

绍兴市人民医院心电网络系统项目单一来源论证会  
论证专家签到表

采购人：绍兴市人民医院

项目名称：绍兴市人民医院心电网络系统项目

时间：2024年8月16日

序号	姓名	单 位	职 称	联系 电 话
	王江伟	绍兴市人民医院	工程师	13616738373
	周建萍	绍兴文理学院附属医院	高年资医师	13587329921
	李利	绍兴第二医院	副主任技师	13735331558

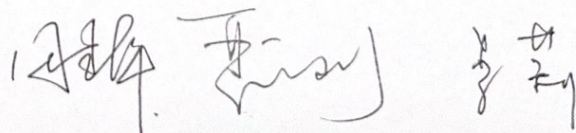
# 绍兴市人民医院心电网络系统项目单一来源论证报告

绍兴市人民医院的绍兴市人民医院心电网络系统项目于2024年8月16日15:00时，组织专家在绍兴市人民医院二楼会议室对该项目进行单一来源论证。经专家组认真审阅相关采购要素，形成如下意见：

1. 心电网络系统具有自动诊断分析技术，配合其参数矩阵，为读图医生提供有效的诊断辅助，大大节省医生时间、提高诊断准确性。实现新院区的无纸化办公。还可支持院内电生理设备（动态心电、动态血压、高频心电、左右心功能检查）的医嘱匹配，报告采集和存储，CA 签署等上传的闭环管理。

2. 心电图机是主要用于记录人体心脏在活动时所产生的电信号的常用检查急救设备。具有独立起搏通道，起搏检测频率 $\geq 75000/\text{秒}/\text{通道}$ ，采样率 $\geq 512000/\text{秒}/\text{通道}$ ，支持心房，心室及双腔起搏器检测和起搏钉标识，且具备新生儿，儿童分析功能及特异性分析功能。

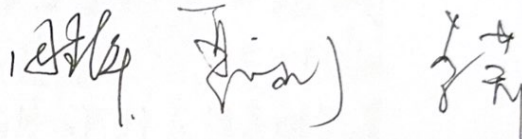
3. 为实现一院两区同质化管理。镜湖院区心电网络系统要与昌安院区现有 GE MUSE 系统现实信息互联，同时能相互读取两个院区的心电图机检查数据。因不同网络的数据压缩与解析算法不一致，导致诊断结果差异性较大，容易造成误诊、漏诊等结果，严重影响临床正常工作。且两套不同的系统具有一定差异性，无法做到同质化管理。两套不同的系统及心电图机互联，还需增加成倍的网络接口改造，导致整个项目的成本增加，所以镜湖院区心电网络系统需与昌安院区在用心电网络系统同品牌，才能实现一院二区管理。



4. 该项目是在原有系统基础上进行系统升级，为保证该项目与原项目的一致性和配套性，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款相关规定，只能从唯一供应商处采购的。

综上，建议本项目采用单一来源的方式，采购对象为华东医药股份有限公司。

全体论证委员会成员签字：



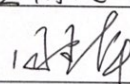
2024年8月16日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	李利
	职称:	副主任技师
	工作单位:	绍兴第二医院
项目信息	项目名称:	绍兴市人民医院心电网络系统项目
	供应商名称:	华东医药股份有限公司
专业人员论证意见	<p>为实现一院两区间废物管理，经湘院区心电网络系统与昌安院区现有在用 MUSE 系统数据互通，同时能期实现两个院区心电图机数据共享。因不同网络的数据存储与解析算法不一致，导致诊断结果存在差异，易造成误诊、漏诊等隐患，严重影响该院正常工作。且两家不同的系统具有一定差异，无法做到同质化管理。两家不同的系统及心电图机互通，还需增加两个网络接口改造，导致整个项目的成本增加，所以经湘院区心电网络系统需与昌安院区在同一个网络系统同品牌，才能实现一院二区管理。</p>	
专业人员签字	李利	日期 2014年8月16日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	周建萍
	职称:	副主任医师
	工作单位:	绍兴文理学院附属医院
项目信息	项目名称:	绍兴市人民医院心电网络系统项目
	供应商名称:	华东医药股份有限公司
专业人员论证意见	<p>心电图机是主要用于记录人体心脏在活动时所产生的电信号的常用检查急救设备，具有独立连接通道，支持检测频率 <math>&gt;7500</math> 次/通道，采样率 <math>&gt;51200</math> 次/通道，支持心房、心室及双腔起搏多参数和起搏钉标识，且具备新生儿、儿童分析功能及特异性分析功能。</p> <p>为保证该项目与原项目的一致性及配套性，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款相关规定，只选择唯一供应商采购的。</p>	
专业人员签字		日期 2024年8月16日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李军
	职称: 工程师
	工作单位: 绍兴市人民医院
项目信息	项目名称: 绍兴市人民医院心电网络系统项目
	供应商名称: 华东医药股份有限公司
专业人员论证意见	<p>心电网络系统具有实时的诊断分析功能，配合其参数矩阵，为医生提供准确的诊断辅助。大大节省医生时间，提高诊断准确性，有助于促进医院信息化建设。</p> <p>该系统支持院内所有科室的心电数据采集、存储和传输。可以实现数据的集中管理。该项目对于提升医院的整体诊疗水平，保证医疗质量和降低医疗成本具有重要意义。建议采用单一来源采购方式采购。</p>
专业人员签字	李军
	日期 2024年8月6日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。