

## 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>孙立</u>	
	职称: <u>主任</u>	
	工作单位: <u>含山县规划建筑设计院</u>	
项目信息	项目名称: <u>含山县人民医院西门子 DSA 维保服务项目</u>	
	供应商名称: <u>安徽创一医疗科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p><u>含山县人民医院数字减影血管造影机是西门子数字减影血管造影机。其技术参数接口协议、软件与核心技术具有专利保护不公开。只有原厂或原厂授权的专业技术人员才能掌握。操作维护原厂配件才能确保设备稳定和辐射安全。软件部分只有原厂才能保证设备正常运行和诊断结果。综上所述依据《政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商采购”和第三款“必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求。需要继续从原供应商采购”之规定建议可采用单一来源采购方式进行采购。</u></p>	
专业人员签字:	<u>孙立</u>	日期: <u>2026年3月6日</u>

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: 陶月英	
	职称: 高级	
	工作单位: 当涂县人民医院	
项目信息	项目名称: 含山县人民医院西门子 DSA 维保服务项目	
	供应商名称: 安徽创一医疗科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>含山县人民医院西门子数字减影血管造影机(DSA)的核心技术具有专利保护与专属性,数字减影血管造影机是介入科特殊设备,原配件不存在兼容问题。依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购”和第三款“必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求,需要继续从原供应商处采购。”建议采用单一来源方式向安徽创一医疗科技有限公司进行采购。</p>	
专业人员签字:	陶月英	日期: 2026 年 3 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。

## 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>李启华</u>	
	职称: <u>工程师</u>	
	工作单位: <u>合肥经济开发区建淮投资咨询有限公司</u>	
项目信息	项目名称: <u>含山县人民医院西门子 DSA 维保服务项目</u>	
	供应商名称: <u>安徽创一医疗科技有限公司</u>	
专业人员论证意见	<p>含山县人民医院西门子数字减影血管造影机(DSA型号: Artis Zee 且 lei ling)于2013年4月投入使用,截止目前,已经运行三年时间。其核心部件已进入维修周期,存在潜在故障风险,为不影响设备正常运行,需对设备进行专业维保单位进行维保服务。</p> <p>西门子数字减影血管造影机(DSA)设备均由生产商安徽创一医疗科技有限公司,研发设备的核心技术具有专利保护及专有性,其技术授权协议,授权维护均由原厂提供,原厂具有所成所授权的专业技术人员掌握,可第一时间进行故障代产品。为预防与设备故障及维修,数据互通,信息控制相统一,建议继续从原厂进行维保,原厂具有原厂唯一授权。在质保期内,医院维保成本相对较低,且原厂从2013年,不存在其他品牌,且维护经验丰富,为原厂-原厂维保服务。建议采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字:	<u>李启华</u>	日期: <u>2016</u> 年 <u>7</u> 月 <u>6</u> 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 专家论证汇总意见

项目名称：含山县人民医院西门子 DSA 维保服务项目

时间：2026 年 3 月 6 日

地点：安徽美源工程咨询有限公司（地址：马鞍山市花山区花山美居广场 1 栋 727）

预算金额：33.5 万元每年

拟定供应商：安徽创一医疗科技有限公司

## 一、项目背景

我院西门子数字减影血管造影机（DSA 型号：Artis Zee III Ceiling）于 2023 年初装机，2023 年 4 月正式启用。主要用于我院心血管造影介入诊治；神经血管瘤、动静脉畸形、动脉狭窄等脑血管病的诊断和治疗；各类肿瘤栓塞；外周血管系统狭窄、闭塞及动脉瘤诊断和处理、胸部血管和腹部血管评估手术等。

截至 2026 年 3 月，该设备已连续高负荷临床运行近 3 年。其核心部件逐渐进入损耗周期，各类潜在故障风险增加，对专业维保服务的需求日益迫切。为确保 DSA 设备持续、稳定、安全运行，保障介入诊疗业务正常开展，避免因设备故障停机影响患者诊疗安排、引发医疗安全隐患及纠纷，同时严格遵循医疗器械使用安全相关法规要求，规范设备维护管理，延长设备使用寿命，降低运行风险，我院拟采购 DSA 设备专项维保服务。结合设备技术特性、医疗临床需求及合规管理要求，特开展本次单一来源采购论证工作。

## 二、单一来源采购理由

### 1. 原厂技术唯一性

西门子数字减影血管造影机（DSA）的核心技术具有专利保护与专有性，其技术参数、接口协议、软件授权均不公开，第三方无法获得，厂家只有原厂或原厂授权的专业技术人员才能掌握。数字减影血管造影机是介入科特殊设备，介入手术直接作用于心脑血管等高风险部位，设备维护保养不当会出现故障、手术中设备宕机、黑屏等可能诱发严重医疗事故，所以更换保养必须是原厂或原厂授权的专业技术人员。

## 2. 原厂服务与配件唯一性

（1）原厂配件稳定性：不存在兼容性问题，原厂配件确保设备稳定和辐射安全。

（2）原厂软件升级与校准：确保维护设备诊断精确性。

（3）原厂工程师团队：掌握核心诊断技术，能快速响应和处理复杂故障。

## 3. 原厂家维保的成本效益与风险控制

（1）最大化设备开机率，厂家或授权维保单位能减少因维修不当或等待配件造成的长期停机损失。

（2）保障诊断连续性与数据完整性，避免因设备问题影响临床工作。

（3）管控潜在风险。使用非原厂配套件引发的设备损坏，可能会被原厂拒绝提供后续服务，进而造成更为严重的损失。

## 三、法律依据

综上所述，依据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商采购”和第三款“必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商采购”。安徽创一医疗科技有限公司是西门子医疗系统有限公司在安徽省区域内针对该型

号 DSA 设备的唯一授权特许经销商。该公司拥有原厂认证的资深工程师团队、专属备件库及官方售后服务代码，省内无其他机构具备同等服务资格和能力。鉴于该项目技术服务与配件的唯一性，含山县人民医院西门子数字减影血管造影机（DSA）维保服务项目，拟采用单一来源方式向安徽创一医疗科技有限公司进行采购。

专家签名：

程立 (3214) 胡月英  
2026.3.6.