

6 投标分项报价表（实质性格式）



投标分项报价表（空调设备部分）

项目编号: JSCG-320404-QFZB-G2024-0020 项目名称: 钟楼区行政中心东大楼全部、西大楼部分多联机空调系统改造项目 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
一	行政中心东大楼空调设备							
1	管道式室内机 1	日立	RPI-28FSN6QLC	制冷/热量: 2.8/3.3 KW; 风量(低/中/高): 6/7/9 m3/min; 输入功率: 冷/热 0.058/0.058 KW; 噪声(低/中/高): 24.5/27/29.5 dB	1	台	3,050.00	3,050.00
2	管道式室内机 2	日立	RPI-40FSN6QLC	制冷/热量: 4.3/4.9 KW; 风量(低/中/高): 8.5/10/12 m3/min; 输入功率: 冷/热 0.105/0.105KW; 噪声(低/中/高): 28/32/35dB	112	台	3,630.00	406,560.00
3	管道式室内机 3	日立	RPI-56FSN6QLC	制冷/热量: 5.6/6.5 KW; 风量(低/中/高): 10/13/15 m3/min; 输入功率: 冷/热 0.09/0.09 KW; 噪声(低/中/高): 29.5/31/34dB	9	台	3,700.00	33,300.00
4	管道式室内机 4	日立	RPI-71FSN6QLC	制冷/热量: 7.1/8.5 KW; 风量(低/中/高): 10/14/19 m3/min; 输入功率: 冷/热 0.162/0.162KW; 噪声(低/中/高): 27/32/38dB	31	台	3,870.00	119,970.00

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
5	管道式室内机 5	日立	RPI-80FSN6QLC	制冷/热量：8.4/9.6 KW； 风量（低/中/高）：19.5/24/28 m3/min； 输入功率：冷/热 0.241/0.241KW； 噪声（低/中/高）：30/35/39dB	4	台	4,360.00	17,440.00
6	四出风式室内机 1	日立	RCI-40FSKNQ	制冷量/制热量：4.3/4.9 KW； 风量（低/中/高/超高）：11.2/13.6/16/21m3/min； 输入功率：冷/热 0.03/0.03KW； 噪声（低/中/高/超高）：26/28/30/31dB	14	台	3,930.00	55,020.00
7	四出风式室内机 2	日立	RCI-56FSKNQ	制冷量/制热量：5.6/6.5KW； 风量（低/中/高/超高）：12.5/15.5/17.5/22 m3/min； 输入功率：冷/热 0.04/0.04KW； 噪声（低/中/高/超高）：26/29/31/32dB	8	台	4,590.00	36,720.00
8	四出风式室内机 3	日立	RCI-80FSKNQ	制冷量/制热量：8.4/9.6 KW； 风量（低/中/高/超高）：15.4/18.7/22/27m3/min； 输入功率：冷/热 0.06/0.06KW； 噪声（低/中/高/超高）：30/32/34/35dB	10	台	5,630.00	56,300.00
9	四出风式室内机 4	日立	RCI-112FSKNQ	制冷量/制热量：11.2/13.0KW； 风量（低/中/高/超高）：19.6/24.8/30/37m3/min； 输入功率：冷/热 0.13/0.13KW；	12	台	6,640.00	79,680.00

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
				噪声（低/中/高/超高）：33/36/39/40dB				
10	四出风式室内机 5	日立	RCI-140FSKNQ	制冷/热量： 14.2/16.3KW； 风量（低/中/高/超高）： 22.4/27.2/33.5/37m ³ /min； 输入功率：冷/热 0.13/0.13KW； 噪声（低/中/高/超高）：34/37/42/43dB	46	台	7,180.00	330,280.00
11	变频多联式室外机 1（30HP）	日立	RAS-850DSR2Q	制冷/制热量： 85.0/95.0KW； 额定消耗功率：制冷/制热 25.82/28.46KW	11	台	74,966.00	824,626.00
12	变频多联式室外机 2（24HP）	日立	RAS-690DSR2Q	制冷/制热量： 67.0/75.0KW； 额定消耗功率：制冷/制热 20.3/19.78KW	7	台	59,080.00	413,560.00
13	变频多联式室外机 3（20HP）	日立	RAS-560DSR2Q	制冷/制热量： 55.9/62.5KW； 额定消耗功率：制冷/制热 15.59/16.02KW	4	台	51,540.00	206,160.00
14	变频多联式室外机 4（16HP）	日立	RAS-450DSR2Q	制冷/制热量： 45.0/50.0KW； 额定消耗功率：制冷/制热 13.7/16.03KW	4	台	38,690.00	154,760.00
15	有线控制器	日立	PC-P1HDQ	120 型液晶面板	247	只	198.00	48,906.00
二	行政中心西大楼空调设备							
1	管道式室内机 1	日立	RPI-28FSN6QLC	制冷/热量：2.8/3.3KW； 风量（低/中/高）： 6/7/9 m ³ /min； 输入功率：冷/热 0.058/0.058 KW； 噪声（低/中/高）：24.5/27/29.5 dB	3	台	3,050.00	9,150.00

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
2	管道式室内机 2	日立	RPI-40FSN6QLC	制冷/热量：4.3/4.9 KW； 风量（低/中/高）：8.5/10/12 m3/min； 输入功率：冷/热 0.105/0.105KW； 噪声（低/中/高）：28/32/35dB	7	台	3,630.00	25,410.00
3	管道式室内机 3	日立	RPI-56FSN6QLC	制冷/热量：5.6/6.5 KW； 风量（低/中/高）：10/13/15 m3/min； 输入功率：冷/热 0.09/0.09 KW； 噪声（低/中/高）：29.5/31/34dB	12	台	3,700.00	44,400.00
4	管道式室内机 4	日立	RPI-71FSN6QLC	制冷/热量：7.1/8.5 KW； 风量（低/中/高）：10/14/19 m3/min； 输入功率：冷/热 0.162/0.162KW； 噪声（低/中/高）：27/32/38dB	105	台	3,870.00	406,350.00
5	管道式室内机 5	日立	RPI-80FSN6QLC	制冷/热量：8.4/9.6 KW； 风量（低/中/高）：19.5/24/28 m3/min； 输入功率：冷/热 0.241/0.241KW； 噪声（低/中/高）：30/35/39dB	3	台	4,360.00	13,080.00
6	管道式室内机 6	日立	RPI-90FSN6QLC	制冷/热量：9.0/10.0 KW； 风量（低/中/高）：19.5/24/28 m3/min； 输入功率：冷/热 0.241/0.241KW； 噪声（低/中/高）：30/35/39dB	11	台	4,360.00	47,960.00

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
7	管道式室内机 7	日立	RPI-100FSN6QLC	制冷/热量： 10.0/11.2 KW； 风量（低/中/高）： 19.5/24/28 m3/min； 输入功率：冷/热 0.241/0.241KW； 噪声（低/中/高）： 30/35/39 dB	4	台	4,740.00	18,960.00
8	管道式室内机 8	日立	RPI-125FSN6QLC	制冷/热量： 12.5/14.0 KW； 风量（低/中/高）： 24/29/35.5 m3/min； 输入功率：冷/热 0.29/0.29KW； 噪声（低/中/ 高）：35/39/43dB	16	台	4,980.00	79,680.00
9	管道式室内机 9	日立	RPI-140FSN6QLC	制冷/热量： 14.2/16.3KW； 风量（低/中/高）： 24/29/35.5 m3/min； 输入功率：冷/热 0.29/0.29KW； 噪声（低/中/ 高）：35/39/43dB	5	台	5,350.00	26,750.00
10	四出风式室内机 1	日立	RCI-71FSKNQ	制冷/热量：7.1/8.5 KW； 风量（低/中/高/超 高）： 14.7/18/21/27 m3/min； 输入功率：冷/热 0.07/0.07KW； 噪声（低/中/高/超 高）：28/30/32/33dB	4	台	4,590.00	18,360.00
11	四出风式室内机 2	日立	RCI-80FSKNQ	制冷量/制热量： 8.4/9.6KW； 风量（低/中/高/超 高）： 15.4/18.7/22/27m3/ min； 输入功率：冷/热 0.06/0.06KW； 噪声（低/中/高/超 高）：30/32/34/35dB	5	台	5,630.00	28,150.00

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
12	四出风式室内机 3	日立	RCI-90FSKNQ	制冷/热量： 9.0/10.0KW； 风量（低/中/高/超高）： 16.1/19.6/23/27 m3/min； 输入功率：冷/热 0.06/0.06KW； 噪声（低/中/高/超高）：30/32/34/35dB	3	台	6,320.00	18,960.00
13	四出风式室内机 4	日立	RCI-125FSKNQ	制冷/热量： 12.5/14.0 KW； 风量（低/中/高/超高）： 22.4/27.2/33.5/37 m3/min； 输入功率：冷/热 0.13/0.13KW； 噪声（低/中/高/超高）：34/37/42/43dB	2	台	7,180.00	14,360.00
14	四出风式室内机 5	日立	RCI-140FSKNQ	制冷/热量： 14.2/16.3 KW； 风量（低/中/高/超高）： 22.4/27.2/33.5/37 m3/min； 输入功率：冷/热 0.13/0.13KW； 噪声（低/中/高/超高）：34/37/42/43dB	2	台	7,180.00	14,360.00
15	变频多联式室外机 1(20HP)	日立	RAS-560DSR2Q	制冷/制热量： 55.9/62.5 KW； 额定消耗功率：制冷/制热 15.59/16.02KW	14	台	51,540.00	721,560.00
16	变频多联式室外机 2(16HP)	日立	RAS-450DSR2Q	制冷/制热量： 45.0/50.0KW； 额定消耗功率：制冷/制热 13.7/16.03KW	8	台	38,690.00	309,520.00
17	变频多联式室外机 3(10HP)（核心产品）	日立	RAS-280DSR2Q	制冷/制热量： 28.0/31.5 KW； 额定消耗功率：制冷/制热 7.04/7.73KW	12	台	27,540.00	330,480.00

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
18	变频多联式室外机4(5HP)	日立	RAS-140DVRNQ	制冷/制热量: 14.0/16.0 KW; 额定消耗功率: 制冷/制热 4.0/3.8KW	1	台	21,711.45	21,711.45
19	有线控制器	日立	PC-P1HDQ	120型液晶面板	182	只	198.00	36,036.00
合 计								4,971,569.45



投标分项报价表（空调安装拆除及修补部分）

项目编号：JSZC-320404-QFZB-G2024-0020 项目名称：钟楼区行政中心东大楼全部、西大楼部分多联机空调系统改造项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	规格型号	技术参数	数量	单位	全费用综合单价（元）	投标价格	
							投标费率（%）	合价
一	行政中心东大楼空调安装拆除及修补							
1	原室内机拆除	管道式及四出风式室内机组	原管道式室内机及四出风式室内机破顶后拆除并运送至甲方指定堆放地点	247	台	200	61%	30,134.00
2	原室外机拆除		原变频多联式室外机拆除并运送至甲方指定堆放地点	26	台	600		9,516.00
3	原系统铜管清洗		氮气吹扫，铜管专用清洗溶液	26	系统	3120		49,483.20
4	原系统铜管试压检测		冷媒管道内注入氮气进行压力试验，对铜管爆管风险进行排查、处理	26	系统	760		12,053.60
5	原送回风口拆除		原管道式室内机送、回风口拆除并运送至甲方指定堆放地点	157	套	50		4,788.50
6	原检修口拆除	400*400	原空调室内机检修口拆除并运送至甲方指定堆放地点	247	个	20		3,013.40
7	新增送/回风口	定制	测量并安装更新后的管道式室内机出、回风口	157	套	170		16,280.90
8	新增检修口	400*400	安装新检修口，尺寸为400*400	247	个	45		6,780.15
9	更新机组安装		更新室内机组的吊装、管道连接、信号线及电源线连接	247	个	420		63,281.40
10	更新机组安装		更新室外机组的吊装、管道连接、信号线及电源线连接	26	个	940		14,908.40
11	冷凝水管修补		对原冷凝水管道有老化、漏水隐患风险的管道进行修补	1	项	670		408.70

序号	分项名称	规格型号	技术参数	数量	单位	全费用综合单价(元)	投标价格	
							投标费率(%)	合价
12	线控器更换	120型	拆除原线控器并运送至甲方指定堆放地点, 安装新线控器, 并接线	247	只	40	61%	6,026.80
13	室内机电源线修补及辅材	3*2.5mm ²	原室内机电源线有老化、漏电隐患风险的更换	247	台	110		16,573.70
14	更新系统调试		更新设备的调试及试运行、运行数据检测	26	系统	550		8,723.00
15	冷媒充填	R410A	按系统需要补充制冷剂--R410A	550	KG	98		32,879.00
16	冷媒保温管修补		对原冷媒保温管有老化、缺失的进行修补处理	1	项	1240		756.40
17	拆除局部吊顶人工费		为配合管道式室内机拆除而进行的局部石膏板吊顶及龙骨的拆除(含垃圾清运及保洁)工作	157	台	134		12,833.18
18	修补吊顶材料费		重新修复吊顶所用材料: 龙骨、石膏板、油漆等	157	台	90		8,619.30
19	吊顶重新修补人工费		重新修复吊顶所需木工、油漆工及保洁人工	157	台	260		24,900.20
二	行政中心西大楼空调安装拆除及修补							
1	原室内机拆除		原管道式室内机及四出风式室内机破顶后拆除并运送至甲方指定堆放地点	182	台	230	61%	25,534.60
2	原室外机拆除		原变频多联式室外机拆除并运送至甲方指定堆放地点	35	台	730		15,585.50
3	原系统铜管清洗		氮气吹扫, 铜管专用清洗溶液	35	系统	4030		86,040.50
4	原系统铜管试压检测		冷媒管道内注入氮气进行压力试验, 对铜管爆管风险进行排查、处理	35	系统	1100		23,485.00
5	原送回风口拆除		原管道式室内机送、回风口拆除并运送至甲方指定堆放地点	166	套	50		5,063.00

序号	分项名称	规格型号	技术参数	数量	单位	全费用综合单价(元)	投标价格		
							投标费率(%)	合价	
6	原检修口拆除	400*400	原空调室内机检修口拆除并运送至甲方指定堆放地点	182	个	20		2,220.40	
7	新增送/回风口	定制	测量并安装更新后的管道式室内机出、回风口	166	套	170		17,214.20	
8	新增检修口	400*400	安装新检修口,尺寸为400*400	182	个	45		4,995.90	
9	更新机组安装		更新室内机组的吊装、管道连接、信号线及电源线连接	182	个	530		58,840.60	
10	更新机组安装		更新室外机组的吊装、管道连接、信号线及电源线连接	35	个	1100		23,485.00	
11	冷凝水管修补		对原冷凝水管道有老化、漏水隐患风险的管道进行修补	1	项	560		341.60	
12	线控器更换	120型	拆除原线控器并运送至甲方指定堆放地点,安装新线控器,并接线	182	只	40		4,440.80	
13	室内机电源线修补及辅材	3*2.5mm ²	原室内机电源线有老化、漏电隐患风险的更换	182	台	100		11,102.00	
14	更新系统调试		更新设备的调试及试运行、运行数据检测	35	系统	730		15,585.50	
15	冷媒充填	R410A	按系统需要补充制冷剂--R410A	740	KG	98		44,237.20	
16	冷媒保温管修补		对原冷媒保温管有老化、缺失的进行修补处理	1	项	1760		1,073.60	
17	拆除局部吊顶人工费		为配合管道式室内机拆除而进行的局部石膏板吊顶及龙骨的拆除(含垃圾清运及保洁)工作	166	台	155		15,695.30	
18	修补吊顶材料费		重新修复吊顶所用材料:龙骨、石膏板、油漆等	166	台	110		11,138.60	
19	吊顶重新修补人工费		重新修复吊顶所需木工、油漆工及保洁人工	166	台	300		30,378.00	
20	合 计								718,417.13

投标分项报价表汇总

项目编号：JSZC-320404-QFZB-G2024-0020 项目名称：钟楼区行政中心东大楼全部、西大楼部分多联机空调系统改造项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	投标价格（元）
1	空调设备部分	4,971,569.45
2	空调安装拆除及修补部分	718,417.13
投标总价		5,689,986.58

注：1. 分项报价表投标总价金额应与开标一览表投标报价金额一致。

★2. 所投空调器（空调室内机，室外机、遥控器）须标注品牌，且必须为同一品牌，则视为没有实质性响应招标文件。

★3. **空调安装拆除及修补部分：全费用综合单价为招标文件采购需求中所给单价，合价=数量*全费用综合单价*投标费率；合计金额=各分项合价金额的汇总。投标费率需为统一费率，不得实行差别报价。**

4. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

5. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

6. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：亿金汇系统科技江苏有限公司

日期：2024 年 10 月 10 日

