

医疗设备技术需求确认表

设备名称	心肺复苏机	总数量（台/套）	1	预算总金额（万元）	25
序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求			备注
*1	基本要求	对心脏骤停患者进行心肺复苏，能在患者转运过程中不间断实施心肺复苏			
*2	资质认证	具有CFDA和FDA认证			
3	技术和性能参数				
• 3.1	工作模式	电动电控，无需气源，便于转运			
3.2	按压通气模式	具备连续按压、30：2按压			
• 3.3	按压频率	100-120次/分钟，按压误差≤±2%			
3.4	按压深度	≥50mm			
*3.5	固定方式	具有硬质支撑臂，确保在按压过程中，主机重量不在患者身上影响胸廓回弹			
3.6	按压保护	具有试探按压、自动识别，逐级加深至标准深度的功能			
3.7	按压释放比	1：1（50%：50%）复位			
3.8	通气提示	按压周期结束前具有声音提示，提示医生做通气准备			
3.9	急停功能	具备按压时急停功能			
3.10	电池续航时间	≥45分钟			
3.11	电池指示	具有电池剩余电量指示和充电进度指示			
• 3.12	供电方式	电池供电和交流电供电			
• 3.13	配合除颤手柄同步使用功能	可配合除颤手柄、除颤电极、超声等治疗手段，无需拆机或移动压头			
3.14	重量	主机+电池≤8kg			
• 3.15	按压背板	可透X射线			
3.16	负压吸杯	具备负压吸杯，可促进胸廓完全复位			
3.17	报警及安全指标	设备指标异常提示和安全报警声、光指示			
*4	配置需求	主机1台、背板1块、充电线1条			
5	售后条款				
*5.1	原厂保修年限	≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日），未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。			
*5.2	零配件支持	提供消耗性配件（年平均更换大于1次的配件）和高值配件（价格大于设备成交价5%以上）的报价清单，且高值配件报价之和不得高于设备成交价的110%，不在上述要求配件清单内的消耗性配件和高值配件视为免费提供			
5.3	零配件保证供应时长	厂家自报			

序号	技术和性能参数名称	招标参数和性能要求	备注
5.4	到位维修响应	维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外）	
*5.5	保修期外维修费用	提供免费保修期外的年度整机保修费用价格，提供维修工时费计算方法及价格	
• 5.6	技术支持和服务网点	提供全国主要城市售后服务网点及售后人员数量	
• 5.7	升级与软件维护	保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费	
• 5.8	专用工具、资料及其它	提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等）	
• 5.9	培训	提供使用培训和工程师原厂培训	
5.10	交货期	合同签订后3个月内交货	
备注：1. 加注“*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。 2. 加注“•”号的技术指标为重要指标。 3. 加注“*”、“•”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。			