意向公开表格

|  |
| --- |
| 采购项目名称：诸暨市第二人民医院数字心电仪采购项目 |
| 落实政府采购政策功能情况：（E）  A:落实节能节水政策；B：落实环保政策；C：落实支持残疾人福利性企业发展政策；D：落实支持监狱企业发展政策；E：落实政府采购相关政策 |
| 是否中小企业预留：√是；□否 |
| 联系人：陈水泳 联系电话：13606567348 |
| 采购数量：24台 预算金额：12万元 |
| **需实现的主要功能或目标：**  快速诊断疾病：基层医疗采集心电图后，可迅速传输至上级医院，由专业医生及时准确地诊断心律失常、心肌缺血、心肌梗死等心血管疾病，为患者争取最佳治疗时间。  疾病风险预警：对采集到的心电数据进行分析，预判潜在的心血管疾病风险，为患者提供早期预警。  实现分级诊疗：构建县、镇、村三级心电监测体系，打破医疗机构间的信息壁垒，使优质医疗资源下沉，促进上下联动诊疗，提升基层诊疗能力，实现基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗模式。  提升医疗效率：优化县域心电监测数据平台，实现心电数据实时传输、存储和分析，逐步达成县域心电图诊断同质化，减少患者等待时间，提高整体医疗效率。 |
| **质量要求**： 准确性：心电图机应能精准记录心电信号，输出的心电图波形清晰、不失真，在不同的心率和信号强度下都能准确反映心脏电活动情况，如对P波、QRS波群、T波等各种波形的形态和时限的记录要精确。分辨率：具有较高的分辨率，能够清晰显示微小的波形变化。频率响应特性：良好的频率响应范围，、确保能够准确记录各种频率的心电信号，如实反映出ST段等低频信号和高频的心律失常信号。  **服务要求：**安装调试服务：供应商应提供专业人员上门安装调试服务，确保心电图机安装正确并能正常运行。培训服务：为使用人员提供全面的操作培训，包括机器的开关机、参数设置、心电信号采集、打印操作、数据存储和传输等基本功能的培训，以及简单故障排除的知识。维修服务：提供及时的维修服务，对于一些关键故障，能够提供备用机，以免影响医院正常的诊疗工作。  **安全要求：**电气安全：符合国家相关电气安全标准，如要有良好的接地装置，防止漏电，外壳绝缘性能良好，避免使用者触电风险。机械安全：心电图机的机械结构稳定，外壳无尖锐边角，避免划伤操作人员和患者，并且在移动过程中设备不会轻易倾倒。  **时限要求：**交货时限：供应商应按照合同约定的时间及时交货，一般在签订合同后的合理时间内，如1 - 2周内完成交货，以免影响医院的设备投入使用计划。响应时限：对于用户的咨询、维修请求等，要有明确的响应时间规定，如在工作时间内，咨询应在2小时内得到答复，维修请求应在1天内得到初步响应。 |