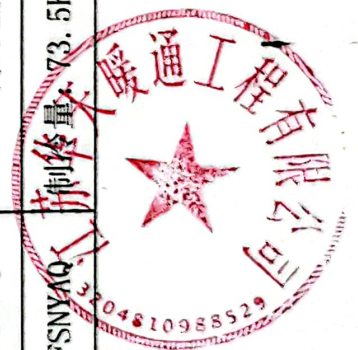


## 2、分项报价表

项目名称：溧阳市永平初中多联机空调及新风系统采购及安装项目

项目编号：智汇溧采标公【2022】1号

序号	品牌	规格型号	技术参数	生产厂家	数量(台)	投标单价(元)	小计(万元)
1	日立	RPIZ-22FSN6QC/P	制冷量：2200W/制热量：2800W	日立	1	9500	0.95
2	日立	RPIZ-28FSN6QC/P	制冷量：2800W/制热量：3300W	日立	1	9700	0.97
3	日立	RPIZ-71FSN6QC/P	制冷量：7100W/制热量：8500W	日立	9	10000	9
4	日立	RPI-90FSN6QLC	制冷量：9000W/制热量：10000W	日立	4	10200	4.08
5	日立	RPI-100FSN6QLC	制冷量：10000W/制热量：11200W	日立	4	11400	4.56
6	日立	RPI-112FSN6QLC	制冷量：11200W/制热量：13000W	日立	27	11900	32.13
7	日立	RPI-125FSN6QLC	制冷量：12500W/制热量：14000W	日立	37	12400	45.88
8	日立	RPI-140FSN6QLC	制冷量：14200W/制热量：16300W	日立	12	13400	16.08
9	日立	RCI-140FSKNQ	制冷量：14200W/制热量：16300W	日立	76	14900	113.24
10	日立	RAS-735FSNV1Q	制冷量：73.5KW/制热量：82.5KW/功率：20.7KW	日立	1	120948	12.0948





11	日立	RAS-1070FSNYAQ	制冷量:107.0KW/制热量:120.0KW 功率:30.3KW	日立	1	142988	14.2988
12	日立	RAS-1120FSNYAQ	制冷量:112.0KW/制热量:125.0KW 功率:31.6KW	日立	11	146689	161.3579
13	日立	RAS-1185FSNYAQ	制冷量:118.5KW/制热量:132.5KW 功率:33.80KW	日立	2	150286	30.0572
14	日立	RAS-1300FSNYAQ	制冷量:130.0KW/制热量:145.0KW 功率:37.8KW	日立	2	158085	31.617
15	日立	RAS-1410FSNYAQ	制冷量:140.4KW/制热量:156.5W 功率:41.2KW	日立	2	166607	33.3214
16			依据现场施工合理布置镀锌铁皮厚度,满足使用要求		2100	90	18.9
17	金邦	XFHQ-D20	新风:2000m <sup>3</sup> /h; 排风:1700m <sup>3</sup> /h; 输入功率:0.55KW	金邦	1	16000	1.6
18	金邦	XFHQ-D30	新风:3000m <sup>3</sup> /h; 排风:2550m <sup>3</sup> /h; 输入功率:0.75KW	金邦	1	17000	1.7
19	金邦	XFHQ-D40	新风:4000m <sup>3</sup> /h; 排风:3400m <sup>3</sup> /h; 输入功率:1.1KW	金邦	3	17000	5.1
20	金邦	XFHQ-D60	新风:6000m <sup>3</sup> /h; 排风:5100m <sup>3</sup> /h; 输入功率:2.2KW	金邦	2	20000	4
21	金邦	XFHQ-D100	新风:10000m <sup>3</sup> /h; 排风:8500m <sup>3</sup> /h; 输入功率:6KW	金邦	1	25000	2.5
22	金邦	XFHQ-Z250	新风:25000m <sup>3</sup> /h; 排风:22000m <sup>3</sup> /h; 输入功率:18.5KW	金邦	2	50000	10
23		新风管道安装	镀锌铁皮风管厚度0.5mm(含保温及安装人工辅材),满足使用要求		393	120	4.716





24	新风管道安装	镀锌铁皮风管 0.6mm (含保温及安装人工辅材), 满足使用要求		266	145	3.857
25	新风管道安装	镀锌铁皮风管 0.75mm (含保温及安装人工辅材), 满足使用要求		1436	165	23.694
26	新风管道安装	镀锌铁皮风管 1.2mm (含保温及安装人工辅材), 满足使用要求		453	180	8.154
27	双层百叶回风口	500*500mm		1	179	0.0179
28	双层百叶回风口	400*200mm		5	145	0.0725
29	双层百叶回风口	630*300mm		3	159	0.0477
30	双层百叶回风口	900*300mm		3	181	0.0543
31	双层百叶回风口	800*500mm		1	220	0.022
32	双层百叶回风口	1600*500mm		1	348	0.0348
33	双层百叶回风口	2500*800mm		1	652	0.0652
34	双层百叶回风口	300*150mm		3	135	0.0405
35	捷凯 70°C防火阀	250*160mm		2	240	0.048
36	捷凯 70°C防火阀	630*400mm		2	399	0.0798
37	捷凯 70°C防火阀	800*400mm		4	448	0.1792
38	捷凯 70°C防火阀	450*250mm		3	250	0.075

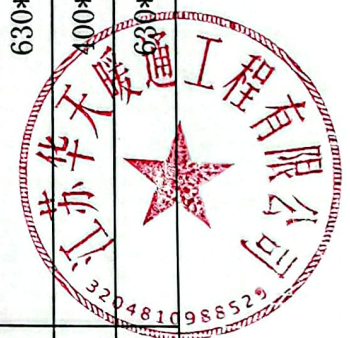




39	捷凯	70°C防火阀	320*250mm		2	265	0.053
40	捷凯	70°C防火阀	400*320mm		9	309	0.2781
41	捷凯	70°C防火阀	500*320mm		2	338	0.0676
42	捷凯	70°C防火阀	320*160mm		1	240	0.024
43	捷凯	70°C防火阀	400*250mm		1	289	0.0289
44	捷凯	70°C防火阀	800*500mm		1	477	0.0477
45	捷凯	70°C防火阀	500*400mm		2	361	0.0722
46	捷凯	70°C防火阀	1600*500mm		4	828	0.3312
47	捷凯	70°C防火阀	2000*500mm		6	940	0.564
48	捷凯	风量调节阀	250*160mm		12	174	0.2088
49	捷凯	风量调节阀	400*160mm		9	201	0.1809
50	捷凯	风量调节阀	630*400mm		2	285	0.057
51	捷凯	风量调节阀	800*400mm		5	316	0.158
52	捷凯	风量调节阀	320*160mm		14	186	0.2604
53	捷凯	风量调节阀	400*320mm		3	230	0.069
54	捷凯	风量调节阀	500*320mm		1	248	0.0248
55	捷凯	风量调节阀	800*500mm		1	334	0.0334



56	捷凯	风量调节阀	1600*500mm		4	568	0.2272
57	捷凯	风量调节阀	2000*500mm		4	610	0.244
58	捷凯	风量调节阀	200*160mm		23	165	0.3795
59	捷凯	风量调节阀	500*400mm		6	262	0.1572
60	捷凯	风量调节阀	160*120mm		4	156	0.0624
61		外墙防雨百叶	800*1000mm		1	324	0.0324
62		外墙防雨百叶	800*1200mm		1	369	0.0369
63		外墙防雨百叶	800*500mm		3	218	0.0654
64		外墙防雨百叶	1200*1200mm		2	471	0.0942
65		外墙防雨百叶	5500*500mm		1	760	0.076
66		外墙防雨百叶	2500*1200mm		1	920	0.092
67		外墙防雨百叶	5100*600mm		2	834	0.1668
68		外墙防雨百叶	1200*500mm		3	268	0.0804
69		外墙防雨百叶	1000*200mm		1	160	0.016
70		外墙防雨百叶	630*400mm		1	176	0.0176
71		外墙防雨百叶	400*320mm		2	138	0.0276
72		消声器	630*400mm		3	794	0.2382





73	消声器	800*400mm		5	892	0.446
74	消声器	400*320mm		4	616	0.2464
75	消声器	500*320mm		2	675	0.135
76	消声器	500*400mm		7	719	0.5033
77	消声器	800*500mm		1	1079	0.1079
78	消声器	1600*500mm		4	1455	0.582
79	消声器	2000*500mm		4	2200	0.88
80	风口软接	材质：涂塑化纤织物、规格：4200mm以内、风管接头、支架形式、材质：角钢法兰压口		8.98	200	0.1796
81	方型散流器	300*300mm		60	142	0.852
82	合计					603

投标供应商名称（盖章）：江苏华天暖通工程有限公司

说明：此表行数不够填写，请自行增加。

