

一、项目名称、技术规格和配置要求、数量。

(一) 设备清单及参数

包一：政协宁南县委员会办公室空调采购项目，最高限价

35960.00 元；

序号	货物/标的名称	技术参数要求	数量	单位
1	3P 柜式空调	柜式空调：变频冷暖型。电源：1PH\220V\50Hz。能效等级：2 级及以上，APF： ≥ 3.46 制冷量 $W \geq 7200(900-8600)$ W，制冷额定输入功率 $W \leq 2350(390-3250)$ W，制冷额定电流 $A \leq 10.9A(1.9-15.1)$ 。制热量 $W \geq 9100(900-10760)$ W+2500W，制热额定功率 $W \leq 2800(390-3950)$ W+2500W，制热额定电流 $A \leq 13.0A(1.9-18.3)$ +11.6，电辅加热 $W \geq 2500W$ 。循环风量 (m^3/h) $\geq 1200m^3/h$ ，噪音（超强-高风-静）dB(A) $\leq 47-44-35dB(A)$ ，室外机噪音 dB(A) $\leq 56dB$ 。环保制冷剂，提供 3C 认证证书、检测报告复印件盖鲜章。	2	台
2	5P 柜式空调	柜式空调：变频冷暖型。电源：1PH\380V\50Hz。能效等级：2 级及以上，APF： ≥ 3.09 制冷量 $W \geq 12000(1900-1310)$ W，制冷额定输入功率 $W \leq 4700(600-5400)$ W，制热量 $W \geq 13600(1900-15740)$ W+3500W，制热额定功率 $W \leq 4200(550-5380)$ W+3500W，电辅加热 $W \geq 3500W$ 。循环风量 (m^3/h) $\geq 2000m^3/h$ ，噪音（超强-高风-静）dB(A) $\leq 47-44-35dB(A)$ ，室外机噪音 dB(A) $\leq 56dB$ 。环保制冷剂，提供 3C 认证证书、检测报告复印件盖鲜章。	2	台

包二：宁南县文化广播电视和旅游局空调采购项目，最高限价

11500.00 元；

序号	货物/标的名称	技术参数要求	数量	单位
1	壁挂 1.5P 变频空调	1. 能耗等级:变频 1 级; 2. 额定制冷量 \geq 3510W; 3. 额定制热量 \geq 5000W; 4. 能效比 \geq 5.28; 5. 制冷季节耗电量 \leq 350(kW·h); 6. 制热季节耗电量 \leq 290(kW·h); 7. 额定制冷功率 \leq 810W; 8. 额定制热功率 \leq 1245W; 9. 电辅热 \geq 1100W; 10. 循环风量 \geq 700m ³ /h; 11. 内机噪音 \leq 超强档 41/ 强档 37/静音档 17dB; 12. 外机噪音 \leq 51dB; 13. “自清洁”功能,且遥控器能一键操作;空调器可通过结霜冷凝、化霜冲洗、烘干等程序以实现内外机清洁除尘、抑菌杀菌、防止异味的效果。 14. 除尘杀菌:自清洁除尘 99%以上,具备 56℃高温杀菌功能; 15. 工作环境温度:-35℃低温制热运转不停机,55℃高温制冷运转不停机; 16. 工作电压工况:空调器 120-265V 制冷模式运转不停机; 17. 速冷速热功能:空调制冷模式开机 15 秒内出风口温度降低 1℃以上,空调制热模式开机 30 秒内出风口温度提升 5℃以上; 18. WIFI 功能,通过手机控制端可远程控制空调器且可查询运行状态和历史能耗记录; 19. 成交后提供中国能效标示网查询截图复印件; 20. 成交后提供带 CNAS 与 CMA 标志的第三方检测报告复印件。	1	台
2	圆柱式 3 匹变频空调	圆柱式变频空调 1. 能耗等级:变频 1 级; 2. 额定制冷量 \geq 7300W;	1	台

		<p>3. 额定制热量$\geq 9800\text{W}$;</p> <p>4. 能效比≥ 4.45;</p> <p>5. 制冷季节耗电量$\leq 865(\text{kW}\cdot\text{h})$;</p> <p>6. 制热季节耗电量$\leq 705(\text{kW}\cdot\text{h})$;</p> <p>7. 额定制冷功率$\leq 1945\text{W}$;</p> <p>8. 额定制热功率$\leq 2865\text{W}$;</p> <p>9. 电辅热$\geq 2500\text{W}$;</p> <p>9. 循环风量$\geq 1400\text{m}^3/\text{h}$;</p> <p>11. 内机噪音$\leq$超强档 47/ 强档 42/静音档 22dB;</p> <p>12. 外机噪音$\leq 56\text{dB}$;</p> <p>13. “自清洁”功能,且遥控器能一键操作;空调器可通过结霜冷凝、化霜冲洗、烘干等程序以实现内外机清洁除尘、抑菌杀菌、防止异味的效果;</p> <p>14. 除尘杀菌:自清洁除尘 99%以上,除菌 99%以上,具备 56℃高温杀菌功能;</p> <p>15. 工作环境温度: -35℃低温制热运转不停机, 55℃高温制冷运转不停机;</p> <p>16. 工作电压工况: 空调器 120-265V 制冷模式运转不停机;</p> <p>17. 速冷速热功能: 空调制冷模式开机 15 秒内出风口温度降低 1℃以上, 空调制热模式开机 30 秒内出风口温度提升 5℃以上;</p> <p>18. WIFI 功能,通过手机控制端可远程控制空调器且可查询运行状态和历史能耗记录;</p> <p>19. 成交后提供中国能效标示网查询截图复印件;</p> <p>20. 成交后提供带 CNAS 与 CMA 标志的第三方检测报告复印件。</p>		
3	铜管等安装配件	配套铜管 8 米及配件等	2	套

包三：宁远镇白泥井社区购买空调政府采购项目，最高限价

5990.00 元;

采购项目	规格型号或配置参数	采购数量
空调	2P 柜式空调。电源: 1PH\220V\50Hz。能效等级: 3 级, APF: ≥ 3.63 制冷量 $W \geq 5100(900-6200)$ W, 制冷额定输入功率 $W \leq 1550(260-2600)$ W, 制冷额定电流 $A \leq 7.2A(1.2-12.1)$ 。制热量 $W \geq 7100(900-8000)$ W, 制热额定功率 $W \leq 2100(260-2630) + 1800\text{W}$,	1 台

制热额定电流 $A \leq 7.2A (1.2-12.2) + 8.4$ ，电辅加热 $W \geq 1800W$ 。 循环风量 (m^3/h) $\geq 1000m^3/h$ ，噪音 (超强-高风-静) $dB(A) \leq 43-38-32dB(A)$ ，室外机噪音 $dB(A) \leq 56dB$ 。环保制冷剂，提供 3C 认证证书复印件、检测报告复印件盖鲜章。	
--	--

备注：1、中标方负责产品的组装与调试，保证满足采购方的需求，并无偿提供所投产品的操作技术培训。2、中标方采购的产品要严格按照采购方提出的质量要求。所供设备指标、参数须等于或高于所列指标、参数；所供产品必须是正品行货。报价时须注明所投产品的品牌、型号、技术参数；报价是履行合同的最终价格，应包括设备费、材料费、安装费、管理费、各种税费等完成本项目所需的一切费用，采购单位不再支付任何费用；报价估算错误等引起的风险由谈判商自行承担。3、各报名参加谈判的供应商须分包编制谈判文件，否则，作为无效报价处理。

(二) 商务要求：

1、供货时间、地点及方式：

1.1 交货时间：包一合同签订后 7 天内交货，安装调试并通过验收；包二合同签订后 15 日内交货，安装调试并通过验收；包三合同签订后 7 日内交货，安装调试并通过验收。

1.2 交货地点：中国人民政治协商会议四川省宁南县委员会办公室、宁南县文化广播电视和旅游局、宁南县宁远镇人民政府指定地点。

2、验收标准：根据国家和行业相关标准执行。

3、验收方式：设备安装、调试后，采购方组织相关专家进行验收。

4、付款方式：合同签订后，供应商需缴纳中标价的 5% 作为履约保证金，合同履行完毕一次性无息退还保证金；设备安装、调试完毕，产品验收合格后，一次性付清合同价款。

二、质量要求

1、招标文件及投标人承诺的质量、技术和其他要求，符合国家现行的质量标准和出厂标准。

2、所购货物均为生产投标人原装全新合格产品，投标人不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、投标人服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。

3、供应商所提供的货物是经检验合格的全新正品。供应商所提供的货物，密封包装不得拆开。若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，买方有权据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供货商索赔。

4、提供的货物制造标准、安装标准及技术规范等，必须符合最新国家标准。各项技术标准应当符合国家强制性标准。

三、服务承诺谈判商的服务承诺应按不低于谈判方谈判文件中提出的所有服务要求的标准做出响应。

其基本服务要求如下：

- 1.谈判商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决。产品按分类执行国家三包政策，享受全国联保服务，供货方负责采购方的培训使用。
2. 设备出现出现故障 0.5 小时内响应，2 小时内回复，8 小时内完成故障处理。设备需返厂维修或更换新设备的，48 小时内完成。
- 3.空调设备质保至少六年（项目清单中另有规定的，从其规定）。在

质保期内，同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外，提供设备的更换、维修只收取成本费用，不收取人工技术费用。

4.谈判商应具有在供货、资金、供货期等方面有执行本采购项目的能力。并提供完整的培训计划，为采购人培训 1 至 2 名维护、操作人员，直至能独立操作设备。

5.在设备的设计使用寿命期内，谈判商应能保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。谈判商应写明保修期后的维修收费标准，维修备件库地点（离宁南最近）及厂家维修站地点（离宁南最近）。

6.列出易损件及主要配件保障情况及价格，设备日常使用耗材的优惠率。

7.其他增值服务。

四、履约验收

设备全部到达交货地点，由设备使用单位验收。如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由中标人在 10 日内无偿给予更换、补齐，并承担由此产生的全部费用。