

# 临夏县 2024 年冬季清洁取暖“煤改电”改造项目（二次）

## 技术参数表

采购单位：(公章)

包六：新集镇古城村热风机 50 户。

序号	品名	主要技术参数	数量	单位	备注
<b>热风机</b>					
1	空气源热泵热风机	1. 符合标准：JB/T 13573-2018《低环境温度空气源热泵热风机》、GB21455-2019《房间空气调节器能效限定值及能效等级》 2. 电压/频率：220V/50Hz 3. 名义制热量（环境温度-12℃）≥ 4KW 4. 名义制热 COP≥2.2 5. 低温制热量（环境温度-20℃）≥ 4KW 6. 低温输入功率≤2KW 7. 低温制热性能系数 COP-20℃≥2 8. 制热季节性能系数 HSPF≥3.2 9. 室内机噪声≤45dB（A） 10. 室外机噪声≤58dB（A） 11. 循环风量≥600m³/h 12. 制冷剂充注量≥1000g 13. 提供产品检验报告 14. 提供国家 3C 认证证书	100	台	供方须将整套设备负责安装到户且保证设备能正常使用，根据实际安装情况结算。
2	电暖器	1. 符合标准：GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》或 GB4706.23-2007《家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：室内加热器的特殊要求》 2. 电压：220V 3. 功率：≥2000W 4. 频率：50Hz 5. 金属材质，厚度≥0.8mm，耐腐蚀不生锈抗氧化；整机为白色，颜色统一；表面采用静电粉末喷涂处理，厚度≥80μm，表面无气泡、无颗粒 6. 尺寸：≤1670x600x100mm 7. 控制方式：数控/机械 8. 安装方式：挂墙/落地 9. 安全保障：电流过载保护、过温保护。 10. 电暖器必须有清晰、醒目的永久性标志（例如：铭牌），且标志上应有：①电暖器的名称、型号、规格；②额度工作电压、额定功率；③制造厂名称或注册商标； 11. 提供国家 3C 认证证书 12. 提供产品检验报告	50	台	

3	线缆、辅材	各种线材辅料配件均符合国标要求，数量按每户实际使用量配备，线缆及辅料每户为一批计数。	50	批	
总价		60 万元			

注：空气源热泵热风机为核心产品。

