



安康市中医医院高新分院 净化空调维保服务合同



2025 年 11 月

甲方：安康市中医医院高新分院

地址：安康市高新区创新路南侧文景路以东

乙方：安康建医特医疗净化工程有限公司

地址：安康市汉滨区长春村仕府大院

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，为确保甲方安康中医医院高新分院净化空调系统、PLC 恒温恒湿控制系统的设备始终处于良好的运行状态，洁净手术室的洁净指标(温湿度、风速或换气次数、噪声、照度、压差、尘埃粒子)符合《医院洁净手术部建筑技术规范》GB50333-2002 标准、《医院空气净化管理规范》WS/T 368-2012 及《手术部医院感染预防与控制技术规范》标准，并针对整体环境的安全性、可靠性和可管理性，甲方委托乙方对甲方的净化空调系统进行维护保养，双方经友好协商达成一致意见，订立本合同，以资共同遵守。

一、维保范围及具体的维保工作内容：

1、维保范围：

安康市中医医院（高新分院）5楼手术部、5楼病理科、4楼血液透析中心、4楼消毒供应中心、2楼检验科、2楼检验科微生物室、2楼检验科 PCR 室、1楼影像中心，具体维保的内容包括：冷热源设备（风冷冷水（热泵）模块机组）、空调水系统、空调氟系统、组合式洁净空调（水、氟）系统、多联机系统、排风系统、PLC 恒温恒湿控制系统、电气系统、净化装修系统、末端医用气体系统、给排水系统等。

2、甲方主要设备明细、滤网更换明细、风口清洁消毒明细及备品备件单价见合同附件。

3、具体的维保工作内容：

（一）日常维护项目：

1) 每周清洗空调机组过滤器，并用次氯酸钠消毒，且对机组各功能段清洁消毒一次。

- 2) 每周对洁净手术室、病理科 PCR、检验科 PCR、检验科微生物室及其辅助用房内的回风口、排风口、新风口滤网清洗消毒，并对回风口、排风口、新风口、送风口、层流天花用含 75%酒精湿巾清洁并用次氯酸钠消毒一次，年清洗消毒 48 次。
- 3) 每月对病理科（PCR 室除外）、血透中心、消毒供应中心、检验科（PCR、微生物室除外）、影像科及其辅助用房内的回风口、排风口、新风口滤网清洗消毒，并对回风口、排风口、新风口、送风口、消防排烟口内外用含 75%酒精湿巾清洁并用次氯酸钠消毒二次，年清洗消毒 24 次。
- 4) 每周对各机房空调设备、空调水系统、空调循环风系统、给排水系统、装饰系统、电气（强电、弱电）系统、气体面板、医用气密门、医气自动门、医用铅防护自动门等设备设施的日常检查、故障排除及维修保养。
- 5) 洁净区域日常温度、湿度、洁净度、送风量、新风量、压差等参数调校。
- 6) 日常维护项目用水印相机拍照，并做好图片资料。

（二）定期更换项目：

- 1) 空气处理机组内的初效过滤器 2-3 个月更换 1 次，每周用清水清洗，用次氯酸钠消毒，并对机组各功能段清洁消毒。
- 2) 空气处理机组内的中效过滤器每 3-6 个月更换 1 次，视其阻力而定。每周用压缩空气吹扫清洁过滤器表面浮沉并用次氯酸钠消毒，并对机组各功能段清洁消毒。
- 3) 手术室内高效过滤器根据其阻力或检测结果来更换，根据使用情况，常规每贰年更换高效过滤器；如在正常维护保养下阻力达到报废极限则提前更换。
- 4) 全新风机组上的初效过滤器 2 个月更换 1 次，每周清洗一次。中效过滤器 3 个月更换 1 次，每周吹扫一次；并对机组各功能段清洁消毒。
- 5) 外部空气污染严重时，按照科室需求增加过滤器清洗及更换频率，保证空气质量。

（三）定期检修/维护项目：

- 1) 每周检查机组初效过滤器、中效过滤器、亚高效过滤器使用情况，乙方根据使用期间过滤器堵塞情况免费更换，现场预留备用。

- 2) 每周对组合式空调箱内风机、电机、表冷器、皮带、紫外线杀菌灯、压力表、温度仪表、各传感器等进行例检。
- 3) 运行期间每半月对循环机组、模块机、水泵的运行、压力表、温度计仪表进行例检，对设备层室外机翅片吸附物进行清理。
- 4) 每半月对手术室静压差观察，对地面、墙面、顶面的密封状况进行检查，如有漏风，及时补胶。
- 5) 每月检测洁净区的洁净指标（温湿度、风速或换气次数、噪声、压差、照度、尘埃粒子）。
- 6) 每月一次空调机组、空调水管路 Y 型过滤器进行清洗，根据水质调节检查清洗频率。
- 7) 每月检查加湿系统，清洗加湿桶，更换清洗过滤装置。
- 8) 每月对 PLC 恒温恒湿控制系统进行例检。
- 9) 每月对多联机内机过滤网清洗消毒，外机散热器清洗除尘。
- 10) 每月对电气（强电、弱电）系统进行例检及维修。
- 11) 每月对手术室净化区域装修、不锈钢柜子、传递窗、情报面板、气体面板、刷手池、钢制气密门、医用自动门等进行例检及维修。
- 12) 每月对回风口吸尘进行检查。
- 13) 每月对保温材料进行例检，如发生脱胶、破损进行及时弥补维修。
- 14) 每月检查风机盘管系统，检查电磁阀，清洗风机盘管和积水盘清洗。
- 15) 每月对送回风阀门、防火阀门的结构件进行检查、润滑。
- 16) 每月对防火阀、电动密闭阀、风量阀、定风量阀及手动阀门的检查、维护及更换。
- 17) 转换季节对空调供回水系统进行例检。
- 18) 转换季节对空调排水系统进行例检。

二、服务期限：



本合同维保期限为 壹 年。自 2025 年 11 月 26 日至 2026 年 11 月 25 日止。

三、合同价款及付款方式：

（一）合同价款：

本项目合同总价款为人民币（大写）：壹拾捌万捌仟贰佰元整，小写：188200.00 元。合同总价包括：维修保养费、初中效空气过滤器耗材费用、检测费、人工费、工具费、垃圾处理费、安全文明施工费等其他相关费用。

（二）付款方式：

本合同价款分四次支付，每三个月甲方向乙方支付维保费，即人民币（大写）：肆万柒仟零伍拾元整，小写：47050.00 元，乙方开具相应金额的服务发票。

四、服务要求

（一）服务人员及服务内容：

1. 维护人员：2 名，提供 24 小时专人维护保养。常驻工程师主要负责该项目日常维保维修服务，设备性能的技术分析鉴定，设备日常维保报告，设备的清洁消毒，以及该项目设备的应急措施的维修工作。

2. 乙方对甲方的净化空调系统进行维护保养服务。乙方负责甲方净化空调系统的正常使用，通过对甲方设备的日常维护保养等服务手段，使甲方设备正常、安全的运行。

3. 日常保养、月度保养、季度保养、年度保养项目建立维保档案并水印相机拍照，并做好图片资料。

（二）监测、检测

1. 每半月对洁净区域的正负压力进行监测并记录。

2. 每月对各级别洁净区域的每个机组至少进行 1 间静态空气净化效果的监测并记录。

3. 每半年对洁净区域进行一次尘埃粒子的监测，监控高效过滤器的使用状况并记录。

4. 乙方免费提供省疾控或国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，若检测结果不合格，需整改至合格为止；检测机构需具备 CNAS 证书。

（三）维修响应时间要求：

1. 不需更换配件的故障，常驻医院维护保养人员 10 分钟内到达故障现场，进行故障排查处理。

2. 对需要更换配件的故障：

- 1) 若该配件是市场上可以购买到的通用配件，则故障要求在 1 个小时内得到解决。
- 2) 需要更换设备厂家的专用配件，在配件到达现场后 2 个小时内解决。
- 3) 需要更换厂家的专用配件，在配件到达现场起 24 个小时内解决。（注：该故障为特大故障）。
- 4) 对需要更换厂家的专用配件，应先采取应急处理措施，保证手术室等科室设备正常运行，且不影响科室业务正常开展。

3. 维护或故障排除当天，乙方工程师即填写相应报告，由双方签字认可。

五、维保服务标准及保证

1. 维保服务标准：严格按照国家相关规范及设备厂家维护保养手册。

2. 安全保证：维保期内，保证所维护保养的设备设施安全运行。

3. 维保质量保证：

1) 保证设备设施处于安全正常状态。日常保养时间由甲方根据实际情况决定，保养工作时间内不能时间过长，错开使用高峰时间，尽量安排在夜间或双休日进行。每月对维保范围内的设备设施进行维护、保养、清洗，月、季度、年度检查要落实并有相关记录。

2) 确保通过院感科日常检测；通过省（市）疾控中心年检。保证洁净手术室的技术指标（温湿度、风速或换气次数、噪声、压差、洁净度等）达到相应的要求。

3) 技术力量保证：派遣有熟练处理各种故障的能力维修工程师长驻医院从事维修、保养及设备管理服务。

六、双方应尽的责任：

1. 乙方的权利及义务

1) 乙方可向甲方查询、索取维护保养设备相关图纸和工作历史记录档案的权利。

2) 乙方负责培训甲方相关人员对设备故障及操作和日常维护方面的知识。

3) 在维护或维修作业期间，如有需更正常损坏的零部件，乙方承担 1000 元以下的维修配件(不含整套更换的灯具、定期更换的 UPS 蓄电池、高效过滤器等材料费)，如维修配件超过 1000 元，乙方须报请甲方确认，费用由甲方承担。

4) 乙方维护人员必须严格遵守工作现场规章制度和施工安全，由于乙方原因造成甲方的财产损失由乙方承担。

5) 对甲方维护和保养的设备，进行合同规定的维护保养后，及时向甲方提交相应的报告。

6) 乙方配合甲方院感日常检测或第三方检测机构净化检测。

2. 甲方的权利和义务

1) 向乙方提供机房专用空调设备的相关资料、图纸和工作历薄记录档案。

2) 甲方应及时按合同要求向乙方支付维护保养费。

3) 向乙方维护人员提供工作方便条件。

4) 甲方有权在乙方在的作业期间对乙方的工作进行监督、核查。

5) 甲方承担 1000 元以上正常损坏的零部件的材料费，以及更换的整套灯具、定期更换的 UPS 蓄电池、高效过滤器等材料费。

七、违约责任

1. 签约双方的任意一方，由于严重的火灾、水灾、地震等其他不可抗拒的情况影响合同执行的，不算违约，但应出具相关证明。

2. 甲方如未按合同约定时间向乙方支付维护保养费，甲方应按银行同期利率向乙方支付应付款的利息。
3. 机房为设备重地，须严禁烟火！为确保甲方设备安全运行，在乙方承担维保期间，不允许任何第三方或闲杂人员进入机房重地，以免引起不必要纠纷和安全隐患，乙方不承担由此引发的后果及责任。
4. 如乙方向第三方泄漏甲方的相关业务和技术信息，一切后果由乙方承担。甲方有损失索赔权。

八、其它约定：

1. 自然灾害、火灾等不可抗拒原因引起的整修不属本维保合同范围；
2. 本合同维保如涉及到新增维保范围内容另行协商；
3. 本合同一式陆份。甲方伍份，乙方壹份。未尽事宜双方协商解决，补充协议具有同等法律效力

甲方：安康市中医医院

乙方：安康建医特医疗净化工程有限公司

甲方法人：

乙方法人：

甲方授权人：

乙方授权人：

日期：2025年11月26日

日期：2025年11月26日

合同附件：

1、主要设备清单：

序号	机型/设备编号	单位	数量	区域
一、5楼手术室设备清单				
1	VAC1015A25HW/AHU502	台	1	手术部洁净走廊新风机组
2	VAC1013A25HW/AHU503	台	1	手术部洁净走廊循环机组
3	VAC1015A25HW/RAU501	台	1	2-4号万级手术室循环机组
4	VAC1015A25HW/RAU502	台	1	5-7号万级手术室循环机组
5	VAC1218A35HW/RAU503	台	1	8号百级手术室循环机组
6	VAC1318A35HW/RAU504	台	1	9号百级复合手术室循环机组
7	VAC1015A25HT/XAU501	台	1	2号-9号手术室集中新风机组
8	PAU-501	台	1	手术室办公区新风机组
9	VAXH02024NNF 风冷冷水（热泵）机组	台	6	净化区域过度季节冷热源机组
10	水泵	台	3	净化区域水系统（两用一备）
11	风机盘管 FP-34	台	6	手术室部
12	风机盘管 FP-51	台	9	
13	风机盘管 FP-68	台	20	
14	排风机	台	20	手术室部
15	PLC 恒温恒湿控制柜	台	9	手术室部
16	手术室六联控制面板	台	8	手术室部
17	手术室二联控制面板	台	2	手术室部
18	UPS 电源系统	套	2	手术室部
19	隔离电源系统	套	8	手术室部
20	配电柜	套	16	手术室部
21	医用自动门	樘	15	手术室部
22	医用钢制气密门	樘	49	手术室部
23	空气消毒机	台	4	手术室部
24	手术室合计	台	185	

二、5楼病理科设备清单				
1	病理科 PCR 室直膨机组（欧博外机）	台	1	病理科 PCR 室
2	病理科 PCR 室直膨机组（欧博内机）	台	1	病理科 PCR 室
3	格力多联式风管机外机	台	2	病理科
4	格力多联式风管机内机	台	6	病理科
5	排风机	台	3	病理科
6	配电柜	套	5	病理科
7	控制面板	台	1	病理科
8	医用钢制气密门	樘	21	病理科
9	病理科合计		40	
三、4楼血透中心设备清单				
1	VAC0809A25HW/MAU402	台	1	血透阴性区及辅房新风机组
2	VAC0809A25HW/MAU403	台	1	血透阳性区、办公区、VIP 房及辅房新风机组
3	风机盘管 FP-34	台	5	血透中心
4	风机盘管 FP-51	台	6	
5	风机盘管 FP-68	台	25	
6	风机盘管 FP-85	台	4	
7	风机盘管 FP-136	台	4	
8	排风机	台	15	血透中心
9	PLC 恒温恒湿控制柜	台	2	血透中心
10	配电柜	套	5	
11	医用钢制气密门	樘	27	血透中心
12	空气消毒机	台	26	血透中心
13	血透中心合计		121	
四、4楼消毒供应中心设备清单				
1	VAC0809A25VW/MAU401	台	1	无菌区、清洁打包区及辅房新风机组

2	PAU-401	台	1	办公区及去污区新风机组
3	风机盘管 FP-34	台	14	供应室
4	风机盘管 FP-68	台	3	供应室
5	风机盘管 FP-85	台	2	供应室
6	风机盘管 FP-136	台	11	供应室
7	排风机	台	8	供应室
8	PLC 恒温恒湿控制柜	台	2	供应室
9	医用钢制气密门	樘	34	供应室
10	升降传递窗	台	2	供应室
11	空气消毒机	台	16	供应室
12	配电柜	套	4	供应室
13	消毒供应中心合计		98	

五、2楼检验科（检验大厅、PCR、微生物室）设备清单

1	检验大厅多联机外机	台	2	检验科
2	检验大厅多联机内机	台	18	检验科
3	检验大厅新风机组	台	2	检验科
4	PCR室直膨机组（欧博外机）	台	1	检验科
5	PCR室直膨机组（欧博内机含控制柜）	台	1	检验科
6	微生物室直膨机组（欧博外机）	台	1	检验科
7	微生物室直膨机组（欧博内机）	台	1	检验科
8	远控面板	台	2	检验科
9	排风机	台	10	检验科
10	UPS电源系统	套	1	检验科
11	配电柜	套	8	检验科
12	医用钢制气密门	樘	29	检验科
13	检验科合计		76	

六、1楼影像科设备清单

1	新风机组	套	1	影像中心
---	------	---	---	------

2	风管机 1 拖 1	套	1	影像中心
3	风机盘管	台	32	影像中心
4	铅防护自动门	套	12	影像中心
5	铅防护手动门	套	16	影像中心
6	影像科合计		62	
总合计			582	

2、净化空调系统机组过滤器清单数量及安装更换频次

机型/设备编号	过滤器规格	单位	数量	年更换次数	年更换数量
VAC1015A25HW/AHU502 手术部洁净走廊（自取新风）机组	初效板式 G4 595*595*46mm	台	2	6	12
	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	6	12
	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	2	4	8
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	4	8
VAC1015A25HT/XAU501 2号-9号手术室集中新风机组	初效板式 G4 595*595*46mm	台	4	6	24
	初效板式 G4 290*595*46mm	台	4	6	24
	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	4	4	16
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	4	4	16
	亚高效密褶式 H10 592*592*292*21	台	2	1	2
	亚高效密褶式 H10 287*592*292*21	台	2	1	2
VAC1013A25HW/AHU503 手术部洁净走廊（自取新风）机组	初效板式 G4 595*595*46mm	台	2	6	12
	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	6	12
	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	2	4	8
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	4	8
VAC1015A25HW/RAU501 2、3、4号万级手术室一拖三循环机组	初效板式 G4 595*595*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	4	8
	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	2	2	4
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	2	4
VAC1015A25HW/RAU502	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	2	2	4

5、6、7号万级手术室一拖三循环机组	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	2	4
	初效板式 G4 595*595*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	4	8
VAC1218A35HW/RAU503 8号百级手术室循环机组	初效板式 G4 595*595*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 493*595*46mm	台	3	4	12
	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	2	2	4
	中效袋式 F8 490*592*381*21 5P	台	3	2	6
VAC1318A35HW/RAU504 9号百级复合手术室循环机组	初效板式 G4 595*595*46mm	台	4	4	16
	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	4	8
	中效袋式 F8 592*592*381*21 8P	台	4	2	8
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	2	4
PAU-501 新风机组	W595*H490*D10 铝框铝网板式 G2	台	1	4	4
5楼手术室合计					282
病理科 PCR 净化空调全新 风机组	初效板式 G4 495*395*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 495*295*46mm	台	2	4	8
	中效袋式 F8 495*395*381mm	台	2	2	4
	中效袋式 F8 495*295*381mm	台	2	2	4
5楼病理科合计					24
VAC0809A25HW/MAU402 血透阴性区及辅房新风机组	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 493*595*46mm	台	2	4	8
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	2	4
	中效袋式 F8 490*592*381*21 5P	台	2	2	4
VAC0809A25HW/MAU403 血透阳性区、办公区、VIP 房及辅房新风机组	初效板式 G4 290*595*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 493*595*46mm	台	2	4	8
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	2	4
	中效袋式 F8 490*592*381*21 5P	台	2	2	4
4楼血透中心合计					48
VAC0809A25VW/MAU401 中	初效板式 G4 290*595*46mm	台	1	4	4

心供应室无菌区、清洁打包区及辅房新风机组	初效板式 G4 493*595*46mm	台	1	4	4
	中效袋式 F8 287*592*381*21 4P	台	2	2	4
PAU-401 新风机组	W595*H490*D10 铝框铝网板式 G2	台	1	4	4
4楼消毒供应中心合计					16
检验科 PCR 净化空调全新风机组	初效板式 G4 495*395*46mm	台	4	4	16
	初效板式 G4 495*295*46mm	台	4	4	16
	中效袋式 F8 495*395*381mm	台	2	2	4
	中效袋式 F8 495*295*381mm	台	2	2	4
检验科微生物净化空调全新风机组	初效板式 G4 495*395*46mm	台	2	4	8
	初效板式 G4 495*295*46mm	台	2	4	8
	中效袋式 F8 495*395*381mm	台	2	2	4
	中效袋式 F8 495*295*381mm	台	2	2	4
检验大厅新风机	W595*H490*D10 铝框铝网板式 G2	台	2	4	8
2楼检验科合计					72
普通新风机	W595*H490*D10 铝框铝网板式 G2	台	2	4	8
1楼影像科合计					8
总合计					450
备注：按此要求更换频次，由乙方购买并免费更换；外部空气污染严重时，按照科室需求增加过滤器清洗消毒及更换频率，保证空气质量。					

3、净化空调系统风口清单数量及清洗消毒频次

区域	项目名称	单位	数量	月清洗消毒次数	年清洗消毒数量	备注
5楼手术室	百级层流天花	套	2	4	96	穿戴手术衣，口罩、帽，进入洁净室，支好人字梯，拆卸新风过滤网，拆卸回风过滤网、排风过滤网用清水冲洗干净后晾
	万级层流天花	套	6	4	288	
	高效送风口	套	52	4	2496	
	手术室下回风口	套	34	4	1632	
	排风口	个	18	4	864	
	新（回）风口	个	120	4	5760	

5楼病理科	PCR 高效送风口	套	9	4	432	干, 用含 75% 的酒精湿巾擦拭风口表面, 并用次氯酸钠消毒
	PCR 下排风口	个	6	4	288	
	新(回)风口	个	36	2	864	
	上排风口	个	9	2	216	
4楼血透	排风口	个	13	2	312	
	送(回)风口	个	125	2	3000	
4楼供应室	排风口	个	22	2	528	
	送(回)风口	个	68	1	1632	
2楼检验科大厅、PCR、微生物室	高效送风口	套	18	4	864	
	下排风口	个	18	4	864	
	新(回)风口	个	75	2	1800	
1楼影像科	排风口	个	8	2	192	
	送(回)风口	个	66	2	1584	

4、备品备件价格:

序号	设备名称	规格/型号	数量	单价	品牌
1	可编程控制器(带以太网口)	CPU SR30	1	2850	SIEMENS
2	通讯扩展模块	SB COM1	1	1120	SIEMENS
3	扩展模块	EM AE08(4AI/4AO)	1	1100	CEPREI
4	管道式温度传感器(新风)	SDC-T1	1	1280	VECTOR
5	管道式温湿度传感器	SDC-H1T1-16	1	1650	VECTOR
6	中效压差开关	(50-500Pa)	1	325	CATIC
7	缺风压差开关	(50-500Pa)	1	325	CATIC
8	温度开关(冬夏、防冻)	0-30℃	1	150	CEPREI
9	5.5KW 变频器	E600-0055T3Q2	1	5380	EURA
10	7.5KW 变频器	E800-0075T3E4	1	6775	EURA
11	11KW 变频器	E800-0110T3E5	1	8040	EURA
12	二通电动水阀 DN32+执行器(0-10V)	VAI61.32+GLB161.9E	1	2261	SIEMENS
13	二通电动水阀 DN40+执行器(0-10V)	VAI61.40+GLB161.9E	1	2423	SIEMENS

14	二通电动水阀 DN50+执行器 (0-10V)	VAI61.50+GLB161.9E	1	2756	SIEMENS
15	二通电动水阀 DN65+执行器 (0-10V)	VAF51.65+GBB161.1E	1	4248	SIEMENS
16	空调远程控制电路板	SJ-KTHD-01	1	1569	CEPREI
17	电气元件	正泰 NXB 系列	个	120	正泰
18	谷轮压缩机	5P	台	3890	谷轮
19	谷轮压缩机	10P	台	6800	谷轮
20	四通阀	10P	个	1230	室外机用
21	电子膨胀阀	10P	个	3200	室外机用
22	压缩机吸气温度传感器	/	个	1680	室外机用
23	高压开关	/	个	1350	室外机用
24	水封	/	个	160	水泵用
25	轴承	NSK	个	220	水泵用
26	LED 洁净灯	600*600	套	185	洁净室用
27	LED 洁净灯	300*1200	套	186	洁净室用
28	门控电机	0905 型	台	2150	欧尼克
29	UPS 蓄电池	100AH	只	1020	爱克赛
30	UPS 蓄电池	38AH	只	780	爱克赛
31	空调风机	SYQ	台	8600	亿利达
32	紫外线杀菌灯管	220V/36W 1200MM	支	45	佛山
33	三角皮带	SPA1132Lw	条	48	三星
34	加湿器进水电磁阀	AC220V/50Hz	个	80	SPCL
35	加湿器排水底座	/	个	380	SPCL
36	加湿桶	15KG	个	750	SPCL
37	加湿器控制板	15KG	个	2160	SPCL
38	H14 无隔板层流天花高效过滤器	1062*457*70	台	692	洁净室用
39	H14 无隔板层流天花高效过滤器	1062*610*70	台	748	洁净室用
40	H14 无隔板层流天花高效过滤器	530*457*70	台	589	洁净室用
41	H14 无隔板层流天花高效过滤器	530*610*70	台	620	洁净室用

42	H14 无隔板层流天花高效过滤器	915*610*70	台	713	洁净室用
43	H14 无隔板层流天花高效过滤器	610*315*290	台	786	洁净室用
44	H13 有隔板高效过滤器	630*630*220	台	744	洁净室用
45	H13 有隔板高效过滤器	484*484*220	台	654	洁净室用
46	H13 有隔板高效过滤器	320*320*220	台	579	洁净室用

净化空调维保项目安全责任承诺书

致安康市中医医院高新分院：

为确保本次安康市中医医院高新分院净化空调维保项目维保安全，我方郑重承诺，将依照《安康市中医医院高新分院净化空调维保项目》合同对本次维保范围内的安全管理承担责任，承诺内容如下：

一、承诺在维保期间，严格按维保要求，明确安全责任，做好安全技术交底，确保维保安全万无一失，并服从甲方的日常管理和检查。

二、承诺对本单位维保人员进行安全教育，保证维保人员不违反安全规定和国家法律法规。

三、承诺文明保养，保证现场不出现安全事故，设立现场安全负责人，向甲方和相关管理部门解释安全工作保障情况及保养方案实施情况，保证维保人员和甲方及第三方人员、财产安全。如因维保发生安全事故，维保方承诺完全负责，与甲方无关。

四、承诺保养人员自觉遵守甲方管理规定，如发生人为的不安全行为，危及人身、财产安全的，必须无条件立即整改。

五、甲方监管人员发现有重大不安全因素时，随时有要求维保方停工整改，维保方不得继续违章操作强行保养。

承诺单位：安康建医特医疗净化工程有限公司

单位安全负责人：

日期：2025年11月26日



成交通知书

(HSCX-AK2025-029)

安康建医特医疗净化工程有限公司：

陕西宏盛长兴项目管理有限公司受安康市中医医院委托，就安康市中医医院高新分院净化空调维保项目采用竞争性磋商的方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评审小组评审，采购人确认，确定贵公司为本项目的成交供应商。

成交供应商：安康建医特医疗净化工程有限公司

成交金额：¥188,200.00 元

(大写：壹拾捌万捌仟贰佰元整)

服务期限：一年（自合同签订之日起）

请贵公司接此通知书后在三十日内与采购人签订合同。

特此通知！

采购代理机构：陕西宏盛长兴项目管理有限公司



二〇二五年十一月十九日

抄送：安康市中医医院