

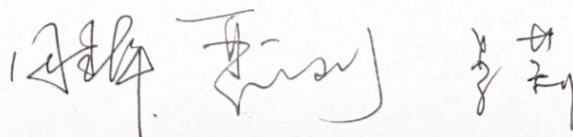
绍兴市人民医院心电网络系统项目单一来源论证报告

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 ≥ 75000 /秒/通道，采样率 ≥ 512000 /秒/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。

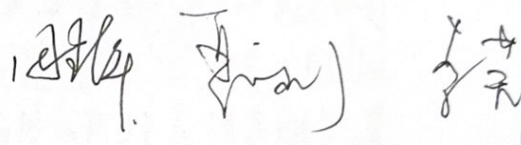
3. 为实现一院两区同质化管理。镜湖院区心电网络系统要与昌安院区现有 GE MUSE 系统现实信息互联，同时能相互读取两个院区的心电图机检查数据。因不同网络的数据压缩与解析算法不一致，导致诊断结果差异性较大，容易造成误诊、漏诊等结果，严重影响临床正常工作。且两套不同的系统具有一定差异性，无法做到同质化管理。两套不同的系统及心电图机互联，还需增加成倍的网络接口改造，导致整个项目的成本增加，所以镜湖院区心电网络系统需与昌安院区在用心电网络系统同品牌，才能实现一院二区管理。



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:	李莉	
	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>为实现一院两区同设备管理，镜湖院区心电网络系统需与昌安院区现有GE MUSE系统互联互通，同时能相互读取两个院区心电网络机检查数据，因不同网络的数据压缩与解压缩不一致，导致诊断结果差异较大，易造成误诊、漏诊等后果，严重影响临床正常工作。因两套不同的心脏具有兼容性，无法做到同设备管理。两套不同的心脏及心电网络机互联，还需增加双倍的网络接口设备，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。</p>		
专业人员签字	李莉		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: 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, 具有独立起搏通道, 支持检测频率 ≥ 7500 秒/通道, 采样率 ≥ 512000 秒/通道, 支持心房、心室及双腔起搏器检测起搏钉识别, 且具备新室心、心室分析功能及特异的分析功能。</p> <p>为保证该项目与原项目的一致性和兼容性, 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。</p>
专业人员签字	<p>周建萍</p> <p>日期 2024年8月16日</p>

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: <u>王松</u>
	职称: <u>工程师</u>
	工作单位: <u>绍兴市医保局</u>
项目信息	项目名称: <u>绍兴市人民医院心电网络系统项目</u>
	供应商名称: <u>华东医药股份有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>心电网络系统自身的诊断分析软件 配合其参数矩阵,为医生提供准确的 诊断辅助。大大节省了医生的时间,提高 诊断的准确性,实现心电网络的智能化应用。 还可支持院内的网络设备的互联互通。 提高心电网络的运行效率和系统的稳定性。 报告采集和传输。CA 设备是心脏的网 络系统。该项目是网络系统的重要组成部分。 为保证该项目的顺利实施,建议采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<p><u>王松</u></p> <p>日期: <u>2024</u>年<u>10</u>月<u>16</u>日</p>

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。