

论 证 专 家 签 到 表

项目名称	超广角造影					
时间	2026年5月26日					
地点	孝感市潯河北路文昌阁西区5栋1601室*					
序号	单 位	姓 名	联系电话	身份证号		
	湖北职业技术学院	吴 华	15972177172	422222198810074723		
	孝感市中心医院	鲁 艳	18608621530	422201197704100468		
	孝南区卫健局	李 芳	13217212651	433002196407262022		

单一来源论证报告

项目名称：超广角造影

项目单位：孝感市第一人民医院

论证方式：专家论证

评审日期：2026年5月26日

湖北崇远工程咨询有限公司

超广角造影采购项目论证记录

采购人	孝感市第一人民医院		
采购项目名称	超广角造影	预算价	28万
联系人	一医院	联系方式	0712-2349610
采购人地址	孝感市潯川路215号		
拟选择单一来源供应商名称	湖北载裕商贸有限公司		
供应商地址及联系方式	单位地址：孝感市乾坤大道乾坤购物1幢16层1601室 电话：13476550531		
采购项目的具体内容	1. 超广角造影 2. 质保期：1年		
供应商提供的货物或服务说明	<p>1、成像原理：SLO 共焦激光扫描成像</p> <p>2、激光波长：最少两种激光，蓝色激光波长：487±10nm；绿色激光波长：520±10nm。</p> <p>3、拍摄范围：单张最大成像范围≥168°。</p> <p>4、超广角成像模式：全自动拼图≥220°。</p> <p>5、影像功能：超广角视网膜血管造影（FFA）；超广角脉络膜血管造影（ICGA）。</p> <p>6、激光多模式影像：超广角视网膜血管造影（FFA）；超广角脉络膜血管造影（ICGA）。</p> <p>7、红外实时成像：使用红外激光持续发射，对眼底进行实时成像拍摄时自动实时叠加降噪（2-100 帧图像叠加），最高速率≥16 帧/秒。</p> <p>8、眼位引导：支持任意方向眼位引导，可获取更周边的影像。</p> <p>9、单张成像时间：超广角成像模式下≤0.5 秒。</p> <p>10、图像分辨率：超广角成像模式下图像分辨率≥3120x3120, 数字分辨率 9.8 μm。</p> <p>11、免散瞳：超广角成像模式下最小瞳孔直径≤2.0mm，无需暗室，免散瞳。</p> <p>12、阅片软件：阅片调节图像亮度，对比度，色彩，放大缩小、局部放大镜等功能；测量标记，支持长度、面积、杯盘比的精确测量以及标记功能（以 mm 或 μm 为单位）；支持双眼对称区域的影像联动分析和比较；支持同一部位、</p>		

	<p>不同时期 (≥ 5 次) 的影像对比; 病案管理, 支持单张多模式图像导出。</p> <p>13、具备 TimeTrace “任意门” 功能, 支持眼底任意位置的局部动态观察功能。</p> <p>14、IR 眼底实时预览: 支持。</p> <p>15、自动无缝拼图: 有 (九宫格方位自动拼图、自定义选择自动拼图)。</p> <p>16、屈光补偿范围: $-30D$ 至 $+30D$。</p> <p>17、一体化主机: 主机采用一体化设计机身, 仅需一根数据线即可连接工作站。</p> <p>18、电动控制拍摄平台: 电动控制拍摄平台进行上、下、左、右、前、后移动; 上下运动范围 $20\text{mm} \pm 3\text{mm}$; 左右运动范围 $90\text{mm} \pm 3\text{mm}$; 前后运动范围 $40\text{mm} \pm 3\text{mm}$。</p> <p>19、DICOM 兼容: 可开放 DICOM 接口, 连接用户信息系统。</p> <p>20、影像处理: 配置独立的影像处理工作站, 用于影像的处理、分析和打印。在产品有效使用期内负责产品售后、维修等服务。</p>
<p>拟选择采取单一来源采购方式的原因及满足需求的说明</p>	<p>孝感市第一人民医院现使用的 Yetsea200, 其主机品牌为耀视 (苏州) 医疗科技有限公司, 根据目前临床使用需求, 需在现有的 彩照 基础上增配超广角造影, 为了设备使用效果和超广角造影能与原主机各个端口完美驳接, 为保证后续服务的连续性, 使增配超广角造影与原主机匹配、兼容, 根据《政府采购法》第三十一条第一项规定: (三) 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处添购, 满足单一来源采购要求, 因此申请从原生产厂家或其授权的代理商处添置。</p>
<p>专家对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见</p>	<p>评审意见: 详见《单一来源采购方式专业人员论证意见》</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：	李学菊	
	职称：	通信工程师	
	工作单位：	公安部三所	
项目信息	项目名称：	超广角造形	
	供应商名称：	湖北裁格商贸有限公司	
专业人员论证意见	<p>孝感市第一所监狱使用的Jetsea200, 其主机品牌为耀视(苏州)网络科技有限公司, 根据目前业务使用需求, 需在现有基础上增加超广角造形, 为了设备使用效果和超广角造形能与原主机各个端口完美连接, 保证后续服务的连续性, 使增加超广角造形与原主机匹配兼容。根据“政府采购法”第三十一条第一款规定: (三)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处添购, 且是单一来源采购要求。因此建议从原生产厂家或其授权的代理商处添置。</p>		
专业人员签字	李学菊	日期:	2026.5.26.

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 吴逸华	
	职称： 主管技师	
	工作单位： 湖北职业技术学院	
项目信息	项目名称： 超广角造影	
	供应商名称： 湖北裁裕商贸有限公司	
专业人员论证意见	<p>孝感市第一人民医院现使用的 Ketsea 200，其主机品牌为超视（海州）医疗科技有限公司，根据目前临床使用需求，需在现有的彩超基础上增配超广角造影，为保证售后服务连续性，使增配超广角造影与原主机匹配兼容，使设备使用效率和超广角造影能与原主机各个端口完美连接，根据《政府采购法》第三十一条第一款规定：（三）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处添购，满足单一来源采购要求。建议从原生产厂家或其授权的代理商处添置。</p>	
专业人员签字	吴逸华	日期： 2026.5.26

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：鲁艳	
	职称：副主任技师	
	工作单位：孝感市中心医院	
项目信息	项目名称：超广角造影	
	供应商名称：湖北裁络商贸有限公司	
专业人员论证意见	<p>孝感市第一人民医院现使用的 Yetsea 200, 其主机品牌为耀视(苏州)医疗科技有限公司。根据目前临床使用需求, 需在现有的彩照基础上增配超广角造影。为保证后续服务的连续性, 设备使用效果和超广角造影能与主机各个端口完美连接, 使增配超广角造影与主机匹配、兼容。根据《政府采购法》第三十一条第一项规定: (三) 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添购, 满足单一来源采购的要求。建议从原生产厂家或其授权的代理商处添置。</p>	
专业人员签字	鲁艳	日期: 2026.5.26