

关于“高东社区卫生服务中心中央空调设备更新项目”的更正公告

更正 1：更正招标文件第二章项目招标需求 9.2.2 具体技术参数指标要求中门诊楼设备序号 3、序号 4、序号 15、序号 16 的规格

原技术参数指标：

序号	品名	规格	单位	数量
一	门诊楼设备			
3	风管式内机	制冷量≥2.2kW，制热量≥2.6kW，功率≤22W，静压≥30Pa，风量≥420m³/h，噪音≤29dB(A)	台	3
4	风管式内机	制冷量≥2.8kW，制热量≥3.2kW，功率≤28W，静压≥30Pa，风量≥460m³/h，噪音≤31dB(A)	台	2
15	四面出风嵌入式内机	制冷量≥10.0kW，制热量≥11.2kW，功率≤74W，风量≥1470m³/h，噪音≤43dB(A)	台	2
16	四面出风嵌入式内机	制冷量≥11.2kW，制热量≥12.5kW，功率≤76W，风量≥1600m³/h，噪音≤41dB(A)	台	1

调整为以下技术参数指标：

序号	品名	规格	单位	数量
一	门诊楼设备			
3	风管式内机	制冷量≥2.2kW，制热量≥2.5kW，功率≤36W，静压≥30Pa，风量≥370 m³/h，噪音≤29dB(A)	台	3
4	风管式内机	制冷量≥2.8kW，制热量≥3.2kW，功率≤41W，静压≥30Pa，风量≥420m³/h，噪音≤31dB(A)	台	2
15	四面出风嵌入式内机	制冷量≥10.0kW，制热量≥11.2kW，功率≤156W，风量≥1470m³/h，噪音≤43dB(A)	台	2
16	四面出风嵌入式内机	制冷量≥11.2kW，制热量≥12.5kW，功率≤156W，风量≥1520m³/h，噪音≤41dB(A)	台	1

更正 2：更正招标文件第二章项目招标需求 9.2.2 具体技术参数指标要求中综合楼设备序号 5、序号 6、序号 18、序号 19、序号 20 的规格

原技术参数指标：

序号	品名	规格	单位	数量
二	综合楼设备			
5	风管式内机	制冷量 $\geq 2.2\text{kW}$ ，制热量 $\geq 2.6\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 22\text{W}$ ，静压 $\geq 30\text{Pa}$ ，风量 $\geq 420\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 29\text{dB(A)}$	台	6
6	风管式内机	制冷量 $\geq 2.8\text{kW}$ ，制热量 $\geq 3.2\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 28\text{W}$ ，静压 $\geq 30\text{Pa}$ ，风量 $\geq 460\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 31\text{dB(A)}$	台	8
18	四面出风嵌入式内机	制冷量 $\geq 11.2\text{kW}$ ，制热量 $\geq 12.5\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 76\text{W}$ ，风量 $\geq 1600\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 42\text{dB(A)}$	台	4
19	四面出风嵌入式内机	制冷量 $\geq 12.5\text{kW}$ ，制热量 $\geq 14.0\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 79\text{W}$ ，风量 $\geq 1730\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 44\text{dB(A)}$	台	1
20	四面出风嵌入式内机	制冷量 $\geq 14.0\text{kW}$ ，制热量 $\geq 16.0\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 118\text{W}$ ，风量 $\geq 1900\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 48\text{dB(A)}$	台	1

调整为以下技术参数指标：

序号	品名	规格	单位	数量
二	综合楼设备			
5	风管式内机	制冷量 $\geq 2.2\text{kW}$ ，制热量 $\geq 2.5\text{kW}$ ，功率 $\leq 36\text{W}$ ，静压 $\geq 30\text{Pa}$ ，风量 $\geq 370\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 29\text{dB(A)}$	台	6
6	风管式内机	制冷量 $\geq 2.8\text{kW}$ ，制热量 $\geq 3.2\text{kW}$ ，功率 $\leq 41\text{W}$ ，静压 $\geq 30\text{Pa}$ ，风量 $\geq 420\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 31\text{dB(A)}$	台	8
18	四面出风嵌入式内机	制冷量 $\geq 11.2\text{kW}$ ，制热量 $\geq 12.5\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 220\text{W}$ ，风量 $\geq 1520\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 42\text{dB(A)}$	台	4
19	四面出风嵌入式内机	制冷量 $\geq 12.5\text{kW}$ ，制热量 $\geq 14.0\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 220\text{W}$ ，风量 $\geq 1730\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 44\text{dB(A)}$	台	1

20	四面出风嵌入式内机	制冷量 $\geq 14.0\text{kW}$ ，制热量 $\geq 16.0\text{kW}$ ，额定功率 $\leq 220\text{W}$ ，风量 $\geq 1800\text{m}^3/\text{h}$ ，噪音 $\leq 48\text{dB(A)}$	台	1
----	-----------	--	---	---

更正 3：更正招标文件第二章项目在招标需求《9.3.1 安装清单》

原《安装清单》：

序号	名称	规格	单位	数量
1	铜管	$\phi 6.35$ （壁厚 0.8mm）	米	若干，自行报量
2	铜管	$\phi 9.52$ （壁厚 0.8mm）	米	若干，自行报量
3	铜管	$\phi 12.7$ （壁厚 0.8mm）	米	若干，自行报量
4	铜管	$\phi 15.88$ （壁厚 1.0mm）	米	若干，自行报量
5	铜管	$\phi 19.05$ （壁厚 1.0mm）	米	若干，自行报量
6	铜管	$\phi 22.2$ （壁厚 1.0mm）	米	若干，自行报量
7	铜管	$\phi 28.58$ （壁厚 1.0mm）	米	若干，自行报量
8	铜管	$\phi 31.8$ （壁厚 1.1mm）	米	若干，自行报量
9	铜管	$\phi 38.1$ （壁厚 1.5mm）	米	若干，自行报量
10	铜管	$\phi 41.3$ （壁厚 1.5mm）	米	若干，自行报量
11	铜管保温	$\phi 6.35 \times 15\text{mm}$	米	若干，自行报量
12	铜管保温	$\phi 9.52 \times 15\text{mm}$	米	若干，自行报量
13	铜管保温	$\phi 12.7 \times 15\text{mm}$	米	若干，自行报量
14	铜管保温	$\phi 15.88 \times 20\text{mm}$	米	若干，自行报量
15	铜管保温	$\phi 19.05 \times 20\text{mm}$	米	若干，自行报量
16	铜管保温	$\phi 22.2 \times 20\text{mm}$	米	若干，自行报量
17	铜管保温	$\phi 28.58 \times 20\text{mm}$	米	若干，自行报量
18	铜管保温	$\phi 31.8 \times 20\text{mm}$	米	若干，自行报量
19	铜管保温	$\phi 38.1 \times 25\text{mm}$	米	若干，自行报量
20	铜管保温	$\phi 41.2 \times 25\text{mm}$	米	若干，自行报量
21	铜管支架	$\phi 8$ 丝杆（含卡箍等）	米	若干，自行报量
22	冷凝水管	UPVC 管 DN25	米	若干，自行报量

23	冷凝水管	UPVC 管 DN32	米	若干, 自行报量
24	冷凝水管	UPVC 管 DN40	米	若干, 自行报量
25	De32 冷凝水管保温	UPVC 管 DN25*9	米	若干, 自行报量
26	De40 冷凝水管保温	UPVC 管 DN32*9	米	若干, 自行报量
27	De50 冷凝水管保温	UPVC 管 DN40*9	米	若干, 自行报量
28	冷凝水管支架	Φ8 丝杆 (含卡箍等)	米	若干, 自行报量
29	室内外机连接线	RVVP3*0.75 mm ²	米	若干, 自行报量
30	线控线	RVVP2*0.75 mm ²	米	若干, 自行报量
31	控制线线管	UPVC 管 Φ25	米	若干, 自行报量
32	冷媒	R410a	公斤	若干, 自行报量
33	分歧管室内机专用	FQZHN-01C	个	若干, 自行报量
34	分歧管室内机专用	FQZHN-02C	个	若干, 自行报量
35	分歧管室内机专用	FQZHN-03C	个	若干, 自行报量
36	分歧管室内机专用	FQZHN-04C	个	若干, 自行报量
37	室内机安装费		台	98
38	室外机安装费		台	6
39	辅材		项	若干, 自行报量
40	镀锌铁皮风管	含保温	平方	若干, 自行报量
41	帆布软接		平方	若干, 自行报量
42	出风口	长度≤1200mm	只	若干, 自行报量
43	回风口	长度≤1200mm	只	若干, 自行报量
44	打孔费		个	若干, 自行报量
45	吊车费		项	若干, 自行报量
46	旧机拆除	原室内机拆除	台	98
47	旧机拆除	原室外机拆除	台	6
48	吊顶拆除及修复	沿程管路的吊顶投标单位自行考虑	平方	294
49	集控接线	RVVP3*0.75 mm ²	米	若干, 自行报量
50	线管	UPVC 管 Φ25	米	若干, 自行报量
51	集控调试		台	若干, 自行报量

52	电源线	YJV-5*10mm²	米	若干，自行报量
53	电源线	YJV-5*16mm²	米	若干，自行报量
54	电源线	YJV-5*25mm²	米	若干，自行报量
55	电源线	YJV-5*35mm²	米	若干，自行报量
56	镀锌桥架	300*100	米	若干，自行报量
57	线控开槽及回填		项	若干，自行报量
58	材料检测费		项	若干，自行报量
59	线控器		只	92
60	集控器		只	2
61	分体机线控		只	1

更正为以下《安装清单》：

序号	品名	型号及规格	单位	数量
1	铜管	Φ 6.35（壁厚 0.8mm）	米	291
2	铜管	Φ 9.52（壁厚 0.8mm）	米	450
3	铜管	Φ 12.7（壁厚 0.8mm）	米	353
4	铜管	Φ 15.88（壁厚 1.0mm）	米	387
5	铜管	Φ 19.05（壁厚 1.0mm）	米	64
6	铜管	Φ 22.2（壁厚 1.0mm）	米	165
7	铜管	Φ 28.58（壁厚 1.0mm）	米	102
8	铜管	Φ 31.8（壁厚 1.1mm）	米	17
9	铜管	Φ 38.1（壁厚 1.5mm）	米	29
10	铜管	Φ 41.3（壁厚 1.5mm）	米	81
11	铜管保温	Ø6.35*15mm	米	291
12	铜管保温	Ø9.52*15mm	米	450
13	铜管保温	Ø12.7*15mm	米	353
14	铜管保温	Ø15.88*20mm	米	387

15	铜管保温	Ø19.05*20mm	米	64
16	铜管保温	Ø22.2*20mm	米	165
17	铜管保温	Ø28.58*20mm	米	102
18	铜管保温	Ø31.8*20mm	米	17
19	铜管保温	Ø38.1*25mm	米	29
20	铜管保温	Ø41.2*25mm	米	81
21	铜管支架	Φ8 丝杆（含卡箍等）	米	1936
22	冷凝水管	UPVC 管 DN25	米	368
23	冷凝水管	UPVC 管 DN32	米	263
24	冷凝水管	UPVC 管 DN40	米	76
25	De32 冷凝水管保温	UPVC 管 DN25*9	米	368
26	De40 冷凝水管保温	UPVC 管 DN32*9	米	263
27	De50 冷凝水管保温	UPVC 管 DN40*9	米	76
28	冷凝水管支架	Φ8 丝杆（含卡箍等）	米	707
29	室内外机连接线	RVVP3*0.75 mm ²	米	1939
30	线控线	RVVP2*0.75 mm ²	米	1306
31	控制线线管	UPVC 管 Φ25	米	2893
32	冷媒	R410a	公斤	208
33	分歧管室内机专用	FQZHN-01C	个	30
34	分歧管室内机专用	FQZHN-02C	个	21
35	分歧管室内机专用	FQZHN-03C	个	36
36	分歧管室内机专用	FQZHN-04C	个	5
37	室内机安装费		台	99
38	室外机安装费		台	6
39	辅材		项	99
40	镀锌铁皮风管	含保温	平方	482
41	帆布软接		平方	66
42	出风口	长度≤1200mm	只	80

43	回风口	长度≤1200mm	只	70
44	打孔费		个	396
45	吊车费		项	1
46	旧机拆除	原室内机拆除	台	99
47	旧机拆除	原室外机拆除	台	8
48	集控接线	RVVP3*0.75 mm ²	米	600
49	线管	UPVC 管 Φ25	米	600
50	集控调试		台	99
51	电源线	YJV-5*10mm ²	米	56
52	电源线	YJV-5*16mm ²	米	74
53	电源线	YJV-5*25mm ²	米	145
54	电源线	YJV-5*35mm ²	米	64
55	镀锌桥架	300*100	米	72
56	线控开槽及回填		项	1
57	材料检测费		项	1
58	线控器	线控器安装	只	99
59	集控器	集控器安装	只	2
60	分体机线控	线控器安装	只	1
61	吊顶拆除	1. 天棚形式: 吊顶 2. 基层材料品种: 金属龙骨 3. 面层材料种类: 铝合金板、PVC 板、矿棉板、石膏板等 4. 其他: 包含拆除、运输、垃圾处置、垃圾外运等所有工作内容, 外运距离投标单位自行综合考虑。		294 平方米 暂估金额 20 万
62	吊顶天棚 医用矿棉板	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 矿棉板吊顶		

		2. 龙骨材料种类、规格、中距:T 型龙骨 面层材料品种: 医用矿棉板厚度 $\geq 17\text{mm}$ 板材面层规格 592*592mm		
63	轻钢龙骨双层 9.5mm 纸面石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆 规格、高度:纸面石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60 型轻钢龙骨 、间距 800、 次龙骨与次龙骨间距 400 3. 基层材料种类、规格:板材用自攻螺丝与龙骨固定 4. 面层材料品种、规格:双层 9.5mm 纸面石膏板错位拼接		
64	天棚防水防霉抗菌环保无机涂料（石膏板顶）	1. 基层类型:墙面喷刷涂料（乳胶漆） 2. 腻子种类: 2 厚面层耐水腻子找平 面层拼接处贴嵌缝带刮腻子找平 3. 刮腻子遍数:满批 4. 油漆品种、刷漆遍数:防水防霉抗菌环保无机涂料一底二面		
65	施工时运行区域的装修保护	施工期间对医院运营区域的保护, 如电梯、楼梯、医疗设备等	项	1
66	夜间施工		项	1

原第 48 项分解为 61-64 项

更正 4:投标截止时间、开标时间调整

1、投标截止时间调整为：2025-06-12 10:00:00

2、开标时间调整为：2025-06-12 10:00:00

采购人：上海市浦东新区高东社区卫生服务中心

集中采购机构：上海市浦东新区政府采购中心

日期：2025 年 5 月 27 日