

永州市政府采购文件

采购项目名称： ICU、美容科设备一批

采购人： 永州职业技术学院附属医院（永州市第一人民医院）

采购方式： 竞争性磋商

采购代理机构： 湖南天询项目管理有限公司

委托代理编号： HNTX20260210

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）00010号

采购项目预算： 988,000元

是否进行资格预审： 否

需求编制时间： 2026年03月04日

采购人签章：
永州职业技术学院附属医院（永州市第一人民医院）

需求编制人签章：
谭振兴

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（本项目完全面向中小企业采购）：

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	988,000	综合评分法

磋商文件获取方式、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
ICU、美容科设备一批	988,000	床旁电子支气管镜、强脉冲光治疗仪	2026-02
外科设备一批	1,361,000	移动C型臂、经腋王氏腔镜甲状腺提拉器（一套）、微波消融仪、胸腔镜手术器械（一套）、综合验光仪（视功能检查仪）、弱视近视综合治疗仪（视功能训练仪）	2026-02
遥测多参数监护仪系统设备等一批	1,240,000	遥测多参数监护仪系统设备、高流量呼吸治疗仪	2026-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：988,000元

包概述：ICU、美容科设备一批				
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：是
是否接受进口产品：否	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：20分钟		
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：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
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，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包付款约定	第一阶段	30%	本项目经采购人及相关部门验收合格后（如需提供第三方检定或校准证书，应在项目验收前提供）支付合同总价的30%	
	第二阶段	70%	一年后使用无质量问题，每月支付货款的10%至100%止。验收不合格不支付任何费用。上述货款支付前，乙方须提供税务发票。	
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</p>		

	印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求
本包专门面向中小企业采购，指供应商提供的货物均由中小企业制造，即货物均由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，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/残疾人福利性单位声明函。	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）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。

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	否	台	498,000	1	498,000
本货物共设置了17条参数。								
其中：实质性参数：1条；重要参数：4条；一般参数：12条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	强脉冲光治疗仪(A02329900-其他医疗设备)	1	一般参数	强脉冲光治疗仪	1. 光源：单只氙灯 2. 皮肤接触晶体：蓝宝石导光晶体			
2		▲	强脉冲光治疗仪	3. 输出波长：≥8 种滤光片：包含以下波长（Acne, 515nm, 560nm, 590nm, 615nm, 640nm, 695nm, Vascular; ）				
3		★	强脉冲光治疗仪	4. 采用双波段滤波技术：具备Acne:400-600+800-1200nm和Vascular:530-650 +900-1200nm两种双波段滤光片				
4		一般参数	强脉冲光治疗仪	5. 最高能量密度：≥40J/cm ² ，步长 1 J/cm ²				
5		▲	强脉冲光治疗仪	6. 终端输出能量：额定：210J；最大：252J				
6		一般参数	强脉冲光治疗仪	7. 脉冲输出方式：单脉冲、双脉冲、三脉冲、飞点模式等多种输出方式任意可选；可组合搭配脉冲串总宽度 > 1000ms；具有定时功能，可以配合“手具按钮”输出脉冲串；				
7		一般参数	强脉冲光治疗仪	8. 脉冲宽度：2~20ms,步长 0.5ms, 任意可设；子脉冲宽度可单独设定；				
8		一般参数	强脉冲光治疗仪	9. 脉冲间隔:5~150ms,任意可设；子脉冲间隔可单独设定；				
9		▲	强脉冲光治疗仪	10. 脉冲重复频率：“单次”、“0.5Hz”、“1Hz”、“2Hz”、“3Hz”五档可以选择				
10		▲	强脉冲光治疗仪	11. 光斑尺寸：≥4 种：（35mm×15mm、15mm×8mm、15mm×15mm、Φ10mm）；独创更换方式，兼顾完美面部贴合度与大光斑快速治疗亦可配合多种规格光斑尺寸进行精雕治疗；				
11		一般参数	强脉冲光治疗仪	12. 治疗头制冷温度：2℃-6℃,多种制冷强度可选择；				
12		一般参数	强脉冲光治疗仪	13. 冷却系统：内循环封闭水冷，外循环风冷；内置双过滤洁净装置；内置水离子浓度过滤装置；				

		13	一般参数	强脉冲光治疗仪	14. 控制系统：1) ≥15 英寸高清电容触摸屏，智能安卓系统；具备导航操作模式，可根据选择的治疗适应症和患者情况智能推荐最佳治疗参数，具有亚洲人优选模式；2) 具有滤光片自动识别、匹配系统，保证治疗的有效性、安全性、易用性。3) 温度、液位、水流、水量等各种智能化自动检测和控制功能，确保设备长时间有效工作；4) 具有参数修正功能及升级接口、设备治疗参数存储记忆、故障语言显示、声音提示、密码设置等多种功能。5) 具有网络功能，可实现远程故障诊断、远程维护、数据加密传输等设备安全保障功能。6) 具有正品认证功能，使用微信扫码功能扫描屏幕上正品认证二维码可获得产品认证信息。
		14	一般参数	强脉冲光治疗仪	15. 保护装置：配有遮光罩及自动断电保护装置。
		15	一般参数	强脉冲光治疗仪	16. 输出控制：手具按钮 具备两种操作模式：智能模式和专业模式
		16	一般参数	强脉冲光治疗仪	17. 电源：AC220V/50Hz, 1.5kVA
		17	一般参数	强脉冲光治疗仪	18. 使用期限：≥10 年

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	490,000	1	490,000

		本货物共设置了45条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：8条；一般参数：36条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一、工作站	1、监视器 1.1 屏幕大小≥19寸高清液晶显示器，纵横比5:4； 1.2 显示器分辨率≥1280*1024； 1.3 可视角度：≥178°； 1.4 信号输入：≥5种，包括DVI-I、VGA、HDMI、CVBS、S-VIDEO； 1.5 信号输出：≥1种，CVBS； 1.6 屏幕菜单语言：≥2种，中文、英文；			
		2	▲	一、工作站	2、监视器（触摸屏） 1.1 屏幕大小≥13寸高清触摸屏；			
		3	一般参数	一、工作站	1.2 显示器分辨率≥1920*1080； 1.3 信号输入：≥1种， HDMI；			
2	电子支气管镜（A02329900-其他医疗设备）	4	一般参数	一、工作站	3、电子内窥镜图像处理器 3.1具备单独图像处理器医疗器械注册证（产品组成部分不含内镜）； 3.2 视频图像信号输出分辨率：≥1920*1080（即1080P），达到高清HD标准； 3.3 菜单模式：≥10种，包括亮度、对比度、色调、饱和度、锐度、降噪、高级降噪、旋转模式、镜像翻转模式、语言、输出分辨率、时间设定等模式； 3.3.1设备具备图像亮度调节的功能，通过按键调节亮度值，调节范围0~100； 3.3.2设备具备图像对比度调节功能，通过按键调节对比度值，调节范围0~100； 3.3.3设备具备图像色调调节功能，通过按键调节色调值，调节范围0~100； 3.3.4设备具备图像饱和度调节功能，通过按键调节饱和度值，调节范围0~100； 3.3.5设备具备图像锐度调节功能，通过按键调节锐度值，调节范围0~3； 3.3.6设备具备图像降噪调节功能，通过按键调节降噪值，调节范围0~100； 3.3.7设备具备图像高级降噪调节功能，通过按键打开或关闭降噪； 3.3.8设备具备图像旋转功能，通过按键选择旋转角度（0度、90度、180度、270度）； 3.3.9设备具备图像镜像翻转功能，通过按键选择模式（无、镜像翻转、翻转、镜像）； 3.3.10菜单语言：≥2种，中文、英文；			
		5	▲	一、工作站	3.4缩放功能：具有缩放功能，≥5种规格（1.0、1.5、2.0、2.5、3.0），根据实际需求进行调节；			
		6	一般参数	一、工作站	3.5 白平衡功能：具有白平衡按键功能，快速一键白平衡调节，并有文字提示、具备白平衡记忆功能；			
		7	一般参数	一、工作站	3.6 数据接口：≥4种接口，包含USB Type A、MINI HDMI、SDI、航空接口等； 3.6.1具备SDI视频输出接口、HDMI视频输出接口、DVI视频输出接口，可与医用显示器或工作站连接，输出分辨率可调节，分为“自动识别”、“1920*1080”、“1280*720”、“1024*768”； 3.6.2具备SDI视频信号、HDMI视频信号、DVI视频信号同步输出功能，视频信号延时≤150ms； 3.6.3 传输协议：接口具备对应的传输协议； 3.6.4图像存储：拍照后，图像可存储在U盘，图片格式为BMP； 3.6.5录像存储：录像后，录像文件可存储在U盘，录像格式为AVI； 3.6.6图像冻结：设备具备图像冻结功能，通过操作部按键设置冻结和恢复； 3.6.7 Remote接口：内窥镜手柄可通过Remote接口控制图文报告工作站软件拍照录像；			
		8	一般参数	一、工作站	3.7外置存储设备：≥64G； 3.8内置电源：电源容量≥6800mAh；			

9	一般参数	一、工作站	3.9色彩还原能力：可分辨标准色板上的颜色 ≥ 24 种；
10	一般参数	一、工作站	3.10一体化台车：台车主体采用挂载双屏设计； 3.10.1一体化台车载荷：镜挂支架：承重1KG、图像处理操作台：承重10KG、显示器挂架：承重 ≥ 6 KG、储物篮：承重 ≥ 2 KG； 3.10.2电量提示：台面LED屏显示电量 $> 25\%$ 时，电源开关亮蓝灯， $\leq 25\%$ 时电源开关亮橙灯； 3.10.3开/关机：一键开/关设备整体电源，让操作更加简便；
11	一般参数	一、工作站	3.11台车内置工控机 3.11.1 CPU：10代i5； 3.11.2 内存： ≥ 4 G内存，最大可支持8G； 3.11.3 硬盘： ≥ 128 G； 3.11.4 网络功能：内置千兆网卡，支持无线WIFI； 3.11.5 USB： ≥ 6 个，包含：USB 3.0 $\times 2$ ，USB 2.0 $\times 4$ ； 3.11.6 显示功能： ≥ 2 种，包含VGA，HDMI；
12	一般参数	一、工作站	3.12 供电：有内置可充电电池蓄电使用，电池容量 ≥ 320 Wh，待机时长 ≥ 4 小时也可通过适配器交流电24小时使用；
13	一般参数	一、工作站	3.13内窥镜与电子内窥镜图像处理器的连接方式：通过信号连接线与内窥镜手柄部直接相连，中间无需再通过连接显示器同屏输出图像；
14	▲	一、工作站	3.14产品兼容性：可兼容同品牌电子支气管镜、电子鼻咽喉内窥镜、电子支气管镜系统（一次性）、可视软性喉镜（一次性）；
15	一般参数	一、工作站	4、配件 4.1医学影像工作站系统软件：可适配工作站软件；
16	一般参数	一、工作站	4.1.1具备单独医学影像工作站系统软件医疗器械注册证；
17	一般参数	一、工作站	4.1.2采图：采用全数字化高清图像采集，可通过脚踏开关、鼠标点击进行采集图像；
18	一般参数	一、工作站	4.1.3数据导出：可导出采集的图像到U盘等外接设备；
19	一般参数	一、工作站	4.1.4报告软件：报告排版可自行设定；将具有多种报告打印样式，将大容量专家诊断词库和模板进行现场报告编辑；
20	一般参数	一、工作站	4.1.5报告功能：可自定义设置图像采集范围，临床诊断、内镜所见、镜下诊断、活检部位等；
21	一般参数	一、工作站	4.1.6 His、Pacs系统：可连接HIS/PACS系统。
22	一般参数	一、工作站	4.2蓝牙键盘：在一体化台车上直接进行病例表格或病例报告的无线操作输入；
23	一般参数	一、工作站	4.3打印机：通过4G网络系统进行病例报告远程打印，可覆盖全院，突破距离限制，可进行床边诊治后及时出具病例报告；
24	一般参数	二、电子支气管镜	1、视场角 $\geq 120^\circ$ ，允差 $\pm 15\%$ ； 2、工作软管有效长度 ≥ 600 mm； 3、分辨率： ≥ 14 lp/mm； 4、景深3mm-150mm； 5、插入管头端外径 ≤ 4.0 mm，工作通道内径 ≥ 2.0 mm；插入管头端外径 ≤ 4.9 mm，工作通道内径 ≥ 2.6 mm； 6、镜体插入管软管前端蛇骨弯曲角度：向上 $\geq 180^\circ$ ，向下 $\geq 130^\circ$ ； 7、操作手柄插入管具备旋转功能，从初始位置顺时针、逆时针允许旋转 $\geq 120^\circ$ ； 8、前端内置LED光源，LED光源光照度 ≥ 1000 Lux； 9、兼容高频电烧治疗、激光灼烧治疗等治疗方式；
25	▲	二、电子支气管镜	10、操控部手柄遥控按钮 ≤ 2 个功能按键，可进行图像摄录，图像冻结，图像缩放等预设功能；
26	一般参数	二、电子支气管镜	11、成像原理：全电子CMOS成像技术，工作软管内不含导像及导光纤维； 12、插入部前端部采用医用高分子材质，具备良好的生物相容性，内外绝缘，确保手术安全； 13、前端内置LED光源，全密封防水设计，具备防雾功能，无需预热，即可观察； 14、吸引按键具备内固定装置，规避按键脱落，扳动自如，预防脱落；
27	一般参数	二、电子支气管镜	15、电子支气管镜接触患者部分的插入管采用聚氨酯材料、弯曲部采用氟橡胶材料、头端部使用PEEK材料，轻质化设计，安全无危害、更耐磨损及耐腐蚀； 16、色彩还原：在显示器上观察标准色板，能分辨标准色板 ≥ 6 种颜色； 17、洗消方式 ≥ 2 种，自带保护帽，ETO帽，可进行全镜体的浸泡洗消或低温等离子灭菌洗消； 18、吸引按键可分解成密封件、键体、键帽、键杆4部分，经消毒灭菌后可重复使用； 19、轻质化镜体：镜体总重量 < 350 g，镜体轻质材料设计，减少临床医生长时间使用的疲劳度；
28	一般参数	二、电子支气管镜	20、适用范围：产品通过显示器提供影像，用于气管、支气管的管观察、诊断和治疗；

		29	★	二、电子支气管镜	21、产品使用年限≥6年（提供说明书或设备铭牌证明）
		30	▲	三、显示部件	1、屏幕≤3寸显示器，小巧便携；
		31	一般参数	三、显示部件	2、便携显示屏内置可充电式锂电池，不可插拔，电池容量≥2300mAH，待机时间≥120分钟 3、便携显示屏内置 ≥32G 内存（不可插拔），可拍照≥40万张，或录像≥18个小时；
		32	▲	三、显示部件	4、显示器左右旋转180° 允差±10%，上下翻动180° 允差±10%，以方便特殊体位的操作；
		33	一般参数	三、显示部件	5、显示屏带录像显示及电量提示功能，具有摄录时间长短提示功能与循环摄录功能及电量智能检测指示标识（用于显示充电电量或适配器连接充电提示）
		34	一般参数	三、显示部件	6、开机时间：≤3秒 即能实现即插即用的内镜图像使用，提高使用效率。
		35	一般参数	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	1、采用全灭菌包装，即拆即用，操作简便，使用后可抛弃，避免交叉感染风险； 2、工作软管有效长度≥600mm；
		36	一般参数	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	3、插入管外径≤5.8mm（允差±10%），工作通道内径≥2.8mm； 4、专利设计前端蛇骨弯曲角度：向上≥180°，向下≥180°；蛇骨部为专利设计；
		37	一般参数	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	5、视场角（FOV）90°，允差±15%； 6、景深3—100mm；
		38	一般参数	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	7、前置内置LED光源，光照度≥1500Lux； 8、插入部全密封设计，具备防雾功能，无需预热，即可观察； 9、操控部手柄遥控按钮≥1个功能按键，可进行图像摄录功能；
		39	一般参数	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	10、成像原理：全电子CMOS成像技术，工作软管内不含导像及导光纤维； 11、轻质化镜体，镜体总重量<150g，镜体轻质材料设计，减少临床医生长时间使用的疲劳度； 12、色彩还原：在显示器上观察标准色板，能分辨标准色板≥6种颜色； 13、适用范围：产品通过显示器提供影像，用于气管、支气管检查、诊断和治疗。
		40	一般参数	五、可视硬性喉镜	1、显示屏尺寸≤3" TFT， 2、显示器前后转动角度0° -130°，左右转动角度0° -270° 3、电池容量≥2300mAh，待机时间>3h 4、硬管部件防水等级IPX7 5、硬管直径≤5.2mm 6、硬管长度≥400±3%mm 7、硬管弧度R为80mm>R>50mm 8、视场角80° ±15%
		41	一般参数	五、可视硬性喉镜	9、景深2-30mm 10、仪器带32G 内存，可储存照片数量≥30万张，照片格式为 JPG，可储存录像时长≥16小时，文件格式为 AVI
		42	一般参数	五、可视硬性喉镜	13、低电提示功能，电量不足时液晶屏电量指示格为一格红色
		43	一般参数	五、可视硬性喉镜	14、使用年限≥6年
		44	▲	五、可视硬性喉镜	15、可视硬性喉镜和电子支气管镜同品牌
		45	▲	五、可视硬性喉镜	16、入选第十批优秀国产医疗设备产品目录

本包货物类需求的实质性评审(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	强脉冲光治疗仪	3	强脉冲光治疗仪	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
2	电子支气管镜	29	二、电子支气管镜	是	图片	提供说明书或设备铭牌证明

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	强脉冲光治疗仪	1	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		2	强脉冲光治疗仪	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		4	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		5	强脉冲光治疗仪	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		6	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		7	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		8	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		9	强脉冲光治疗仪	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		10	强脉冲光治疗仪	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		11	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		12	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		13	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		14	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		15	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		16	强脉冲光治疗仪	否	无	无
		17	强脉冲光治疗仪	否	无	无

2	电子支气管镜	1	一、工作站	否	无	无
		2	一、工作站	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		3	一、工作站	否	无	无
		4	一、工作站	否	无	无
		5	一、工作站	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		6	一、工作站	否	无	无
		7	一、工作站	否	无	无
		8	一、工作站	否	无	无
		9	一、工作站	否	无	无
		10	一、工作站	否	无	无
		11	一、工作站	否	无	无
		12	一、工作站	否	无	无
		13	一、工作站	否	无	无
		14	一、工作站	否	无	无
		15	一、工作站	否	无	无
		16	一、工作站	否	无	无
		17	一、工作站	否	无	无
		18	一、工作站	否	无	无
		19	一、工作站	否	无	无
		20	一、工作站	否	无	无
		21	一、工作站	否	无	无
		22	一、工作站	否	无	无
		23	一、工作站	否	无	无
		24	二、电子支气管镜	否	无	无
		25	二、电子支气管镜	是	图片	提供产品彩页或检测报告或产品说明书或产品白皮书等证明资料（证明文件须在对应参数部分进行醒目标记。）
		26	二、电子	否	无	无

	支气管镜			
27	二、电子支气管镜	否	无	无
28	二、电子支气管镜	否	无	无
30	三、显示部件	否	无	无
31	三、显示部件	否	无	无
32	三、显示部件	否	无	无
33	三、显示部件	否	无	无
34	三、显示部件	否	无	无
35	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	否	无	无
36	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	否	无	无
37	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	否	无	无
38	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	否	无	无
39	四、同品牌一次性使用电子支气管成像导管	否	无	无
40	五、可视硬性喉镜	否	无	无
41	五、可视硬性喉镜	否	无	无
42	五、可视硬性喉镜	否	无	无
43	五、可视硬性喉镜	否	无	无
44	五、可视硬性喉镜	否	无	无
45	五、可视硬性喉镜	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述		
1	合同	商务	第三节 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	永州职业技术学院附属医院（永州市第一人民医院）
			本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	永州职业技术学院附属医院
			本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	服务时间： 服务地点： <u>采购人指定地点</u> 交货方式： <u>验收合格</u>
			本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	质保期自设备验收合格起，期限为叁年（设备参数描述有特别规定保修年限的，按其规定）。
			本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	故障响应：出现故障需2小时内响应，电话沟通无法解决故障的，12小时内必须到现场维护，要求在24小时内进行维修。
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	本项目经采购人及相关部门验收合格后（如需提供第三方检定或校准证书，应在项目验收前提供）支付合同总价的30%；一年后使用无质量问题，每月支付货款的10%至100%止。验收不合格不支付任何费用。中标人应赔偿由此给采购人造成的所有损失，并追究相应法律责任。质保出现问题的，按有关规定进行处理。上述货款支付前，乙方须提供税务发票。
			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	合同未尽事项	签订合同时双方约定

			第23.1款																																									
2	电子支气管镜配置清单 (偏离检查项)	技术	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>产品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电子内窥镜图像处理器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一体化台车</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>19寸 医用监视器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13 寸触摸显示器</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4G网络模块</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>医学影像工作站系统软件</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>台车打印机</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>电子支气管镜-手柄部件</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>电子支气管镜-显示部件</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>一次性使用电子支气管成像导管</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>可视硬性喉镜</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>异物钳</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	序号	产品名称	数量	1	电子内窥镜图像处理器	1	2	一体化台车	1	3	19寸 医用监视器	1	4	13 寸触摸显示器	1	5	4G网络模块	1	6	医学影像工作站系统软件	1	7	台车打印机	1	8	电子支气管镜-手柄部件	2	9	电子支气管镜-显示部件	1	10	一次性使用电子支气管成像导管	2	11	可视硬性喉镜	1	12	异物钳	2		
序号	产品名称	数量																																										
1	电子内窥镜图像处理器	1																																										
2	一体化台车	1																																										
3	19寸 医用监视器	1																																										
4	13 寸触摸显示器	1																																										
5	4G网络模块	1																																										
6	医学影像工作站系统软件	1																																										
7	台车打印机	1																																										
8	电子支气管镜-手柄部件	2																																										
9	电子支气管镜-显示部件	1																																										
10	一次性使用电子支气管成像导管	2																																										
11	可视硬性喉镜	1																																										
12	异物钳	2																																										
3	类似业绩	商务	提供投标人近3年类似业绩，每提供一个项目业绩计1分，计满2分为止。																																									
4	售后服务方案	商务	根据投标人针对本项目的提供售后服务方案进行综合评审，包括但不限于以下内容：①售后巡检（含响应时间）方案；②售后服务网点（名称、地址、联系人、联系电话）方案；③维修备件储备情况；④故障响应及恢复时间；评审依据：方案内容全面具体且符合项目实际情况内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰的计8分，四项内容有缺漏项的每一项扣2.0分；每一项内容有欠缺的扣1.0分，扣完为止。未提供方案不计分。																																									

5	项目实施 方案	商务	<p>根据投标人针对本项目提供的项目实施方案进行评审，包括但不限于以下内容：①供货组织安排与进度计划；②安装调试方案；③质量保证方案；④交付验收标准及方案；⑤培训方案等内容）进行综合评审；评审依据：方案内容全面具体且符合项目实际情况内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰的计8.5分，五项内容有缺漏项的每一项扣1.7分；每一项内容有欠缺的扣1.0分，扣完为止。未提供方案不计分。</p>
6	商务要求	商务	<p>1、质量保证</p> <p>（1）成交供应商必须严格按照采购文件要求提供符合技术标准的产品，应保证货物和货物包装完整，到达采购人收货地前未拆封。（2）成交供应商必须保证所提供的货物（包括零部件）是原装、全新、通过合法渠道取得的产品，并且符合有关检测标准和合同规定的质量、性能、技术规范等的要求以及该产品的出厂标准和原装配置。（3）成交供应商所提供的货物及服务应符合国家标准或行业标准；这些标准必须是有关机构发布的最新标准。</p> <p>2、验收方法及标准</p> <p>（1）货物须为全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。（2）项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行。验收相关费用包含在投标报价中，采购人不再另行支付。（3）验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为成交供应商原因造成的，由成交供应商承担检测费用；否则，由采购人承担。（4）成交供应商应将关键设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。（5）采购人按成交供应商提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损，技术资料与图纸是否与采购人的要求相符。如有损坏、缺件等情况，由成交供应商自行负责。</p> <p>3培训</p> <p>设备验收后提供使用人员原厂应用培训，培训费用由成交供应商承担，培训包括设备的基本原理、操作、日常维护及仪器理论和上机操作等内容，确保不少于4个（2批次以上）使用人员能独立操作。</p> <p>4、售后服务</p> <p>（1）成交供应商按生产厂家或国家有关的保修规定进行保修。（2）在质量保证期之内，成交供应商须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责；保修期内，同一台机器出现两次维修仍不能正常使用的，成交供应商应免费整机更换，但人为损坏（如操作不当等）或不可抗力原因导致的设备及系统故障除外。（3）成交供应商应保证按投标文件的承诺提供良好的售后服务，成交供应商必须在所有独立货物上用小标签标注货物供应商名称、联系人、联系电话和维修热线等相关信息；若以上信息发生变化，应及时告知采购人。（4）质保期自设备验收合格起，期限为叁年（设备参数描述有特别规定保修年限的，按其规定）。质保期内由设备厂家维保部门上门维修、软件版本升级、维保服务，维修维护及设备运行相关所有零配件、主部件的更换维修及所产生的人工费等，采购人不再另支付任何其他费用，售后服务中维修使用的零配件、主部件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。质保费用已包含在采购预算中，请投标人考虑后自行报价。</p> <p>5、技术保障服务</p> <p>（1）成交供应商须随货物提供随机工具包、必备的配件、完整配套的产品说明及相应的中文技术文件资料（包括货物合格证、操作手册、使用说明、检测报告、维护手册、服务指南等资料）。（2）成交供应商负责现场安装、调试，并提供试运行技术保障服务。（3）成交供应商需在项目现场就设备的安装、启动、运营、维护对采购人操作人员进行培训，达到熟练掌握产品性能，能及时排除一般故障的程度。</p> <p>6、安装调试服务</p> <p>（1）安装、调试必须按照国家标准和行业规范进行。（2）成交供应商须对货物设计、制造、安装以</p>

		<p>及使用过程中的一切质量问题承担责任。（3）成交供应商所提供货物安装调试及保养维修服务的队伍必须有足够能力承担货物的安装工程，并能保证安装的货物运行合格和施工安全要求。（4）成交供应商应保证在接到采购人进场安装通知后，才把货物运到安装现场进行安装，并且会同采购人进行初步的外观检查，货物由成交供应商负责保管。（5）成交供应商在供货及安装过程中，必须服从采购人的计划安排和整体协调。（6）安装调试期间遵守采购人有关制度，成交供应商负责现场安装人员的人身安全，如引起消防事故或人员伤亡事故，均由成交供应商自行负责。</p> <p>7、其他说明</p> <p>本项目采用费用包干方式建设，包含产品运输保险保管、集成、安装调试至验收合格、质保期保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交人免费提供，采购人不再支付任何费用。</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	<p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p>
2	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：提供投标人近3年类似业绩，每提供一个项目业绩计1分，计满2分为止。（提供相应合同复印件并加盖投标人公章，未按要求提供不计分）。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供相应合同复印件并加盖投标人公章，未按要求提供不计分。</p>
3	主观分	商务分	8	否	无	<p>【售后服务方案】的评分规则：根据投标人针对本项目的提供售后服务方案进行综合评审，包括但不限于以下内容：①售后巡检（含响应时间）方案；②售后服务网点（名称、地址、联系人、联系电话）方案；③维修备件储备情况；④故障响应及恢复</p>

						时间；评审依据：方案内容全面具体且符合项目实际情况内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰的计8分，四项内容有缺漏项的每一项扣2.0分；每一项内容有欠缺的扣1.0分，扣完为止。未提供方案不计分。
4	主观分	商务分	8.5	否	无	【项目实施方案】的评分规则：根据投标人针对本项目提供的项目实施方案进行评审，包括但不限于以下内容：①供货组织安排与进度计划；②安装调试方案；③质量保证方案；④交付验收标准及方案；⑤培训方案等内容）进行综合评审；评审依据：方案内容全面具体且符合项目实际情况内容齐全、方案详细、措施完善、条理清晰的计8.5分，五项内容有缺漏项的每一项扣1.7分；每一项内容有欠缺的扣1.0分，扣完为止。未提供方案不计分。
5	/	偏离分	4	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0.2分，最多扣4分
6	/	偏离分	27.5	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2.5分，最多扣27.5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
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优	产品技术比例加	提供国家确定的认证机	5%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术

惠	分优惠	构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。		比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离15项，超过将导致无效投标