kW | 3 | |
| 11 | 冷冻水二次循环泵 | 上海凯泉 Q=238m ³ /h，H=29m，P=30kW | 3 | |
| 12 | 冷冻水二次循环泵 | 上海凯泉 Q=116m ³ /h，H=29m，P=18.5kW | 2 | |
| 13 | 冷却水 | 上海凯泉 | 3 | |

| 序号 | 设备名称 | 设备品牌及参数 | 数量 | 备注 |
|----|-------------------|---|-----|---------------|
| | 循环泵 | Q=710m ³ /h, H=30m, P=90kW | | |
| 14 | 冷却水循环泵 | 上海凯泉 Q=420m ³ /h, H=30m, P=75kW | 1 | |
| 15 | 冷却塔风机 | P=5.5kW | 11 | |
| 16 | 补水泵 | 南方泵业 Q=8m ³ /h, H=73m, P=3kW | 2 | |
| 17 | 补水泵 | 南方泵业 Q=2m ³ /h, H=82m, P=1.1kW | 1 | |
| 18 | 容积式换热器 (厨房) | 山东龙源 换热面积 12m ² | | |
| 19 | 容积式换热器 (A区高区) | 山东龙源 换热面积 23m ² | | |
| 20 | 容积式换热器 (A区低区) | 山东龙源 换热面积 12m ² | 2 | |
| 21 | 容积式换热器 (C区) | 山东龙源 换热面积 16m ² | 3 | |
| 22 | 容积式换热器 (B区) | 山东龙源 换热面积 16m ² | 1 | |
| 23 | 生活热水循环泵 (厨房) | 南方泵业 Q=12.5m ³ /h, H=16m, P=1.1kW | 2 | |
| 24 | 生活热水循环泵 (A区高区) | 南方泵业 Q=20m ³ /h, H=18m, P=2.2kW | 2 | |
| 25 | 生活热水循环泵 (A区低区) | 南方泵业 Q=20m ³ /h, H=18m, P=2.2kW | 2 | |
| 26 | 生活热水循环泵 (C区) | 南方泵业 Q=12.5m ³ /h, H=16m, P=1.1kW | 2 | |
| 27 | 生活热水循环泵 (B区) | 南方泵业 Q=20m ³ /h, H=18m, P=2.2kW | 2 | |
| 28 | 新风空调机组 | 新风、冷风、热风 | 63 | 含末端 |
| 29 | 太阳能系统 | | 项 | |
| 30 | 洁净蒸汽发生器 | CSG_HS550 | 2 | |
| 31 | 分体空调 | | 130 | 基本 过质 保 |
| 32 | 多联机 | 173 台内机、40 台外机 | | |
| 33 | 冷库 | 4 台设备 | 2 | |

二、其他补充内容

投标截止时间、开标时间：2026年04月16日09点30分（北京时间）。

地点：北京市政府采购电子交易平台。

其他内容不变。

