

# 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 (更正前)	技术参数与性能指标(更正前)	设备名称 (更正后)	技术参数与性能指标(更正后)
1	2P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(m <sup>3</sup> /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。	2P天花式空调	1、2P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(m <sup>3</sup> /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	3P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 7、额定制热功率(W)≤：3100 8、电辅热(W)：1000-1200 9、循环风量(m <sup>3</sup> /h)≥2000 10、内机噪音(dB)≤52	3P天花式空调	1、3P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(m <sup>3</sup> /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。
3	5P 天花式空调	1、5P 天花式 2、能耗等级：≤2 级 3、能效比≥：3.45 4、额定制冷量(W)≥：12000 5、额定制冷功率(W)≤：4750 6、额定制热量(W)≥：13500 7、额定制热功率(W)≤：4750 8、电辅热(W)：1000-1500 9、循环风量(m <sup>3</sup> /h)≥2000 10、内机噪音(dB)≤52 11、外机噪音(dB)≤60 12、其他功能：八面出风、室内机自洁。	5P 天花式空调	1、5P 天花式 2、能耗等级 2 级及以上 3、能效比≥：3.45 4、额定制冷量(W)≥：12000 5、额定制冷功率(W)≤：4750 6、额定制热量(W)≥：13500 7、额定制热功率(W)≤：4750 8、电辅热(W)≤：2600 9、循环风量(m <sup>3</sup> /h)≥2000 10、内机噪音(dB)≤52 11、外机噪音(dB)≤60 12、其他功能：八面出风、室内机自洁。
4	2P 风管机	1. 2P 风管机 2. 能耗等级：≤3 级 3. 额定制冷量≥5000W； 4. 额定制热量≥6200W； 5. APF 能效比≥3.38； 6. 额定制冷功率≤1740W； 7. 额定制热功率≤2000W； 8. 电辅热≥1400W； 9. 室内机循环风量≥750m <sup>3</sup> /h； 10. 内机噪音≤34db(A)； 11. 外机噪音≤54dB(A)；	2P 风管机	1. 2P 风管机 2. 能耗等级 3 级及以上 3. 额定制冷量≥5000W； 4. 额定制热量≥6200W； 5. APF 能效比≥3.38； 6. 额定制冷功率≤1970W； 7. 额定制热功率≤2000W； 8. 电辅热≥1800W； 9. 室内机循环风量≥750m <sup>3</sup> /h； 10. 内机噪音≤36db(A)；
5	1. 5P 多联机内机	1. 1. 5p 直流变频多联式内机 2. 匹配外机能耗等级：≤1 级 3. 额定制冷量≥3600W； 4. 额定制热量≥4000W； 5. 可选辅助电加热≥850W； 6. 额定制冷功率≤3700W； 7. 额定制热功率≤3000W； 8. 室内机循环风量≥550m <sup>3</sup> /h； 10. 内机噪音≤31db(A)； 11. 匹配外机噪音≤55dB(A)；	1. 5P 风管式多联机内机	1. 1. 5p 直流变频多联式内机 2. 匹配外机能耗等级 1 级及以上 3. 额定制冷量≥3600W； 4. 额定制热量≥4000W； 5. 额定功率≤37W； 6. 室内机循环风量≥550m <sup>3</sup> /h； 7. 内机噪音≤31db(A)；

6	2P 多联机内机)	1. 2p 直流变频多联式内机 2. 匹配外机能耗等级: $\leq 1$ 级 3. 额定制冷量 $\geq 5000\text{W}$ ; 4. 额定制热量 $\geq 5600\text{W}$ ; 5. 可选辅助电加热 $\geq 1200\text{W}$ ; 6. 额定制冷功率 $\leq 4000\text{W}$ ; 7. 额定制热功率 $\leq 3500\text{W}$ ; 8. 室内机循环风量 $\geq 750\text{m}^3/\text{h}$ ; 10. 内机噪音 $\leq 33\text{db (A)}$ ; 11. 匹配外机噪音 $\leq 55\text{dB (A)}$ ;	2P 风管式多联 机内机	1. 2p 直流变频多联式内机 2. 匹配外机能耗等级 1 级及以上 3. 额定制冷量 $\geq 5000\text{W}$ ; 4. 额定制热量 $\geq 5600\text{W}$ ; 5. 额定功率 $\leq 61\text{W}$ ; 6. 室内机循环风量 $\geq 750\text{m}^3/\text{h}$ ; 7. 内机噪音 $\leq 36\text{db (A)}$ ;
7	3P 多联机内机)	1. 3p 直流变频多联式内机 2. 匹配外机能耗等级: $\leq 1$ 级 3. 额定制冷量 $\geq 7100\text{W}$ ; 4. 额定制热量 $\geq 8000\text{W}$ ; 5. 可选辅助电加热 $\geq 1500\text{W}$ ; 6. 额定制冷功率 $\leq 5500\text{W}$ ; 7. 额定制热功率 $\leq 5000\text{W}$ ; 8. 室内机循环风量 $\geq 1100\text{m}^3/\text{h}$ ; 10. 内机噪音 $\leq 37\text{db (A)}$ ; 11. 匹配外机噪音 $\leq 55\text{dB (A)}$ ;	3P 风管式多联 机内机	1. 3p 直流变频多联式内机 2. 匹配外机能耗等级 1 级及以上 3. 额定制冷量 $\geq 7100\text{W}$ ; 4. 额定制热量 $\geq 8000\text{W}$ ; 5. 额定功率 $\leq 68\text{W}$ ; 6. 室内机循环风量 $\geq 1100\text{m}^3/\text{h}$ ; 7. 内机噪音 $\leq 38\text{db (A)}$ ;
8	160 型多联机外 机	1. 能耗等级: $\leq 1$ 级 2. 额定制冷量 $\geq 16000\text{W}$ ; 3. 额定制热量 $\geq 18500\text{W}$ ; 4. APF 能效比 $\geq 5.05$ ; 5. 额定制冷功率 $\leq 4300\text{W}$ ; 6. 额定制热功率 $\leq 4400\text{W}$ ; 7. 风量 $\geq 6300\text{m}^3/\text{h}$ ; 8. 噪音 $\leq 52\text{dB (A)}$ ;	160 型多联机 外机	1. 能耗等级 1 级及以上 2. 额定制冷量 $\geq 15500\text{W}$ ; 3. 额定制热量 $\geq 18000\text{W}$ ; 4. APF 能效比 $\geq 5.04$ ; 5. 额定制冷功率 $\leq 4500\text{W}$ ; 6. 额定制热功率 $\leq 4400\text{W}$ ; 7. 风量 $\geq 6300\text{m}^3/\text{h}$ ; 8. 噪音 $\leq 57\text{dB (A)}$ ;
9	180 型多联机外 机	1. 能耗等级: $\leq 1$ 级 2. 额定制冷量 $\geq 18000\text{W}$ ; 3. 额定制热量 $\geq 20000\text{W}$ ; 4. APF 能效比 $\geq 5.30$ ; 5. 额定制冷功率 $\leq 5300\text{W}$ ; 6. 额定制热功率 $\leq 4600\text{W}$ ; 7. 风量 $\geq 6600\text{m}^3/\text{h}$ ; 8. 噪音 $\leq 53\text{dB (A)}$ ;	180 型多联机 外机	1. 能耗等级 1 级及以上 2. 额定制冷量 $\geq 18000\text{W}$ ; 3. 额定制热量 $\geq 20000\text{W}$ ; 4. APF 能效比 $\geq 5.05$ ; 5. 额定制冷功率 $\leq 5600\text{W}$ ; 6. 额定制热功率 $\leq 4950\text{W}$ ; 7. 风量 $\geq 6600\text{m}^3/\text{h}$ ; 8. 噪音 $\leq 56\text{dB (A)}$ ;

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