

2、报价明细

单位（元）：人民币

序号	名称	品牌	规格、型号	技术参数	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	空调四面出风室内机	海信	HVR-100Q/G2FZBp1	★制冷量:10kW, ★制热量:11.2kW, ★DC 电机额定功率:90W, 最大噪音 46.5dB	台	5		
2			HVR-90Q/G2FZBp1	★制冷量:9kW, ★制热量:10kW, ★DC 电机额定功率:70W, 最大噪音 42.5dB	台	4		
3			HVR-71Q/G2FZBp1	★制冷量:7.1kW, ★制热量:8kW, ★DC 电机额定功率:60W, 最大噪音 42.5dB	台	105		
4			HVR-56Q/G2FZBp1	★制冷量:5.6kW, ★制热量:6.3kW, ★DC 电机额定功率:50W, 最大噪音 37.5dB	台	19		
5			HVR-28Q/G2FZBp1	★制冷量:2.8kW, ★制热量:3.2kW, ★DC 电机额定功率:20W, 最大噪音 31.5dB	台	12		
6			HVR-36Q/G2FZBp1	★制冷量:3.6kW, ★制热量:4kW, ★DC 电机额定功率:30W, 最大噪音 34.5dB	台	6		
7			HVR-45Q/G2FZBp1	★制冷量:4.5kW, ★制热量:5kW, ★DC 电机额定功率:40W, 最大噪音 36.5dB	台	3		
8			HVR-80Q/G2FZBp1	★制冷量:8kW, ★制热量:9kW, ★DC 电机额定功率:60W, 最大噪音 42.5dB	台	23		
9	顶出风空调室外机	海信	HVR-224W/S G2FZBp	★制冷量:22.4kW, ★制热量:25kW 制冷功率:4.89kW, 制热功率:5.32kW 最大噪音 56dB	台	2		
10			HVR-280W/S G2FZBp	★制冷量:28kW, ★制热量:31.5kW 制冷功率:6.8kW, 制热功率:6.9kW 最大噪音 56dB	台	2		
11			HVR-850W/S G2FZBp	★制冷量:83.9kW, ★制热量:94kW 制冷功率:22.75kW, 制热功率:22.85kW 最大噪音 64dB	台	5		
12			HVR-900W/S G2FZBp	★制冷量:89.5kW, ★制热量:100kW 制冷功率:24.66kW, 制热功率:24.34kW 最大噪音 64dB	台	1		
13			HVR-615W/S G2FZBp	★制冷量:61.5kW, ★制热量:69kW 制冷功率:18.02kW, 制热功率:17.43kW 最大噪音 62dB	台	4		

新北区新龙实验学校多联式空调采购及安装项目投标文件

14			HVR-560W/S G2FZBp	★制冷量:56kW, ★制热量:63kW 制冷功率:15.77kW, 制热功率:15.76kW 最大噪音 62dB	台	2		
15			HVR-504W/S G2FZBp	★制冷量:50.4kW, ★制热量:56.5kW 制冷功率:13.9kW, 制热功率:13.8kW 最大噪音 60dB	台	1		
16			HVR-400W/S G2FZBp	★制冷量:40kW, ★制热量:45kW 制冷功率:10.42kW, 制热功率:10.68kW 最大噪音 59dB	台	5		
17	空调风管式室内机	海信	HVR-71KFD/ G2FZBp/P	★制冷量:7.1kW, ★制热量:8kW, ★DC 电机额定功率:90W, 最大噪音 40dB	台	9		
18	精密空调机	海信	HF-125	★制冷量(W) 12500, ★R410A, 再加热量(W) ≥4500; 恒温恒湿洁净的精密环境控制; 全天不间断运行的结构及功能设计; 具有自动报警和诊断功能, 防止故障发生。AEER ≥4.0; 出风静压 ≥20Pa	台	2		
19	直膨机整机(含控制)	海信	HUR-35ZK30 0/SGFZBpAX	▲室内机风量 17100m ³ /h~ 20160m ³ /h, ★机外余压 300Pa, ★冷媒 R410A 室外机制冷量:160kW COP 值 ≥3.25	台	1		
20			HUR-23ZK30 0/SGFZBpAX	▲室内机风量 10800m ³ /h~ 12600m ³ /h, ★机外余压 300Pa, ★冷媒 R410A 室外机制冷量:80kW COP 值 ≥3.25	台	1		
21	新风处理机	海信	HVR-140XF/ G1FZBp	制冷量:14.0kW, 风量:1080m ³ /h 额定功率:300W, 机外静压:200Pa	台	2		
22			HVR-224XF/ G1FZBp	制冷量:22.4kW, 风量:1680m ³ /h 额定功率:480W, 机外静压:220Pa	台	1		
23	新风机	上海赛菲	SFD500D	风量 370m ³ /h, 机外余压 105Pa	台	3		
24			SFD500D	风量 500m ³ /h, 机外余压 110 Pa	台	17		
25			SFD800D	风量 800m ³ /h, 机外余压 130 Pa	台	25		
26			SFD1000D	风量 1000m ³ /h, 机外余压 150 Pa	台	3		
27			SFD1300D	风量 1200m ³ /h, 机外余压 180 Pa	台	12		
28			SFD1500D	风量 1500m ³ /h, 机外余压 200 Pa	台	1		
29			SFD2000D	风量 2000m ³ /h, 机外余压 200 Pa	台	4		
30	线控	海信		86*86	个	266		

安装部分

新北区新龙实验学校多联式空调采购及安装项目投标文件

31	风管		δ 1.0;法兰连接;周长1500以下	碳钢通风管道【镀锌薄钢板;矩形风管;δ 1.0;法兰连接;周长1500以下;支架除锈刷漆】	m ²	2191		
32			δ 0.75;法兰连接;周长1000以下	碳钢通风管道【镀锌薄钢板;矩形风管;δ 0.75;法兰连接;周长1000以下;支架除锈刷漆】	m ²	565		57065
33			δ 1.2;法兰连接;周长4000以下	碳钢通风管道【镀锌薄钢板;矩形风管;δ 1.2;法兰连接;周长4000以下;支架除锈刷漆】	m ²	286		
34	保温	华美		橡塑保温【通风管道保温;橡塑保温;厚度32mm;】	m ³	101		
35	风口	国标		风口【ABS500*250百叶风口安装;】	个	162		
36	风口	国标		风口【ABS400*200百叶风口安装;】	个	162		
37	散流器	国标		方型散流器	个	120		
38	散流器	国标		圆型散流器【直径250mm】	个	120		
39	铜管	中佳	Φ38.1	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ38.1;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	185		
40	铜管	中佳	Φ31.8	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ31.8;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	645		
41	铜管	中佳	Φ28.6	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ28.6;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	619		60662
42	铜管	中佳	Φ22.2	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ22.2;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	1116		
43	铜管	中佳	Φ19.1	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ19.1;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	590		
44	铜管	中佳	Φ15.9	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ15.9;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	1196		
45	铜管	中佳	Φ12.7	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ12.7;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	416		
46	铜管	中佳	Φ9.53	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ9.53;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	776		
47	铜管	中佳	Φ6.35	铜管【冷媒管;去磷无缝紫铜管;Φ6.35;钎焊;管道气密性试验;真空干燥;空气吹扫;】	m	185		

新北区新龙实验学校多联式空调采购及安装项目投标文件

48	保温	华美	厚度 25mm	管道绝热【无缝铜管橡塑保温套管 安装 厚度 25mm;】	m ³	19.5		
49	分歧管	国标		铜管管件【分歧管,具体型号根据 铜管配置决定;】	个	299		
50	制冷剂	霍尼 韦尔	R410A	制冷剂【冷媒 R410A, 暂根据图纸 要求考虑;】	Kg	415		
51	支架			支吊架、铁构件【管道支架制作安 装, 型钢; 支架除锈刷漆】	Kg	2839		
52	UPVC 管	中财	DN32	塑料管【室内;UPVC;雨水管;DN32; 零件粘接】	m	639		
53	UPVC 管	中财	DN25	塑料管【室内;UPVC;雨水管;DN25; 零件粘接】	m	1468		
54	UPVC 管	中财	DN40	塑料管【室内;UPVC;雨水管;DN40; 零件粘接】	m	158		
55	电线管		JDG20*1.6	配管【紧定式镀锌电线 管;JDG20*1.6;吊顶敷设】	m	2869		
56	配管		DN20	配管【金属软管安装;DN20】	m	211		
57	接线盒			接线盒【金属接线盒;暗装】	个	324		
58	配线		RVS-5*1.5	配线【管内穿线;RVS-5*1.5】	m	2869		
59				小写: ¥3,092,971.00 元;				

供应商 (盖章): 江苏恒大利能机电设备安装工程有限公司

法定代表人或授权代表 (签字或盖章):

日期: 2021 年 12 月 18 日



Handwritten signatures of the legal representative and an authorized representative.