中国邮政集团有限公司绵阳市分公司关于采购 金融网点标准化改造项目中空调更新与再利用 项目 变更公告

各供应商人:

1. 原文件第六章: 技术(服务)规范及商务要求: 网点更新空调技术参数表。 修改为:

序号	设备名称	技术参数与性能指标(更正前)	设备名称	技术参数与性能指标(更正后)
	(更正前)		(更正后)	仅个多数与性配相你(女正石)
1	2 P 天花 式 空调	1、2P 天花式 2、能耗等级: ≤2 级 3、能效比≥: 4.35 4、额定制冷量(W)≥: 5000 5、额定制冷功率(W)≤: 1300 6、额定制热量(W)≥: 6350 7、额定制热功率(W)≤: 1600 8、电辅热(W): 900-1200 9、循环风量(m3/h)≥100 10、内机噪音(dB)≤42 11、外机噪音(dB)≤56 12、其他功能: 八面出风、室内机自洁。	2 P 天花 式 空调	1、2 P 天花式 2、能耗等级 2 级及以上 3、能效比≥: 4.35 4、额定制冷量(W)≥: 5000 5、额定制冷功率(W)≤: 1380 6、额定制热量(W)≥: 6350 7、额定制热功率(W)≤: 1600 8、电辅热(W)≤: 2300 9、循环风量(m3/h)≥1000 10、内机噪音(dB)≤42 11、外机噪音(dB)≤56 12、其他功能: 八面出风、室内机自洁。
2	3 P 天花 式 空调	1、3P 天花式 2、能耗等级: ≤2 级 3、 能效比≥: 3.48 4、额定制冷量(W)≥: 7200 5、额定制冷功率(W)≤: 2500 6、额定制热量(W)≥: 9200	3 P天花 式 空调	1、3 P 天花式 2、能耗等级 2 级及以上 3、 能效比≥: 3.48 4、额定制冷量(W)≥: 7200 5、额定制冷功率(W)≤: 2500 6、额定制热量(W)≥: 9200 7、额定制热功率(W)≤: 3100 8、电辅热(W)≤: 2300 9、循环风量(m3/h)≥1350 10、内机噪音(dB)≤52 11、外机噪音(dB)≤60

		 11、外机噪音(dB)≤60		12、其他功能:八面出风、室内机自洁。
		12、其他功能:八面出风、室内机自洁。		
		1、5P 天花式		1、5 P 天花 式
		2、能耗等级: ≤2 级		2、能耗等级2级及以上
		3、能效比≥: 3.45		3、 能效比≥: 3.45
		4、额定制冷量(W)≥: 12000		4、额定制冷量(W)≥: 12000
		5、额定制冷功率(W)≤: 4750		5、额定制冷功率(W)≤: 4750
		6、额定制热量(W)≥: 13500		6、额定制热量(W)≥: 13500
3		7、额定制热功率(W)≤: 4750		7、额定制热功率(W)≤: 4750
		8、电辅热(W): 1000-1500		8、电辅热(W)≤: 2600
		 9、循环风量 (m3/h) ≥2000		9、循环风量(m3/h)≥2000
		 10、内机噪音(dB)≤52	5P 天花式空调	10、内机噪音(dB)≤52
		 11、外机噪音(dB)≤60		11、外机噪音(dB)≤60
		 12、其他功能:八面出风、室内机自洁。		12、其他功能:八面出风、室内机自洁。
	2P 风管机	1. 2P 风管机		1. 2P 风管机
		2. 能耗等级 : ≤3 级		2. 能耗等级 3 级及以上
		3. 额定制冷量≥5000W;		3. 额定制冷量≥5000W;
		4. 额定制热量≥6200W;		4. 额定制热量≥6200W;
		5. APF 能效比≥3. 38;		5. APF 能效比≥3. 38;
4		6. 额定制冷功率≤1740W;	2P 风管机	6. 额定制冷功率≤1970W;
		7. 额定制热功率≤2000W;		7. 额定制热功率≤2000W;
		8. 电辅热≥1400W;		8. 电辅热≥1800W;
		9. 室内机循环风量≥750m³/h;		9. 室内机循环风量≥750m³/h;
		10. 内机噪音≤34db(A);		10. 内机噪音≤36db(A);
		11. 外机噪音≤54dB(A);		
		1.1.5p 直流变频多联式内机		1.1.5p 直流变频多联式内机
		2. 匹配外机能耗等级: ≤1 级		2. 匹配外机能耗等级 1 级及以上
		3. 额定制冷量≥3600W;		3. 额定制冷量≥3600W;
		4. 额定制热量≥4000W;		4. 额定制热量≥4000W;
_	1.5P 多联机内	5. 可选辅助电加热≥850W;	1.5P 风管式多	5. 额定功率≤37W;
5	机	 6. 额定制冷功率≤3700W; 	联机内机	6. 室内机循环风量≥550m³/h;
		7. 额定制热功率≤3000W;		7. 内机噪音≤31db(A);
		8. 室内机循环风量≥550m³/h;		
		10. 内机噪音≤31db(A);		
		11. 匹配外机噪音≤55dB(A);		

6	2P 多联机内机)	 2p 直流变频多联式内机 匹配外机能耗等级: ≤1级 额定制冷量≥5000W; 额定制热量≥5600W; 可选辅助电加热≥1200W; 额定制冷功率≤4000W; 额定制热功率≤3500W; 室内机循环风量≥750m³/h; 内机噪音≤33db(A); 匹配外机噪音≤55dB(A); 	2P 风管式多联机内机	 2p 直流变频多联式内机 匹配外机能耗等级 1 级及以上 额定制冷量≥5000W; 额定制热量≥5600W; 额定功率≤61W; 室内机循环风量≥750m³/h; 内机噪音≤36db(A);
7	3P 多联机内机)	 3p 直流变频多联式内机 匹配外机能耗等级: ≤1 级 额定制冷量≥7100W; 额定制热量≥8000W; 可选辅助电加热≥1500W; 额定制冷功率≤5500W; 额定制热功率≤5000W; 室内机循环风量≥1100m³/h; 内机噪音≤37db(A); 匹配外机噪音≤55dB(A); 	3P 风管式多联 机内机	 3p 直流变频多联式内机 匹配外机能耗等级 1 级及以上 额定制冷量≥7100W; 额定制热量≥8000W; 额定功率≤68W; 室内机循环风量≥1100m³/h; 内机噪音≤38db(A);
8	160 型多联机外 机	1. 能耗等级: ≤1 级 2. 额定制冷量≥16000W; 3. 额定制热量≥18500W; 4. APF 能效比≥5. 05; 5. 额定制冷功率≤4300W; 6. 额定制热功率≤4400W; 7. 风量≥6300m³/h; 8. 噪音≤52dB(A);	160 型多联机 外机	1. 能耗等级 1 级及以上 2. 额定制冷量≥15500W; 3. 额定制热量≥18000W; 4. APF 能效比≥5. 04; 5. 额定制冷功率≤4500W; 6. 额定制热功率≤4400W; 7. 风量≥6300m³/h; 8. 噪音≤57dB(A);
9	180 型多联机外 机	1. 能耗等级: ≤1 级 2. 额定制冷量≥18000W; 3. 额定制热量≥20000W; 4. APF 能效比≥5. 30; 5. 额定制冷功率≤5300W; 6. 额定制热功率≤4600W; 7. 风量≥6600m³/h; 8. 噪音≤53dB(A);	180 型多联机 外机	1. 能耗等级 1 级及以上 2. 额定制冷量≥18000W; 3. 额定制热量≥20000W; 4. APF 能效比≥5. 05; 5. 额定制冷功率≤5600W; 6. 额定制热功率≤4950W; 7. 风量≥6600m³/h; 8. 噪音≤56dB(A);

- 2. 网点更新空调需求表及网点空调利旧安装需求表中序号 17 网点北川羌族自治县北巷营业所更正为北川羌族自治县擂鼓营业所
- 3. 线上电子版与纸质版投标文件递交的截止时间和开标时间: 2024年7月23日10时00分(北京时间)。
 - 4. 其余不做变动。

中科标禾工程项目管理有限公司 2024年7月5日