

# 陆丰市人民医院老综合楼热水系统改造项目

## 市场调查需求

陆丰市人民医院

2025年01月

## 一、技术参数及性能指标

### (一) 需求清单

序号	设备名称	单位	数量
1	5匹热泵空气能循环主机	台	5
2	循环系统水泵	台	2
3	热水增压泵	台	2
4	热水智能模块控制柜	台	1
5	管道、配件、五金	批	一
6	电气线材辅助材料	批	一
7	水路管网维修费用	工日	6
8	热水管道双层二次保温材料	米	400
9	冷热水设备调试	批	一
10	吊车台班	次	一

### (二) 技术要求

设备名称	参数	数量
------	----	----

<p>5匹热泵空气能循环 主机</p>	<p>外机尺寸:长950mm宽370mm高 1360mm 水箱尺寸:外径950mm高1360mm 加热功率:4210W 机组构成:一体式 制冷剂:R410a 电压/频率:380V/50Hz 能效等级:无能效等级 容量:300L以上 操控方式:线控式</p>	<p>5 台</p>
<p>循环系统水泵</p>	<p>品牌:WILO/威乐 型号:PH-2201QH 输入功率:2800W 输出功率:2200W 最大扬程:30m 额定扬程:20m 水泵管径:50mm 最大流量:467l/min 额定流量:308l/min 重量:40.5Kg 产品尺寸:泵长344mm*泵宽 257mm*泵高400mm</p>	<p>2 台</p>

热水增压泵	型号:65-19 流量:25立方/小时 扬程:19米 电机功率:2.2KW 口径:DN65mm (2.5寸)	2台
热水智能模块控制柜	/	1台
管道、配件、五金	/	一批
电气线材辅助材料	/	一批
水路管网维修费用	/	6工日
热水管道双层二次保温材料	/	400米
冷热水设备调试	/	一批
吊车台班	/	一次

# 陆丰市人民医院老综合楼热水系统改造项目

询价单位：陆丰市人民医院

序号	名称	单位	数量	单价	总价
1	5匹热泵空气能循环主机	台	5		
2	循环系统水泵	台	2		
3	热水增压泵	台	2		
4	热水智能模块控制柜	台	1		
5	管道、配件、五金	批	一		
6	电气线材辅助材料	批	一		
7	水路管网维修费用	工日	6		
8	热水管道双层二次保温材料	米	400		
9	冷热水设备调试	批	一		
10	吊车台班	次	一		
总计					

被询价单位(章)：

年 月 日