

附件 1. 桂林市中医医院院内招标报名表

报名单位全称		
法定代表人		
公司详细地址:		
联系人:	联系方式:	
竞标项目（竞标商家必填）		
序号	参会项目名称	备注
1		

报名指定邮箱：glzyyzbb2025@163.com；1. 请务必在邮箱主题栏上注明以下报名信息：[项目编号+项目名称（多项目时需注明对应报价表中的序号）+公司名称](#)；2. 报名表需发电子 word 文档，word 文档的文件名需注明：[项目编号+项目名称+公司名称](#)；3. **不注明相关报名信息、报名表为图片或 PDF 文档的均视为报名不成功。**

参会商家把填写完整报名表（**word 文档**）、相关资质证明（**PDF 文档**）【三证合一营业执照复印件（盖鲜章）、法定代表人身份证复印件、法人授权委托书（盖鲜章，授权委托时须提供）、授权委托代理人身份证复印件、委托代理人社保证明（原件备查，授权委托时须提供），并提供具有本次采购项目经营资质，企业资质等级证书，经营企业许可证、企业法人营业执照、组织机构代码证、法人及被委托人身份证复印件、社保证明复印件、企业授权委托书原件。

以上材料合成 **PDF 文档**】上传到指定邮箱，待资格审核通过后，即完成商家参会报名手续。商家完成报名手续后即准备参会文件，参会文件包含（**以下内容很重要，请仔细阅读并按顺序装订成册**）：

- ①报价表；
- ②技术参数偏离表、配置列表、服务方案、产品彩页/说明书/项目效果图等；
- ③三证合一营业执照复印件（盖鲜章）、法定代表人身份证复印件、法人授权委托书（盖鲜章，授权委托时须提供）、由县级以上（含县级）社会养老保险经办机构出具的投标人为授权委托代理人交纳的近三个月的社保证明复印件（委托代理时必须提供），及供应商关于本项目需要提供的资质证明文件；注：投标人成立不足 1 个月的，无须提供社保缴费证明加盖投标人公章。
- ④提供 2023 年以来与本次投标类似项目的用户清单、三级甲等医院采购合同书复印

件，至少 2 份（如有，需加盖公章），售后服务、联系人及电话等相关资料。参会资料要求印刷清晰、密封并加盖公司公章，正本 1 份，副本 6 份，正本需装订整齐成册要有封面(装订样式见附后)。

⑤参会人员要熟悉业务，能详细介绍项目内容等相关内容。

所提交给医院的投标资料，恕不退回。报名后如不能如期参会，请务必在会议前一天中午 12 点前发邮件至报名邮箱；否则视为不诚信供应商，列入医院黑名单。

备注：参会文件所提供的证照及相关证明材料必须真实有效，一经发现造假，将取消本次参会资格并追究相关法律责任。参会文件正本所有证照复印件需加盖公章。

参会资料装订样式：正本副本须装订成册，封面样式如下。

正本/副本
<h1>响应文件</h1>
项目名称： _____
项目编号： _____
供应商名称： _____
供应商联系人及联系方式： _____

附件 2. 项目报价表（报价表见公告附件）

供应商（盖章）：				
联系人：		联系电话：		
序号	设备名称	品牌型号	数量	单价（万元）
1	裂隙灯显微镜		1 台	
2	非接触眼压计		1 台	
3	生物测量仪		1 台	
合计（万元）：				
<p>本项目为交钥匙项目，合同总价包括全部产品价格【含免费与本院相关信息系统（PACS、HIS、LIS 等）对接费用，及设备软件调试、升级、改造、运维、计量检测等费用】、无缝结合、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及原有旧设备的拆除、安装、安装所需辅材、医院装修未尽事项、调试、检验、售后服务、培训、保修等，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。</p>				

采购参数及需求

<p>一、裂隙灯显微镜</p> <p>1、显微镜类型：平行式夹角式</p> <p>2、照明方式：上光源照明</p> <p>3、▲分辨力：≥2300.N 线对/mm</p> <p>4、显微镜总倍率：6X、10X、16X、25X、40X 五种放大倍率</p> <p>5、视场直径：φ33、φ20、φ13、φ8、φ5（mm）</p> <p>6、裂隙高度：1mm~14mm 连续可调</p> <p>7、裂隙宽度：0mm~14mm 连续可调</p> <p>8、视度调整范围：-7D~+7D</p> <p>9、瞳距最小调节范围：45mm~88mm</p> <p>10、裂隙角度：0° ~180° 可旋转</p>
--

- 11、裂隙前倾：5°、10°、15°、20°
- 12、放大率：≥0.794 X
- 13、滤光片：隔热片、减光片、无赤片、钴蓝片等
- 14、照明方式：12V 30W 卤钨灯或更优
- 15、设备使用年限：≥10 年

二、非接触眼压计

- 1、操作模式：全自动/半自动//手动，一键完成双眼自动测量，自动追踪眼位（上下左右）、自动对焦（前后）；
- 2、对焦模式：全自动/半自动/手动；
- 3、▲五点对位技术：主固视灯加≥4 个 LED 辅助补光灯，可快速精确对焦，有效避免眼球异动时造成的中心光斑丢失问题；
- 4、双目追踪技术：自动识别眼位；
- 5、操作者方位：患者侧、对侧、旁侧等；
- 6、包括但不限于五种 CCT 校正眼压公式：Dresdner、Ehlers、Kohlhaas、Orssengo、Shah，根据患者情况灵活选择眼压校正；
- 7、全自动颌托升降：无需手动调整颌托高度；
- 8、测量范围：0-60mmHg；
- 9、测量精度：1mmHg/0.1mmHg；
- 10、上下轴运动范围：40mm；
- 11、前后轴运动范围：40mm；
- 12、左右轴运动范围：90mm；
- 13、固视标：LED 内置固视点；
- 14、显示屏：10.1 英寸 360° 旋转触摸控制屏；
- 15、工作距离：11mm；
- 16、内存：≥128G；
- 17、采集模块：内置医用 CCD；
- 18、打印机：内置热敏打印机，可实现测量结束自动打印，自动切纸；
- 19、数据传输方式：WIFI/USB/DICOM/FTP/网口；
- 20、数据库：内置中文数据库，无需电脑；
- 21、颌托调节范围：65mm

三、生物测量仪

一、主要功能：

- 1、基于低相干光干涉成像的光学检测测量技术，对人眼前节和后节同时成像（断层扫描图），获得精确眼轴长度数据；
- 2、一次采集即可获得眼轴长 AXL、中央角膜厚度 CCT、角膜屈光度 K、前房深度 ACD、瞳孔直径 PD、白到白距离 WTW、角膜散光轴、晶体厚度（LT）等；
- 3、可获取清晰的前后节 OCT 图像，并同时成像。

二、主要技术指标：

- 1、发光二极管（LED），采用 850nm 波长的光，低相干干涉测量法；
- 2、入眼功率： $\leq 730 \mu w$
- 3、A 扫描频率： $\geq 19kHz$
- 4、B 扫描率： ≥ 500 扫描/帧
- 5、眼轴长 (AXL) 测量范围：12.1 mm - 38.0mm
- 6、眼轴长测量精度： $\pm 0.02mm$ ，显示精度： $\leq 0.01mm$
- 7、中央角膜厚度 CCT 测量范围 0.2mm-1.4mm
- 8、中央角膜厚度测量精度 $\pm 0.01mm$ ，显示精度： $\leq 0.0001mm$
- 9、角膜屈光度 K 测量范围：28.1D-84.3D
- 10、角膜屈光度测量精度： $\pm 0.25D$ ，显示精度： $\leq 0.01D$
- 11、前房深度 ACD 测量范围：0.7mm-5.4mm
- 12、前房深度测量精度： $\pm 0.01mm$ ，显示精度： $\leq 0.01mm$
- 13、瞳孔直径 PD 测量范围：0.5mm-13.5mm
- 14、瞳孔直径测量精度： $\pm 0.09mm$ ，显示精度： $\leq 0.01mm$
- 15、白到白距离 WTW 测量范围：6-16mm
- 16、白到白距离测量精度： $\pm 0.1mm$ ，显示精度： $\leq 0.01mm$
- 17、角膜散光轴测量范围： 1° - 180°
- 18、角膜散光轴测量精度： $\pm 5^{\circ}$ ，显示精度： $\leq 1^{\circ}$
- 19、晶体厚度 LT 测量范围：1.3mm-7.0mm
- 20、晶体厚度 LT 测量精度： $\pm 0.05mm$ ，显示精度： $0.01mm$
- 21、具有 SRK II、SRK/T、Holladay 1、Hoffer Q、Haigis、Shammas-PL 人工晶体计算公式；
- 22、可视化测量，可呈现角膜，视网膜层的 OCT 图像；
- 23、可进行脉络膜厚度测量。

商务要求:

本项目为交钥匙项目，合同总价包括全部产品价格【含免费与本院相关信息系统（PACS、HIS、LIS 等）对接费用，及设备软件调试、升级、改造、运维、计量检测等费用】、无缝结合、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到位以及原有旧设备的拆除、安装、安装所需辅材、医院装修未尽事项、调试、检验、售后服务、培训、保修等，直至验收合格交付及质保期间所发生的所有费用。

1、按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机质保期不少于两年，质保期内故障时间顺延质保期。

2、在使用过程中若产品发生质量问题或故障，在接到采购人通知后 1 个小时内响应，8 小时内到达故障现场处理，一般故障处理时限不超过 24 小时修复，同时必须提供同档次的备用机给采购人使用。

3、定期免费上门维护检查设备运行情况，每年至少 2 次。

4、需提供不少于 8 小时的系统化操作培训，可根据临床科室实际情况分次完成但总时长不得低于 8 小时，培训内容应包括设备及配套器械的基本原理、安装与拆卸流程、操作规范、日常维护保养、常见故障识别及应急处理等。

5、预算控制价：37 万元（裂隙灯显微镜 5 万元/台，非接触眼压计 7 万元/台，生物测量仪 25 万元/台）

附件 3：技术参数偏离表

项目	医院需求 (条目式)	参加招标参数	偏离情况 (无偏离/正偏离/ 负偏离)	其他
采购需求	1.			
	2.			
	3.			
	4.			