

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市中心医院光学相干断层扫描仪等设备一批采购项目（第二次）

采购人：永州市中心医院

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南顺和项目管理有限公司

委托代理编号：HNSH-CG-2025051

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.2%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永财采计（2026）00032号

采购项目预算：1,680,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年05月07日

采购人签章：

永州市中心医院

需求编制人签章：

李春红

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	1,680,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
永州市中心医院光学相干断层扫描仪等设备一批采购项目	1,930,000	医院诊疗活动开展需要	2026-04

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,680,000元

包概述：永州市中心医院光学相干断层扫描仪等设备一批采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：是	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
<p>①投标供应商提供生产企业有效的《医疗器械生产许可证》（或备案凭证）和《医疗器械经营许可证》（或备案凭证）；②所投货物纳入医疗器械管理的，应提供有效的《医疗器械产品注册证》（或备案凭证）或《注册登记表》（或备案凭证）；③所</p>		<p>①投标供应商提供生产企业有效的《医疗器械生产许可证》（或备案凭证）和《医疗器械经营许可证》（或备案凭证）；②所投货物纳入医疗器械管理的，应提供有效的《医疗器械注册证》（或备案凭证）或《注册登记表》（或备案凭证）；③所投货物已移除医疗器械管理的，请提供相关证明资料。</p>		

投货物已移除医疗器械管理的，需提供相关证明材料。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	是	台	270,000	1	270,000
本货物共设置了29条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：27条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.1种类: Nd: YAG			
		2	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.2波长: $\geq 1064\text{nm}$			
		3	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.3模式结构: 基模			
		4	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.4脉冲持续时间: $\geq 3\text{ns}$			
		5	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.5脉冲调制方式: Q-开关			
		6	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.6脉冲频率: 3 Hz (单发) /1.5 Hz (爆破模式)			
		7	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.7空气电离爆破: $\leq 1.6\text{ mJ}$			
		8	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.8输出能量: 0.3-10.0 mJ (连续可调)			
		9	▲	YAG激光治疗机 (1. 治疗)	1.9爆破模式: 1、2、3脉冲/每次击发			
1	YAG眼前节激光治疗仪(A02329900-其他医疗设备)							

		激光)	
10	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.10光斑尺寸: $\leq 8 \mu\text{m}$
11	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.11入射角: $\leq 16^\circ$
12	▲	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.12离焦: $0 \sim \pm 500 \mu\text{m}$, 步进 $\leq 25 \mu\text{m}$
13	一般参数	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	1.13冷却方法: 空气冷却
14	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.1类型: 激光二极管
15	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.2波长: $\geq 635 \text{ nm}$
16	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.3输出能量: OFF, $0.5 \sim 25 \mu\text{W}$
17	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.4入射角: $\leq 16^\circ$
18	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.5瞄准方式: 双光束瞄准
19	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.6光束旋转角度: $\geq 300^\circ$
20	一般参数	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	2.7瞄准光亮度: ≥ 15 级可调
21	一般参数	YAG激光治疗机 (3. 裂隙灯)	3.1裂隙类型: 伽利略式会聚型双目镜
22	一般参数	YAG激光治疗机 (3. 裂隙灯)	3.2接物镜: $f=125\text{mm}$
23	一般参数	YAG激光治疗机 (3. 裂隙灯)	3.3接目镜: ≥ 12.5 倍

		24	一般参数	YAG激光治疗机 (3. 裂隙灯)	3.4屈光度调节: ±8D
		25	一般参数	YAG激光治疗机 (3. 裂隙灯)	3.5放大倍率及视野包括但不限于: 5x (40.7mm), 8x (25.7mm), 12.5x (16.1mm), 20x (10.1mm), 32x (6.4mm)
		26	一般参数	YAG激光治疗机 (3. 裂隙灯)	3.6光源: LED光源
		27	一般参数	YAG激光治疗机	4.手柄: 电动操控手柄, 内置智慧型开关 (可设定能量强弱, 准备/待发, 前后离焦, 爆破/重启等)
		28	一般参数	YAG激光治疗机	5.操控面板: 彩色可触摸屏幕
		29	一般参数	YAG激光治疗机	6.设备使用年限 ≥7年 (提供产品铭牌图片并加盖厂家公章)

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
------	-----------	---------	------------	----------	----	-------	----	-------

		否	否	否	台	80,000	1	80,000
--	--	---	---	---	---	--------	---	--------

2	自动电脑验光仪(A02329900-其他医疗设备)	本货物共设置了22条参数。 其中: 一般参数: 22条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	自动电脑验光仪 (1. 电脑验光)	1.1球镜: -30.00D至+25.00D (VD = 12 mm) (0.01 / 0.12 / 0.25 D增量)			
		2	一般参数	自动电脑验光仪 (1. 电脑验光)	1.2柱镜: 0至±12.00 D (0.01 / 0.12 / 0.25 D增量)			
		3	一般参数	自动电脑验光仪 (1. 电脑验光)	1.3轴位: 0至 180° (1° / 5° 增量)			
		4	一般参数	自动电脑验光仪 (1. 电脑验光)	1.4最小可测量瞳孔直径: ≤2mm			
		5	一般参数	自动电脑验光仪 (2. 角膜曲率)	2.1曲率半径: 5.00至13.00mm (0.01mm增量)			
		6	一般参数	自动电脑验光仪 (2. 角膜曲率)	2.2屈光力: 25至68D n=1.3375 (0.01/0.12/0.25D增量)			
		7	一般参数	自动电脑验光仪 (2. 角膜曲率)	2.3柱镜: 0至±12.00D (0.01/0.12/0.25D增量)			
		8	一般	自动电脑	2.4轴位: 0至180° (1° / 5° 增量)			

	参数	验光仪 (2.角膜曲率)	
9	一般参数	自动电脑验光仪 (2.角膜曲率)	2.5矢高测量：从中心起每25° 测量（上侧，下侧，鼻侧，颞侧）
10	一般参数	自动电脑验光仪	3.瞳孔距离测量（PD）：远用30至85mm（1mm增量）近用28至80mm（1mm增量）近用距离40 mm
11	一般参数	自动电脑验光仪	4.瞳孔大小测量（PS）：1.0至10.0 mm（0.1 mm增量）
12	一般参数	自动电脑验光仪	5.角膜大小测量（CS）：10.0至14.0mm（0.1mm增量）
13	一般参数	自动电脑验光仪	6.双环大瞳孔区域成像，可测≥6mm瞳孔区域屈光（同时测量明暗瞳孔屈光）
14	一般参数	自动电脑验光仪	7.视力比较（模拟戴镜效果）
15	一般参数	自动电脑验光仪	8.散光预矫正功能
16	一般参数	自动电脑验光仪	9.CAT（白内障）模式：屈光间质混浊测量模式
17	一般参数	自动电脑验光仪	10.隐形眼镜度数测量
18	一般参数	自动电脑验光仪	11.测量方式：自动/手动
19	一般参数	自动电脑验光仪	12.显示：≥6.5英寸可倾斜式彩色LCD液晶屏
20	一般参数	自动电脑验光仪	13.打印机：快装型带自动切纸功能的行式热敏打印机
21	一般参数	自动电脑验光仪	14.接口：RS-232C,USB,LAN
22	一般参数	自动电脑验光仪	15.设备使用年限≥ 8 年（提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料）

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	是	台	80,000	1	80,000
本货物共设置了15条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：14条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
3	非接触眼压计(A02329900-其他医疗设备)	1	一般参数	非接触眼压计	1.测量范围：APC 0~40mmHg，APC 0~60mmHg，0~40mmHg，0~60mmHg			
		2	一般参数	非接触眼压计	2.步长：1mmHg			
		3	一般参数	非接触眼压计	3.平均值：测量精确至≤0.1mmHg			
		4	▲	非接触眼压计	4.APC功能：自动软气流回溯控制功能			
		5	一般参数	非接触眼压计	5.测量模式：自动和手动			

6	一般参数	非接触眼压计	6. 工作距离: $\leq 11\text{mm}$
7	一般参数	非接触眼压计	7. 对焦: 一个对位光点和对焦显示
8	一般参数	非接触眼压计	8. 固视目标: 内置式绿色固视指示灯或闪烁指示灯
9	一般参数	非接触眼压计	9. 可调式安全锁: 避免触碰患者眼球
10	一般参数	非接触眼压计	10. 下巴托: 可电动升降
11	一般参数	非接触眼压计	11. 显示器: ≥ 5.7 英寸彩屏液晶显示屏(可 90° 翻转)
12	一般参数	非接触眼压计	12. 打印机: 内置式热敏打印机带自动切纸功能(特快装纸)
13	一般参数	非接触眼压计	13. 接口: RS-232C/USB/LAN
14	一般参数	非接触眼压计	14. 开放接口, 可与医院信息系统连接
15	一般参数	非接触眼压计	15 设备使用年限 ≥ 8 年(提供同型号产品铭牌图片或注册证等证明)

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	是	台	120,000	1	120,000

4	裂隙灯(A02329900-其他医疗设备)	本货物共设置了24条参数。 其中: 一般参数: 24条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	裂隙灯显微镜(1.显微镜)	1.1类型: 伽利略式会聚型双目镜				
		2	一般参数	裂隙灯显微镜(1.显微镜)	1.2放大倍数选择系统: 5档旋转卷筒				
		3	一般参数	裂隙灯显微镜(1.显微镜)	1.3接物镜: $f=125\text{mm}$				
		4	一般参数	裂隙灯显微镜(1.显微镜)	1.4目镜: $\geq 12.5\text{x}$				
		5	一般参数	裂隙灯显微镜(1.显微镜)	1.5屈光度调节: $\pm 8\text{D}$				
		6	一般参数	裂隙灯显微镜(1.显微镜)	1.6放大倍数至少包含: 5x, 8x, 12.5x, 20x, 32x				
		7	一般	裂隙灯显	1.7真实视野至少包含46mm, 29.5mm, 18.4mm, 11.5mm, 7.5mm				

	参数	微镜 (1. 显微镜)	
8	一般参数	裂隙灯显微镜 (1. 显微镜)	1.8瞳孔间调节: 50至75mm
9	一般参数	裂隙灯显微镜 (1. 显微镜)	1.9立体角度: $\geq 6^\circ$
10	一般参数	裂隙灯显微镜 (1. 显微镜)	1.10是否包括黄色滤光片: 是
11	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.1光源: $\geq 6v20w$ 卤素灯泡
12	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.2裂隙投射比例: $\geq 1.16X$
13	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.3裂隙宽度: 0至14mm连续可变
14	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.4裂隙长度: 1.8至13mm连续可变 最大裂隙长度不超过: 14mm
15	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.5光圈直径: $\geq 14mm$, $\geq 9mm$, $\geq 5.5mm$, $\geq 0.2mm$
16	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.6滤光片: 蓝光, 无赤光, 热吸收
17	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.7裂隙旋转角度: $\pm 90^\circ$ 按照Tabo比例连续
18	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.8入射角度: 0° 水平
19	一般参数	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	2.9无障碍工作距离 (退出棱镜/患者眼睛距离): $\geq 68mm$
20	一般参数	裂隙灯显微镜 (3. 下颚支架)	3.1固视点: 白色, 发光, 带接缝
21	一般参数	裂隙灯显微镜 (3. 下颚)	3.2固视点指示灯: LED 12V 60mA

				支架)				
		22	一般参数	裂隙灯显微镜 (3. 下颚 支架)	3.3下颚托高度调节: $\geq 76\text{mm}$			
		23	一般参数	裂隙灯显微镜	4. 直角运动底座: 侧向或横向运动 (x) $\geq 107\text{mm}$ 前后或深度运动 (y) $\geq 113\text{mm}$ 上下或垂直运动 (z) $\geq 36\text{mm}$ 水平细致运动 (x, y) $\geq 14\text{mm}$			
		24	一般参数	裂隙灯显微镜	5. 设备使用年限 ≥ 8 年 (提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料)			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
5	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流) (A02329900-其他医疗设备)	是	否	否	台	1,130,000	1	1,130,000
<p>本货物共设置了28条参数。</p> <p>其中: 重要参数: 2条; 一般参数: 26条。</p>								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	1. 扫描速度: ≥ 86000 次A-Scan/秒			
		2	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	2. 激光器中心波长: $\geq 850\text{nm}$			
		3	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	3. 最小瞳孔直径: $\leq 2\text{mm}$			
		4	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	4. 眼底扫描深度: $\geq 10\text{mm}$			
		5	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	5. 前节扫描深度: $\geq 12\text{mm}$			
		6	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	6. 眼底扫描长度: $\geq 12\text{mm}$			
		7	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	7. 前节扫描长度: $\geq 16\text{mm}$			
		8	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	8. 扫描方式: 单线、十字、辐射、网格、栅格、ONH、GMA、黄斑容积、3D黄斑、3D视盘、黄斑OCTA、视盘OCTA, 前节单线、前节辐射、高清辐射、前节3D、前节OCTA			
		9	一般参数	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	9. 实时眼球追踪 $\geq 60\text{Hz}$			
		10	▲	OCT (光相干断层扫	9.1 外置专业眼前节镜头, 可进行全景前节图像拍摄 (提供产品检验报告或产品注册证)			

		描仪, 带血流)	
11	▲	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	10. 眼底成像中心波长标准值 (不计误差): $\geq 840\text{nm}$ (提供注册检验报告或委托检验报告)
12	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	11. OCTA成像功能: 单次成像范围 $\geq 12\text{mm} \times 12\text{mm}$
13	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	12. 血流成像拼图范围: $\geq 24\text{mm} \times 20\text{mm}$
14	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	13. 视网膜厚度地形图: 可以手动测量指定区域视网膜厚度, 也可自定义任意两层厚度进行自动分析。生成厚度地形图及偏差图, 可在眼底图叠加热力图
15	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	14. 青光眼分析软件: 内置正常人RNFL及神经节细胞复合体厚度数据库
16	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	15. 视盘结构分析: 自动识别视杯视盘位置与视盘边缘, 测量垂直方向, 水平方向、面积杯盘比, 盘沿面积、视杯体积。
17	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	16. 神经节细胞复合体分析: 支持黄斑区神经节细胞厚度分析
18	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	17. 青光眼综合分析: 生成视盘结构分析与视盘OCTA量化分析的功能组合报告。
19	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	18. 眼前节分析软件: 自动或手动测量ICL拱高, 前房深度、前房体积、房角隐窝距离、巩膜突距离。3D重建房角状态, 自动测量房角角度, 巩膜突角度、房角开放面积、小梁网虹膜间面积。半自动角膜瓣厚度及位置测量。
20	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	19. 血流量化分析软件: 支持玻璃体、视网膜与脉络膜分层, 支持格栅分区、ETDRS等多种分区, 默认自动7层分层, 可根据需求手动调节任意层次。
21	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	20. 血流量化参数: 支持自定义边界与环形边界血流面积测量。支持任意扫描尺寸的血流密度测量, 自动识别FAZ, 自动测量面积、周长、近圆比例、环周密度
22	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	21. 前节OCTA量化:
23	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	21.1前节OCTA血流密度: 支持网格ETDRS, 圆形区域, 自选区域, 自定义模式;
24	一般参数	OCT (光相千断层扫描仪, 带血流)	21.2前节OCTA血流面积: 支持圆形和自选区域

		25	一般参数	OCT（光相千断层扫描仪，带血流）	22. 脉络膜分析软件：自动或手动测量脉络膜厚度，支持任意扫描尺寸的脉络膜中大血管层血流量化，支持2D 血流密度量化；支持3D, CVV,CVI,CSV,CSI脉络膜中大血流自动识别及量化分析
		26	一般参数	OCT（光相千断层扫描仪，带血流）	23. 全中文操作系统，电脑和OCT 主机分体化设计，便于电脑升级
		27	一般参数	OCT（光相千断层扫描仪，带血流）	24. 配置要求 24.1 OCT主机 24.2影像客户端软件 24.3外接可拆卸前节适配器（前节镜头） 24.4电脑显示器 24.5电脑主机一台 24.6.电动升降台 24.7打印机
		28	一般参数	OCT（光相千断层扫描仪，带血流）	25. 设备使用年限≥ 8 年（提供产品铭牌图片并加盖厂家公章）

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	YAG眼前节激光治疗仪	1	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		2	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		3	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		4	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		5	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		6	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		7	YAG激光治疗机（1.治疗激光）	否	无	无
		8	YAG激光治疗机	否	无	无

		(1. 治疗激光)			
	9	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	否	无	无
	10	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	否	无	无
	11	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	否	无	无
	12	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	否	无	无
	13	YAG激光治疗机 (1. 治疗激光)	否	无	无
	14	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	15	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	16	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	17	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	18	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	19	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	20	YAG激光治疗机 (2. 瞄准光)	否	无	无
	21	YAG激光治疗机 (3. 裂隙	否	无	无

			灯)			
		22	YAG激光治疗机(3.裂隙灯)	否	无	无
		23	YAG激光治疗机(3.裂隙灯)	否	无	无
		24	YAG激光治疗机(3.裂隙灯)	否	无	无
		25	YAG激光治疗机(3.裂隙灯)	否	无	无
		26	YAG激光治疗机(3.裂隙灯)	否	无	无
		27	YAG激光治疗机	否	无	无
		28	YAG激光治疗机	否	无	无
		29	YAG激光治疗机	是	图片	(提供产品铭牌图片并加盖厂家公章)
2	自动电脑验光仪	1	自动电脑验光仪(1.电脑验光)	否	无	无
		2	自动电脑验光仪(1.电脑验光)	否	无	无
		3	自动电脑验光仪(1.电脑验光)	否	无	无
		4	自动电脑验光仪(1.电脑验光)	否	无	无
		5	自动电脑验光仪(2.角膜曲率)	否	无	无
		6	自动电脑验光仪(2.角膜曲率)	否	无	无
		7	自动电脑验光仪	否	无	无

			(2.角膜曲率)			
		8	自动电脑验光仪 (2.角膜曲率)	否	无	无
		9	自动电脑验光仪 (2.角膜曲率)	否	无	无
		10	自动电脑验光仪	否	无	无
		11	自动电脑验光仪	否	无	无
		12	自动电脑验光仪	否	无	无
		13	自动电脑验光仪	否	无	无
		14	自动电脑验光仪	否	无	无
		15	自动电脑验光仪	否	无	无
		16	自动电脑验光仪	否	无	无
		17	自动电脑验光仪	否	无	无
		18	自动电脑验光仪	否	无	无
		19	自动电脑验光仪	否	无	无
		20	自动电脑验光仪	否	无	无
		21	自动电脑验光仪	否	无	无
		22	自动电脑验光仪	是	图片	(提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料)
3	非接触眼压计	1	非接触眼压计	否	无	无
		2	非接触眼压计	否	无	无
		3	非接触眼压计	否	无	无
		4	非接触眼压计	否	无	无
		5	非接触眼压计	否	无	无
		6	非接触眼压计	否	无	无
		7	非接触眼压计	否	无	无
		8	非接触眼压计	否	无	无

			压计			
		9	非接触眼压计	否	无	无
		10	非接触眼压计	否	无	无
		11	非接触眼压计	否	无	无
		12	非接触眼压计	否	无	无
		13	非接触眼压计	否	无	无
		14	非接触眼压计	否	无	无
		15	非接触眼压计	是	图片	(提供同型号产品铭牌图片或注册证等证明)
4	裂隙灯	1	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		2	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		3	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		4	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		5	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		6	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		7	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		8	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		9	裂隙灯显微镜 (1.显微镜)	否	无	无
		10	裂隙灯显微镜	否	无	无

			微镜 (1. 显微镜)			
		11	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		12	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		13	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		14	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		15	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		16	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		17	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		18	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		19	裂隙灯显微镜 (2. 裂隙灯)	否	无	无
		20	裂隙灯显微镜 (3. 下颚 支架)	否	无	无
		21	裂隙灯显微镜 (3. 下颚 支架)	否	无	无
		22	裂隙灯显微镜 (3. 下颚 支架)	否	无	无
		23	裂隙灯显微镜	否	无	无

		24	裂隙灯显微镜	是	图片	(提供注册证或产品铭牌照片等相关证明材料)
5	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	1	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		2	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		3	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		4	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		5	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		6	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		7	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		8	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		9	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		10	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	是	图片	(提供产品检验报告或产品注册证)
		11	OCT (光	是	图片	(提供注册检验报告或委托检验报告)

		相干断层扫描仪，带血流)			
	12	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	13	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	14	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	15	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	16	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	17	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	18	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	19	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	20	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无
	21	OCT (光相干断层扫描仪，带血流)	否	无	无

)			
		22	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		23	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		24	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		25	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		26	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		27	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	否	无	无
		28	OCT (光相干断层扫描仪, 带血流)	是	图片	(提供产品铭牌图片并加盖厂家公章)

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	业绩	商务	投标人提供近三年(2023年1月1日至投标截止(以合同签订时间为准))类似仪器设备, 每提供一个计5分, 满分10分, 未提供不得分。(提供合同和中标(成交)通知书(以合同签订时间为准)复印件并加盖公章)未提供不得分。
2	售后服务	技术	售后服务方案包括售后服务响应、维护维修方案、维护技术团队、故障保障措施、质保期等售后服务方案完整、内容切实可行和针对性强的计10分; 售后服务方案一般、内容针对性不突出、可操作性一般的每项扣1分; 售后服务方案差、无针对性或缺如的每一项扣2分, 扣完为止。未提供不得分。

政府采购合同专用条款		
本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：永州市中心医院 地址：湖南省永州市冷水滩区逸云路396号
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	交货时间： <u>合同签订后，30个日历日内验收合格并交付使用。</u> 交货地点： <u>甲方指定地点</u> 交货方式： <u>中标人负责提供货物及货物的运输、保管、安装调试直至验收合格。</u>
本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	质保期：在正常操作下，整机质保期为1年（光相干断层扫描仪为2年），即买方安装调试验收合格签字之日起十二个月内（光相干断层扫描仪为24个月年）连续运转良好。
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	1) 提供7×24小时的故障服务受理，2小时内到达现场 2) 对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援。
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	付款方式：项目安装、调试校验完毕验收合格正常使用一个月后无质量问题，支付合同总价的50%，项目再正常运行三个月后无质量问题，支付合同总价的45%，余款5%质保期满后无质量问题一次性无息付清。 付款条件：发票和验收材料。
本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	或第五章采购需求。
本章第二节 第20.2款	解决争议的方式	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼（采购方所在法院） <input type="checkbox"/> 仲裁
本章第二节	合同未尽事项	甲乙双方协商解决

3

合同

商务

			第23.1款		
4	商务要求	商务	<p style="text-align: center;">其它要求</p> <p>院方网络要求：</p> <p>1、网络连接：根据相关文件要求执行，由投标人承担。投标人所投的各种产品，凡医院方需要接入其网络信息系统的，要求投标人免费提供数据接口协议、数据格式、PC连接线/生产规格、提供调试支持（电话/email）、开发说明书、操作说明书等并负责做好投标前期调研和医院系统供应商对接，免费接入医院的各个相关系统，保证设备及系统在医院相关系统中的正常运行和数据共享，医院方不负任何费用。如果有其数据输出口已被设备占用的，则要求由该类设备提供额外的连接医院信息系统的软件及硬件数据接口。对于自己有报告系统的，要求投标人必须免费自行解决与医院信息系统连接的软硬件问题。</p> <p>2、付款方式：项目安装、调试校验完毕验收合格正常使用一个月后无质量问题，支付合同总价的50%，项目再正常运行三个月后无质量问题，支付合同总价的45%，余款5%质保期满后无质量问题一次性无息付清。</p> <p>3、交货期：合同签订之日起一个月内。</p> <p>4、交货地点：永州市中心医院指定地点。</p>		

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	商务要求	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	50	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	10	是	图片	【业绩】的评分规则：投标人提供近三年（2023年1月1日至投标截止(以合同签订时间为准)）类似仪器设备，每提供一个计5分，满分10分，未提供不得分。（提供合同和中标（成交）通知书(以合同签订时间为准)复印件并加盖公章）未提供不得分。 【业绩】的上传证明材料要求：（提供合同和中标（成交）通知书(以合同签订时间为准)复印件并加盖公章）未提供不得分。
3	主观分	技术分	10	否	无	【售后服务】的评分规则：售后服务方案包括售后服务响应、维护维修方案、维护技术团队、故障保障措施、质保期等售后服务方案完整、内容切实可行和针对性强的计10分；售后服务方案一般、内容针对性不突出、可操作性一般的每项扣1分；售后服务方案差、无针对性或缺如的每一项扣2分，扣完为止。未提供不得分。
4	/	偏离分	20	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣20分
5	/	偏离分	10	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣10分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。