

8 分项报价表

分项报价表

项目编号/包号: ZHX-JC2023-005
 气源热泵热水系统采购及安装项目

项目名称: 孟河交警中队营房改造中央空调和空
 报价单位: 人民币元

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额	
					综合单价	合价
1	空调系统					
2	空调器	空调室外机; KT1-1:10HP; 制冷量 28.0kw, 制热量 31.5kw, 耗电量 11kw, 重量 228kg; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 符合设计及规范要求;	台	1.00	29605.69	29605.69
3	空调器	空调室外机; KT1-2:36HP; 制冷量 101.0kw, 制热量 112.0kw, 耗电量 32kw, 重量 478kg; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 符合设计及规范要求;	台	1.00	76147.6	76147.60
4	空调器	空调室外机; KT1-3:16HP; 制冷量 45.0kw, 制热量 50.0kw, 耗电量 16kw, 重量 257kg; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 符合设计及规范要求;	台	1.00	40429.39	40429.39
5	空调器	空调室外机; KT2-1:34HP; 制冷量 95.2kw, 制热量 106.0kw, 耗电量 32kw, 重量 478kg; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 符合设计及规范要求;	台	1.00	73982.86	73982.86
6	空调器	空调室外机; KT2-2:16HP; 制冷量 45.0kw, 制热量 50.0kw, 耗电量 16kw, 重量 257kg; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 符合设计及规范要求;	台	1.00	40429.39	40429.39

7	空调器	超薄风管式; KTN-22FG; 制冷量 2.2kw, 制热量 2.6kw, 耗电量 0.05kw, 风量 370m ³ /h, 重量 11kg; 尺寸:550*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	2.00	3747.02	7494.04
8	空调器	超薄风管式; KTN-28FG; 制冷量 2.8kw, 制热量 3.2kw, 耗电量 0.05kw, 风量 460m ³ /h, 重量 11kg; 尺寸:550*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	7.00	3800.11	26600.77
9	空调器	超薄风管式; KTN-32FG; 制冷量 3.2kw, 制热量 3.6kw, 耗电量 0.05kw, 风量 605m ³ /h, 重量 13kg; 尺寸:700*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	2.00	3856.39	7712.78
10	空调器	超薄风管式; KTN-36FG; 制冷量 3.6kw, 制热量 4.0kw, 耗电量 0.05kw, 风量 605m ³ /h, 重量 13kg; 尺寸:700*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	4.00	3895.36	15581.44
11	空调器	超薄风管式; KTN-40FG; 制冷量 4.0kw, 制热量 4.5kw, 耗电量 0.05kw, 风量 700m ³ /h, 重量 13kg; 尺寸:700*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	1.00	3957.05	3957.05

12	空调器	超薄风管式; KTN-45FG; 制冷量 4.5kw, 制热量 5.0kw, 耗电量 0.05kw, 风量 800m ³ /h, 重量 17kg; 尺寸:900*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	10.00	4005.61	40056.10
13	空调器	超薄风管式; KTN-50FG; 制冷量 5.0kw, 制热量 5.6kw, 耗电量 0.08kw, 风量 900m ³ /h, 重量 17kg; 尺寸:900*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	3.00	4072.86	12218.58
14	空调器	超薄风管式; KTN-56FG; 制冷量 5.6kw, 制热量 6.3kw, 耗电量 0.08kw, 风量 900m ³ /h, 重量 17kg; 尺寸:900*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	3.00	4157.29	12471.87
15	空调器	超薄风管式; KTN-71FG; 制冷量 7.1kw, 制热量 8.0kw, 耗电量 0.08kw, 风量 1145m ³ /h, 重量 20kg; 尺寸:1100*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	3.00	4484.16	13452.48
16	空调器	超薄风管式; KTN-80FG; 制冷量 8.0kw, 制热量 9.0kw, 耗电量 0.12kw, 风量 1400m ³ /h, 重量 28kg; 尺寸:1600*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管;调试	台	8.00	4648.68	37189.44



17	空调器	超薄风管式; KTN-90FG; 制冷量 9.0kw, 制热量 10.0kw, 耗电量 0.12kw, 风量 1400m ³ /h, 重量 28kg; 尺寸: 1600*199*450; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试	台	4.00	4828.36	19313.44
18	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-45Q; 制冷量 4.5kw, 制热量 5.0kw, 耗电量 0.1kw, 风量 900m ³ /h, 重量 30kg; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试	台	1.00	4549.11	4549.11
19	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-90Q; 制冷量 9.0kw, 制热量 10.0kw, 耗电量 0.1kw, 风量 1200m ³ /h, 重量 30kg; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试	台	1.00	5477.78	5477.78
20	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-112Q; 制冷量 11.2kw, 制热量 12.5kw, 耗电量 0.2kw, 风量 1700m ³ /h, 重量 36kg; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试	台	1.00	5841.46	5841.46
21	空调器	环绕气流嵌入式; KTW-140Q; 制冷量 14.0kw, 制热量 16.0kw, 耗电量 0.2kw, 风量 1800m ³ /h, 重量 38kg; 带冷凝水提升泵; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试	台	4.00	6073.08	24292.32
22	空调器	风管式分体空调; 1.5HP; 制冷量 3.5kw, 制热量 4.15kw, 耗电量 1.6kw; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 详见图纸, 符合设计及规范要求;	台	2.00	7318.6	14637.20

23	空调器	风管式分体空调; 2HP; 制冷量 5.1kw, 制热量 6.2kw, 耗电量 2.7kw; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 含连接软管; 调试 详见图纸, 符合设计及规范要求;	台	8.00	8400.97	67207.76
24	空调器	风管式分体空调; 3HP; 制冷量 7.2kw, 制热量 8.6kw, 耗电量 3.7kw; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸, 符合设计及规范要求;	台	8.00	8942.16	71537.28
25	控制开关	空调控制器; 符合设计及规范要求	个	72.00	396.82	28571.04
26	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 6.4$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	216.00	40.43	8732.88
27	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 9.52$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	313.00	50.35	15759.55
28	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 12.7$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	253.00	60.23	15238.19
29	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 15.88$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	363.00	73.55	26698.65
30	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 19.1$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	25.00	110.84	2771.00
31	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 22.2$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	47.00	129.02	6063.94
32	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 28.6$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	92.00	159.91	14711.72
33	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 31.8$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	10.00	170.79	1707.90
34	铜管	冷媒管道; 去磷无缝紫铜管 $\phi 38.1$; 含 B1 级橡塑保温厚度 20mm、管件、水压试验; 符合设计及规范要求	m	35.00	202.65	7092.75
35	塑料管	室内; 冷凝水管 UPVC; DN25; 含 B1 级橡塑保温厚度 15mm、试压及冲洗; 含管件;	m	221.30	35.72	7904.84

36	塑料管	室内; 冷凝水管 UPVC; DN32; 含 B1 级橡塑保温厚度 15mm、试压及冲洗; 含管件;	m	245.60	37.14	9121.58
37	塑料管	室内; 冷凝水管 UPVC; DN40; 含 B1 级橡塑保温厚度 15mm、试压及冲洗; 含管件;	m	20.00	41.1	822.00
38	分歧管	分歧管; 综合考虑各规格型号;	只	48.00	172.7	8289.60
39	冷媒	R410A 冷媒; 符合设计及规范要求	kg	70.000	115.11	8057.70
40	配管	PVC 塑料管 DN20;暗敷;含开槽及修补;	m	1185.000	15.37	18213.45
41	配线	空调屏蔽线; RVVP-4×0.75;	m	710.000	8.04	5708.40
42	配线	空调线控器控制线; RVVP-5×0.75;	m	475.000	10.55	5011.25
43	复合型风管	20mm 厚酚醛复合风管; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架保护层除锈、刷油;	m ²	130.000	107.40	13962.00
44	风口、散流器、百叶窗	ABS 空调百叶风口; 规格型号综合考虑;		144.000	226.59	32628.96
45	设备支架	多联机室外机槽钢支架制作、安装;除锈、刷防锈漆 两遍、调和漆两遍;	kg	1100.000	15.79	17369.00
46	设备支架	分体空调室外机支架制作、安装;除锈、刷防锈漆 两遍、调和漆两遍;	kg	1300.000	15.79	20527.00
47	抹灰面油漆	墙面修补;满足现场要求;	m ²	150.000	63.35	9502.50
48	新风系统					
49	空调器	全热交换器; QRX-080; 风量 800m ³ /h,静压 180pa; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸,符合设计及规范要求;	台	1.00	5727.04	5727.04
50	空调器	单向流新风机组; XF-035; 风量 350m ³ /h,静压 100pa; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸,符合设计及规范要求;	台	1.00	3454.07	3454.07
51	空调器	单向流新风机组; XF-080; 风量 800m ³ /h,静压 150pa; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线; 详见图纸,符合设计及规范要求;	台	1.00	3941.13	3941.13
52	塑料通风管道	UPVC 风管; Φ150; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架保护层除锈、刷油;	m	11.00	144.64	1591.04

53	塑料通风管道	UPVC 风管; Φ200; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架保护层除锈、刷油;	m	61.00	216.22	13189.42
54	风口、散流器、百叶窗	ABS 圆形风口; Φ100;	个	3.00	156.36	469.08
55	风口、散流器、百叶窗	ABS 圆形风口; Φ150;	个	16.00	156.36	2501.76
56	风口、散流器、百叶窗	ABS 防雨百叶; Φ200;	个	1.00	178.4	178.40
57	风口、散流器、百叶窗	ABS 防雨百叶; Φ250;	个	3.00	203.79	611.37
58	控制开关	新风机组控制开关;符合设计及规范要求;	个	3.00	396.82	1190.46
59	配管	PVC 塑料管 DN20;暗敷;含开槽及修补;	m	330.00	15.37	5072.10
60	配线	空调屏蔽线; RVVP-4×0.75;	m	197.00	8.04	1583.88
61	配线	空调线控器控制线; RVVP-5×0.75;	m	132.00	10.55	1392.60
62	通风系统					
63	离心式通风机	排风扇; FV-010; 排风量 100m ³ /h,最大静压 100pa; 均带止回阀; 成套支架; 接线检查; 含配套开关;		1.00	957.32	957.32
64	离心式通风机	排风扇; FV-015; 排风量 150m ³ /h,最大静压 100pa; 均带止回阀; 成套支架; 接线检查; 含配套开关;	台	1.00	1129.99	1129.99
65	塑料通风管道	UPVC 风管; Φ100; 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作安装; 支吊架、保护层除锈、刷油;	m	6.40	93.31	597.18
66	风口、散流器、百叶窗	ABS 防雨百叶; Φ150;	个	2.00	153.05	306.10
67	控制开关	新风机组控制开关;符合设计及规范要求;	个	2.00	396.82	793.64
68	抹灰面油漆	墙面修补;满足现场要求;	m ²	15.00	63.35	950.25
69	空气源热泵热水系统					
70	其他泵	空气源热泵; 参考型号:RSJ-200/MS-540V1; 功率:6.8KW; 制热量:19KW;	台	1.00	28373.02	28373.02
71	其他泵	空气能热水循环泵; H=30m,Q=8m ² /h; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线;	台	1.00	5909.08	5909.08

72	循环水泵	空气能热水循环泵; H=20m, Q=3.6m ² /h; 成套支架; 减震装置; 电机检查接线;	台	2.00	4365.62	8731.24
73	水箱	圆形保温水箱(不锈钢); 有效容积:V=2.5m ³ ; 外壳 4mm304 不锈钢, 50mm 聚氨酯发泡保温;	台	1.00	6494.22	6494.22
74	控制箱	生活热水恒温控制系统; 含配电箱、控制箱、电源管线、控制管线; 管道开槽及修补;	套	1.00	26479.6	26479.60
75	塑料管	PP-R DN32 给水管; 热水; 公称压力等级 PN16; 热熔连接; 管道冲洗; 管道试压; 含管件;	m	20.00	53.76	1075.20
76	塑料管	PP-R DN40 给水管; 热水; 公称压力等级 PN16; 热熔连接; 管道冲洗; 管道试压; 含管件;	m	11.04	75.65	835.18
77	塑料管	PP-R DN50 给水管; 热水; 公称压力等级 PN16; 热熔连接; 管道冲洗; 管道试压; 含管件;	m	6.00	96.65	579.90
78	管道绝热	B1 级橡塑保温; 保温厚度 40mm; 耐火极限为 B1 级;	m ³	0.50	3413.88	1706.94
79	防潮层、保护层	保温棉外包铝板; 厚度 0.5mm;	m ²	10.00	34.8	348.00
80	阀门	电磁阀; DN25;	个	1.00	378.49	378.49
81	阀门	电磁阀; DN32;	个	1.00	165.73	165.73
82	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN25;	个	1.00	110.97	110.97
83	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN32;	个	4.00	165.73	662.92
84	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN40;	个	6.00	225.3	1351.80
85	阀门	铜芯截止阀 J11W-16T; DN50;	个	5.00	341.41	1707.05
86	阀门	止回阀 H41W-16T; DN25;	个	1.00	1199.4	1199.40
87	阀门	止回阀 H41W-16T; DN40;	个	2.00	2296.85	4593.70
88	阀门	止回阀 H41W-16T; DN50;	个	1.00	2976.43	2976.43
89	阀门	Y 型过滤器; DN40;	个	2.00	326.28	652.56
90	阀门	橡胶软接头; DN40;	个	4.00	109.41	437.64
91	阀门	橡胶软接头; DN50;	个	2.00	129.3	258.60
92	设备支架	设备支架制作、安装;除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍;	Kg	360.00	15.79	5684.40
93	合计					1081000.63

注：1.投标人提供的所有报价除另有约定外已包含购买货物费用及售后服务所发生的所有费用，包括但不限于代理费、税费、货物运至安装指定地点的如运输费、保险费、叉车费和装卸费；配套资料费、安装调试费、服务培训费、项目验收时的耗材、强制性第三方监督检验机构的验收检验费用以及免费保修期内的售后服务费用等。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件

供应商名称（加盖公章） 江苏凯源机电设备安装工程有限公司

日期：2023年 05 月 26 日

