

关于浙江工商大学图书馆及江韵阁中央空调节能减排更新 改造项目采购结果更正原因说明

浙江省财政厅采监处：

浙江工商大学图书馆及江韵阁中央空调节能减排更新改造项目
预算为 5747586.00 元

本项目于 2024 年 10 月 14 日于浙江政府采购网上发布采购公告，
并于 2024 年 11 月 4 日发布结果公告。

经复核发现中标供应商硕谷昊天建设（杭州）有限公司的报价文
件响应错误。（详见附件，附件为投标人报价清单及招标文件标的清
单对比）

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本项目选
择重新开展政府采购活动。

特向贵处报告！

浙江豪圣建设项目管理有限公司

2024 年 11 月 6 日



投标文件

招标文件

14	风管镀锌冷 水机组主机 控制柜主机	1. 风管镀锌冷 2. 向精处理	14台	2000	28000
15	主机及末节 送风控制	支持IC 精密恒温恒湿	1项	10000	10000
16	电缆	WDZB1-F-1×185+1×95	1项	224000	224000
17	户内空调精 配电柜	WDZB1-F-1×35+1×16	1项	24960	24960
18	户内空调精 配电柜	1800mm×700mm×400mm	2台	5000	10000
19	热镀锌桥架	250mm×100mm	1项	6000	6000
20	热镀锌桥架	300mm×100mm	1项	30000	30000
21	立线管		1项	5000	5000
22	空调系统安 装调试		1项	2000	2000
23	立式空气处 理机组1	风量≥10000m³/h 制冷量≥74.2KW 制热量≥96.7KW 变频	4台	7500	30000
24	立式空气处 理机组2	风量≥8000m³/h 制冷量≥57.2KW 制热量≥71.2KW 变频	4台	8000	32000
25	立式空气处 理机组3	风量≥6000m³/h 制冷量≥42.4KW 制热量≥51.2KW 变频	8台	12000	96000
26	立式空气处 理机组4	风量≥10000m³/h 制冷量≥74.2KW 制热量≥96.7KW 变频	10台	15000	150000
27	立式空气处 理机组5	风量≥12000m³/h 制冷量≥89.9KW 制热量≥141.3KW 变频	39台	18000	702000
28	立式空气处 理机组6	风量≥18000m³/h 制冷量≥136.4KW 制热量≥214.2KW 变频	7台	24000	168000
29	新风机	风量≥1000m³/h 制冷量≥7.2KW 制热量≥12KW	1台	2800	2800

ABC 教学楼部分					
23.	立式空气处 理机组1.	1. 风量≥4000m³/h 2. 制冷量≥29.6KW 3. 制热量≥47.6KW 4. 变频。	4.	台。	
24.	立式空气处 理机组2.	1. 风量≥6000m³/h 2. 制冷量≥42.4KW 3. 制热量≥71.2KW 4. 变频。	8.	台。	
25.	立式空气处 理机组3.	1. 风量≥8000m³/h 2. 制冷量≥57.2KW 3. 制热量≥96.7KW 4. 变频。	10.	台。	
26.	立式空气处 理机组4.	1. 风量≥10000m³/h 2. 额定制冷量≥74.2KW 3. 额定制热量≥ 120.1KW 4. 变频。	39.	台	相关证明材料(包括证书 或检测报告或官网截图)
27.	立式空气处 理	1. 风量≥12000m³/h	7.	台。	
28.	立式空气处 理机组6.	1. 风量≥18000m³/h 2. 制冷量≥136.4KW 3. 制热量≥214.2KW 4. 变频。	4.	台。	相关证明材料(包括证书 或检测报告或官网截图)
29.	新风机	1. 风量≥1000m³/h 2. 制冷量≥7.2KW 3. 制热量≥12KW	2.	台。	

投标文件

浙江研谷昊天建设(杭州)有限公司 投标文件

43	自控排压阀	DN25	1个	200	21600
44	排压压力表	1.黄铜接头 2.指针显示	168个	80	11520
45	合金厚度计	1.不锈钢探针 2.指针显示	144个	80	11520
46	平衡阀1	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	144个	650	650
47	平衡阀2	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN70	1个	850	1700
48	平衡阀3	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	2个	1000	3000
49	平衡阀4	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN125	3个	1200	2400
50	平衡阀5	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN150	2个	1500	6000
51	截止阀1	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN30	4个	400	400
52	截止阀2	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	1个	500	1000
53	截止阀3	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN70	2个	2100	2100
54	截止阀4	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	3个	1800	1800
55	截止阀5	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN125	2个	4000	4000
56	球阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN20	1个	300	28200
57	球阀	1.材质: 橡胶 2.规格: DN80	148个	50	4700
58	过滤器1	1.材质: 橡胶 2.规格: DN20	47个	50	7400
59	过滤器2	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	148个	120	5640
60	过滤器3	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN20	47个	350	25900
61	蝶阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	74个	170	7990
62	电动调节阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	47个	120	17760
63	安装螺母	1.规格: DN80	148个	1200	88800
64	安装螺母	1.规格: DN80	47个	4000	4000

招标文件

43.	排压压力表	1.黄铜接头 2.指针显示	168	144.
44.	合金厚度计	1.不锈钢探针 2.指针显示	144	144
45.	平衡阀1	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	1	1
46.	平衡阀2	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN70	2	2
47.	平衡阀3	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	3	3
48.	平衡阀4	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN125	2	2
49.	平衡阀5	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN150	4	4
50.	截止阀1	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN30	1	1
51.	截止阀2	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	2	2
52.	截止阀3	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN70	3	3
53.	截止阀4	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	2	2
54.	截止阀5	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN125	4	4
55.	球阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN20	94	94
56.	球阀	1.材质: 橡胶 2.规格: DN80	94	94
57.	过滤器1	1.材质: 橡胶 2.规格: DN20	148	148
58.	过滤器2	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	47	47
59.	过滤器3	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN20	74	74
60.	电动二道阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	47	47
61.	蝶阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	148	148
62.	电动调节阀	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN80	74	74

投标文件

投标文件

招标文件

63.	安装辅材。								含吊杆、铝合金方管、螺母、螺帽、螺母等
64.	打孔	1项	3000						
65.	风机盘管安装	1项	500						
66.	新风机安装	47台	4000						
67.	空调箱安装	2台	100						
68.	空调箱风管改造	72台	100						
69.	风机盘管拆除	72台	100						
70.	空调箱拆除	72台	100						
71.	室内装修修复	1项	4900						
72.	乳胶漆补定	49台	100						
73.	消声器	1项	5000						材料：镀锌板内贴消声棉。
74.	70℃防火调节阀	1项	59850						材料：碳钢。
75.	多叶调节阀	1项	13050						材料：碳钢。
76.	散流器（圆形）	1项	59850						材料：ABS或者铝合金
77.	双层百叶风口（配调节阀）	1项	4725						材料：ABS或者铝合金
78.	单层百叶风口	1项	600						材料：ABS或者铝合金
79.	单层百叶风口	1项	80000						材料：ABS或者铝合金
80.	空调箱变频控制柜	1项	2000						1. 制冷功率≥6.3kw 2. 制热功率≥4.1kw 3. 不需要电辅助加热 4. 配控制柜
81.	空调系统安装调试	8台	3000						1. 制冷功率≥1.2kw 2. 制热功率≥1.2kw
82.	室内风管工程								1. 制功率≥6.3kw

63.	项	1							
64.	项	1							
65.	台	47							
66.	台	2							
67.	台	72							
68.	台	72							
69.	台	49							
70.	台	72							
71.	项	1							
72.	项	1							
73.	项	1							约10个，基本尺寸：500mm×630mm×1000mm 按实际要求安装
74.	项	1							约87个，基本尺寸：500mm×320mm×1000mm×400mm 按实际要求安装
75.	项	1							约44个，基本尺寸：500mm×320mm×1250mm×320mm 按实际要求安装
76.	项	1							约51个，基本尺寸：400mm×400mm 按实际要求安装
77.	项	1							约75个，基本尺寸：630mm×150mm×1000mm×200mm 按实际要求安装
78.	项	1							约47个，基本尺寸：845mm×170mm 按实际要求安装
79.	项	1							约4个，基本尺寸：845mm×170mm 按实际要求安装
80.	项	1							约7个，基本尺寸：1000mm×200mm 按实际要求安装
81.	项	1							按实际要求安装



杭州硕谷昊天建设有限公司

投标文件

投标文件

硕谷昊天建设 (杭州) 有限公司

序号	名称	规格	数量	单位	报价
84	四面出风量内机1	3. 配控制器 1. 制冷量≥3.2kw 2. 制热量≥3.6kw 3. 不需要电辅助加热 4. 配控制器	2	台	2400
85	四面出风量内机2	1. 制冷量≥12.5kw 2. 制热量≥14kw 3. 不需要电辅助加热 4. 配控制器	1	台	60000
86	多联机室外机1	1. 制冷量≥78.5kw ▲▲ 2. 制热量≥87.5kw 3. 功率≤22kw	20	台	32000
87	多联机室外机2 (核心产品)	▲ 1. 制冷量≥135kw ▲▲ 2. 制热量≥150kw 3. 功率≤22kw	1	台	35000
88	多联机空调外机拆除		2	台	500
89	多联机空调内机拆除		3	台	100
90	多联机设备拆装及吊顶拆除、修复		31	台	4650
91	吊装		1	项	5000
投标总价					4169800



守和孙印振

招标文件

序号	名称	规格	数量	单位	备注
83.	室内风机2.	2. 制热量≥7.1kw 3. 不需要电辅助加热 4. 配控制器	2	台	
84.	四面出风量内机1.	1. 制冷量≥3.2kw 2. 制热量≥3.6kw 3. 不需要电辅助加热 4. 配控制器	1	台	
85.	四面出风量内机2.	1. 制冷量≥12.5kw 2. 制热量≥14kw 3. 不需要电辅助加热 4. 配控制器	20	台	
86.	多联机室外机1.	▲ 1. 制冷量≥78.5kw ▲▲ 2. 制热量≥87.5kw 3. 功率≤22kw	1	台	相关证明材料(包括证书或检测报告或官网截图).
87.	多联机室外机2. (核心产品)	▲ 1. 制冷量≥135kw ▲▲ 2. 制热量≥150kw 3. 功率≤22kw	2	台	相关证明材料(包括证书或检测报告或官网截图).
88.	多联机空调外机拆除		3	台	
89.	多联机空调内机拆除		31	台	
90.	多联机设备拆装及吊顶拆除、修复	原吊顶为纸面石膏板吊顶.	31	项	合制管,水管,风管,风管等系统必备材料.
91.	吊装		1	项	
质量标准					符合相关生产国家标准及行业标准、地区标准。
验收条件及标准					安装完成后, 检验合格; 安装、采购单位共同验收合格, 试运行合格。
备注:					

