

# 永州市政府采购文件

采购项目名称： 钨激光治疗机+等离子双极电切电凝系统+手术刨削器（第二次）

采购人： 祁阳市中医医院

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-2024020

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1.5%

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： 永祁财采计[2024]00123号

采购项目预算： 1,430,000元

是否进行资格预审： 否

需求编制时间： 2025-01-02

采购人签章：

祁阳市中医医院

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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	1,430,000	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
彩色多普勒超声诊断仪	3,500,000	科室发展需要	2024-07
钨激光治疗机+等离子双极电切电凝系统+手术刨削器	1,630,000	科室发展需要	2024-07

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：1,430,000元**

包概述：软激光治疗机+等离子双极电切电凝系统+手术刨削器采购				
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：供应商不需要二次报价		
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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
所投货物纳入医疗器械管理的，供应商应具备有效的《医疗器械生产企业许可证（或备案凭证）或《医		提供《医疗器械生产企业许可证（或备案凭证）或《医疗器械经营企业的许可证（或备案凭证）的复印件加盖公章		

疗器械经营企业许可证》(或备案凭证)	
所投货物纳入医疗器械管理的, 所投货物应具有《医疗器械产品注册证》(或备案凭证)、《注册登记表》(或备案凭证)	提供《医疗器械产品注册证》(或备案凭证)、《注册登记表》(或备案凭证)的复印件加盖公章

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	200,000	1	200,000
本货物共设置了16条参数。								
其中: 重要参数: 6条; 一般参数: 10条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	等离子双极电切电凝系统	1. 电切内窥镜, 可连续进出水冲洗对流, 用于经宫腔对宫内组织进行切除和经尿道对前列腺进行切除。			
		2	一般参数	等离子双极电切电凝系统	2. 内窥镜:30° 4mm×302mm, 最大插入宽度Φ≤4.1mm; 有效工作距离L=302mm, 允差: ±3%, 目镜与镜端采用高品质蓝宝石镜面, 无腐蚀性, 可高温高压消毒。			
		3	一般参数	等离子双极电切电凝系统	3. 被动式操作器:被动式, 新型人体工程学被动式工作手件, 前操控手柄可同时四手指抓握, 从中指至小指由上至下逐渐向后倾斜, 与后拇指始终形成圆弧型的自然抓握状态, 可提高操控性, 减少操作疲劳。			
		4	▲	等离子双极电切电凝系统	4. 外鞘:外径 26Fr, 带进、出水通道和控制开关, 保持进出水垂直对流, 保证手术顺畅, 最大插入宽度Φ≤9.0mm, 有效工作距离L=180mm, 允差: ±3%, 主通道最小宽度≥8.5mm。可无缝对接组织粉碎器(剝除手术)用。			
		5	一般参数	等离子双极电切电凝系统	5. 内鞘:外径24Fr, 可360° 旋转, 最大插入宽度Φ≤8.5mm, 有效工作距离L=200mm, 允差: ±3%, 主通道最小宽度≥6.8mm。			
		6	▲	等离子双极电切电凝系统	6. 要求电切内窥镜、被动式操作器、内鞘、外鞘与等离子主机(功率源)为同一厂家产品配套使用			
		7	一般参数	等离子双极电切电凝系统	7. 具有双极电切和电凝的手术功能, 符合高频手术设备安全要求GB9706.4-2009,符合内窥镜设备专用安全要求GB9706.19-2000。			
		8	▲	等离子双极电切电凝系统	8. 额定输出频率≥370KHz, 高频输出, 避免闭孔神经反射			
		9	一般参数	等离子双极电切电凝系统	9. 切割模式下最大输出功率200 W±30 W, 凝血模式下最大输出功率120 W±20 W。			
		10	▲	等离子双极电切电凝系统	10. 专用双极电极(双极环状电极), 电极符合国家标准要求即医疗器械管理分类的医疗产品, 要求与等离子主机为同一厂家产品			
		11	▲	等离子双	11. 具有多种手术配套用的双极电极, 包括环状、铲状、梨形电极、杆状、针状、钩状、滚状、电			
1	等离子双极电切电凝系统(A02329900-其他医疗设备)							

			极电切电凝系统	凝钩(腹腔镜手术用)、腹腔镜用双极电凝钳、多功能凝切钳等,其中杆状和针状需满足270mm、330mm、570mm三种规格长度。																																																								
		12	一般参数 等离子双极电切电凝系统	12.工作状态显示为LCD液晶屏显示,≥5.5吋,多界面可同时显示:动态阻抗、电极状态和切凝的模式、功率等图形、字母和数字。																																																								
		13	一般参数 等离子双极电切电凝系统	13.具有自动识别不同代码(不同功能)双极电极的功能,并自动设定切割模式或凝固模式输出的默认功率,无需手调,并可增减与显示。																																																								
		14	一般参数 等离子双极电切电凝系统	14.具有超负荷保护装置,当遇到过载时停止输出,同时屏幕提示中文显示或英文显示。																																																								
		15	一般参数 等离子双极电切电凝系统	15.具有凝血模式或切割模式手术时帮助判定组织效应的阻抗条图显示。																																																								
		16	一般参数 等离子双极电切电凝系统	16.具有电极安装状态显示。																																																								
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)																																																				
2	内窥镜手术刨削器(A02329900-其他医疗设备)	否	否	否	台	280,000	1	280,000																																																				
<p>本货物共设置了26条参数。</p> <p>其中:重要参数:3条;一般参数:23条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1内窥镜手术刨削器;本产品适用于内窥镜手术下对软组织进行绞碎或切除</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.1主机:能量控制平台,内置负压吸引装置</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>▲</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.2操作手柄(电机):操作手柄、电机及电机线缆,输出转速。具有静音电机,旋转时无杂音转出。操作手柄外壳与电机可拆卸分开,操作手柄外壳与电机可以分开单独清洁消毒灭菌,可以保护电机,延长使用寿命</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.3刨削刀头:刨削刀具?4.8×360mm。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>▲</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.4脚踏开关:双档位多功能单踏板脚踏控制开关。1)档位一:半踩脚踏(踩下一半行程,有明显阻隔)是单吸引模式,避免刨削刀头误切,单吸引功能可以把腔内浑浊液体快速吸出排清,使手术视野清晰,也可以快速把靶组织吸引到刨削刀头开展切除;2)档位二:全踩脚踏(踩下脚踏,压到最底部)使吸引功能保持开启状态,同时启动刨削切割功能;</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.5医疗器械管理分类:III类。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.6外接电源:AC220V 50Hz(熔断器 T3.15AH250V)。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.7输入功率:300VA。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.8安全类型:I类,BF型应用部分。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>▲</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.9输出转速:≥300r/min。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.10调速范围:1档~10档可调。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>一般参数</td> <td>内窥镜手术刨削器</td> <td>1.11最大负压值:≥80kPa。</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	内窥镜手术刨削器	1内窥镜手术刨削器;本产品适用于内窥镜手术下对软组织进行绞碎或切除	2	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.1主机:能量控制平台,内置负压吸引装置	3	▲	内窥镜手术刨削器	1.2操作手柄(电机):操作手柄、电机及电机线缆,输出转速。具有静音电机,旋转时无杂音转出。操作手柄外壳与电机可拆卸分开,操作手柄外壳与电机可以分开单独清洁消毒灭菌,可以保护电机,延长使用寿命	4	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.3刨削刀头:刨削刀具?4.8×360mm。	5	▲	内窥镜手术刨削器	1.4脚踏开关:双档位多功能单踏板脚踏控制开关。1)档位一:半踩脚踏(踩下一半行程,有明显阻隔)是单吸引模式,避免刨削刀头误切,单吸引功能可以把腔内浑浊液体快速吸出排清,使手术视野清晰,也可以快速把靶组织吸引到刨削刀头开展切除;2)档位二:全踩脚踏(踩下脚踏,压到最底部)使吸引功能保持开启状态,同时启动刨削切割功能;	6	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.5医疗器械管理分类:III类。	7	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.6外接电源:AC220V 50Hz(熔断器 T3.15AH250V)。	8	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.7输入功率:300VA。	9	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.8安全类型:I类,BF型应用部分。	10	▲	内窥镜手术刨削器	1.9输出转速:≥300r/min。	11	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.10调速范围:1档~10档可调。	12	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.11最大负压值:≥80kPa。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																																									
1	一般参数	内窥镜手术刨削器	1内窥镜手术刨削器;本产品适用于内窥镜手术下对软组织进行绞碎或切除																																																									
2	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.1主机:能量控制平台,内置负压吸引装置																																																									
3	▲	内窥镜手术刨削器	1.2操作手柄(电机):操作手柄、电机及电机线缆,输出转速。具有静音电机,旋转时无杂音转出。操作手柄外壳与电机可拆卸分开,操作手柄外壳与电机可以分开单独清洁消毒灭菌,可以保护电机,延长使用寿命																																																									
4	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.3刨削刀头:刨削刀具?4.8×360mm。																																																									
5	▲	内窥镜手术刨削器	1.4脚踏开关:双档位多功能单踏板脚踏控制开关。1)档位一:半踩脚踏(踩下一半行程,有明显阻隔)是单吸引模式,避免刨削刀头误切,单吸引功能可以把腔内浑浊液体快速吸出排清,使手术视野清晰,也可以快速把靶组织吸引到刨削刀头开展切除;2)档位二:全踩脚踏(踩下脚踏,压到最底部)使吸引功能保持开启状态,同时启动刨削切割功能;																																																									
6	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.5医疗器械管理分类:III类。																																																									
7	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.6外接电源:AC220V 50Hz(熔断器 T3.15AH250V)。																																																									
8	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.7输入功率:300VA。																																																									
9	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.8安全类型:I类,BF型应用部分。																																																									
10	▲	内窥镜手术刨削器	1.9输出转速:≥300r/min。																																																									
11	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.10调速范围:1档~10档可调。																																																									
12	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.11最大负压值:≥80kPa。																																																									

		13	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.12吸引流量： $\geq 400\text{mL}/\text{min}$ 。			
		14	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.13刀具规格： $? 4.8 \times 360\text{mm}$ (含内刀头与外刀头)。			
		15	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.14电机旋转模式：①单一方向旋转；②往复交替循环旋转。根据手术情境，可以通过控制刨削器主机面板选择适合于各类不同手术情况的旋转模式，提高手术效率。			
		16	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.15空载往复频率：70~110次/min。			
		17	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.16额定负载转矩：50 mN.m。			
		18	一般参数	内窥镜手术刨削器	1.17噪音： $< 65\text{dB}$ 。			
		19	一般参数	内窥镜手术刨削器	2膀胱内窥镜（粉碎镜）：经尿道及膀胱，作疾病检查和手术操作时用。			
		20	一般参数	内窥镜手术刨削器	2.2工作长度：250mm。			
		21	一般参数	内窥镜手术刨削器	2.3内窥镜外径：25Fr。			
		22	一般参数	内窥镜手术刨削器	2.4内窥镜器械通道：16Fr。			
		23	一般参数	内窥镜手术刨削器	2.5视广角： $\geq 60^\circ$ 。			
		24	一般参数	内窥镜手术刨削器	2.6装配及功能说明：内窥镜与内窥镜接头及外鞘安装连接(接插式组装)后，可 $360^\circ$ 任意旋转，让使用者调整到最佳的手术操作角度位置。内窥镜具有刨削刀头专用手术操作通道，外鞘带有进、出水通道。			
		25	一般参数	内窥镜手术刨削器	3.收集瓶及溢流保护装置：1)配置两个4L的液体收集瓶(负压瓶)，收集切除后的组织与废弃液体，负压瓶设计内置有自动防溢流，防止切削吸引液体和组织溢出流入到设备，从而保护刨削器主机；			
		26	一般参数	内窥镜手术刨削器	2)配置一个具有溢流保护作用的溢流瓶，自动防溢流设计，防止废液返流进入到设备，保护刨削器主机。			
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)
		是	否	否	台	950,000	1	950,000
3	钦激光治疗机( A02329900-其他医疗设备)	本货物共设置了24条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：5条；一般参数：18条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	钦激光治疗机	3.1 设备为新款机型。			
		2	一般参数	钦激光治疗机	3.2基本要求及用途：在医疗机构中使用，用于泌尿系结石的粉碎，泌尿系软组织的汽化、碳化、凝固。			
		3	一般参数	钦激光治疗机	3.3工作激光输出波长值： $2.1\mu\text{m} \pm 0.1\mu\text{m}$			
		4	一般参数	钦激光治疗机	3.4 激光器工作方式：脉冲			
		5	一般参数	钦激光治疗机	3.5 激光输出最大单脉冲能量允许误差值 $\leq \pm 20\%$ ，最大单脉冲能量：5.0J			
		6	一般参数	钦激光治疗机	3.6 激光能量调节步长为：0.1J			

		7	▲	钬激光治疗机	3.7 脉冲频率：最大频率≥60HZ
		8	一般参数	钬激光治疗机	3.8 具有能量反馈闭环控制模式
		9	★	钬激光治疗机	3.9 光纤输出平均功率：≥90W（输出功率以设备控制屏实际可设置最大功率为准）
		10	▲	钬激光治疗机	3.10 双模式：可设置两组不同的参数通过双脚踏控制输出两组不同的能量
		11	▲	钬激光治疗机	3.11 可匹配 200 μm 光纤开展手术，200 μm 光纤激光最大输出功率≥60W
		12	一般参数	钬激光治疗机	3.12 激光终端输出功率不稳定性优于±5%
		13	一般参数	钬激光治疗机	3.13 激光终端输出功率复现性优于±5%
		14	一般参数	钬激光治疗机	3.14 瞄准光输出波长：532nm（绿光），亮度可调
		15	▲	钬激光治疗机	3.15 显示：彩色液晶触摸显示屏，可 360° 旋转
		16	一般参数	钬激光治疗机	3.16 光纤传导系统安全性：无皮内反应，无迟发型超敏反应
		17	一般参数	钬激光治疗机	3.17 光纤细胞毒性 0 级
		18	一般参数	钬激光治疗机	3.18 高效循环水冷系统，连续工作不停机
		19	一般参数	钬激光治疗机	3.19 带有防震平台高效率密封聚光腔，便于设备安全移动
		20	▲	钬激光治疗机	3.20 设备运行时噪音≤60 分贝
		21	一般参数	钬激光治疗机	3.21 配置要求； 3.21.1 90W钬激光治疗机主机1台，脚踏开关一个，光纤读数镜一个
		22	一般参数	钬激光治疗机	3.21.2 600微米、200微米光纤各1根
		23	一般参数	钬激光治疗机	3.21.3 光纤切割剪1把、光纤防护眼镜一副
		24	一般参数	钬激光治疗机	3.21.4 用户手册1本，电源钥匙2把

### 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
3	钬激光治疗机	9	钬激光治疗机	否	无	无

### 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	等离子双极电切电凝系统	1	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证、彩页)
		2	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证、说明书、彩页)
		3	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		4	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证、彩页)
		5	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证、彩页)
		6	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证、彩页)
		7	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册检测报告)
		8	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证技术要求)
		9	等离子双极电切电凝系统	是	图片	(见产品注册证技术要求)
		10	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		11	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		12	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		13	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		14	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		15	等离子双极电切电凝系统	否	无	无
		16	等离子双极电切电凝系统	否	无	无

2	内窥镜手术 刨削器	1	内窥镜手术刨削器	是	图片	(提供产品注册证为支撑依据)
		2	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		3	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		4	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		5	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		6	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		7	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		8	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		9	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		10	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		11	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		12	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		13	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		14	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		15	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		16	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		17	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		18	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		19	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		20	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		21	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		22	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		23	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		24	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		25	内窥镜手术刨削器	否	无	无
		26	内窥镜手	否	无	无

			术刨削器			
3	钬激光治疗机	1	钬激光治疗机	否	无	无
		2	钬激光治疗机	否	无	无
		3	钬激光治疗机	否	无	无
		4	钬激光治疗机	否	无	无
		5	钬激光治疗机	否	无	无
		6	钬激光治疗机	否	无	无
		7	钬激光治疗机	是	图片	(提供国家药监局检测报告)
		8	钬激光治疗机	否	无	无
		10	钬激光治疗机	否	无	无
		11	钬激光治疗机	是	图片	(提供国家药监局检测报告)
		12	钬激光治疗机	否	无	无
		13	钬激光治疗机	否	无	无
		14	钬激光治疗机	否	无	无
		15	钬激光治疗机	是	图片	(提供国家药监局检测报告)
		16	钬激光治疗机	是	图片	(提供技术说明书)
		17	钬激光治疗机	否	无	无
		18	钬激光治疗机	否	无	无
		19	钬激光治疗机	否	无	无
		20	钬激光治疗机	是	图片	(提供国家药监局检测报告)
		21	钬激光治疗机	否	无	无
		22	钬激光治疗机	否	无	无
		23	钬激光治疗机	否	无	无
		24	钬激光治疗机	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	业绩	商务	投标人提供近三年（2021年12月至投标截止）类似仪器设备销售清单证明材料每提供一个 计5分，满分10分，未提供不得分。
2	售后服务	商务	售后服务方案包括售后服务响应时间、维护维修方案、维护技术人员、故障排除、保障措施、质保期、交货期等没有缺漏项及方案优秀的计10分，每缺一项或方案不全的扣2分，扣完为止。
3	商务要求	商务	1、整机保修3年，终身维修,质保期内所需材料费用由中标人承担。 2、有钦激光输尿管软镜无创取石术培训基地，带教培训钦激光软镜无创取石技术，并随时接受手术观摩、考察学习，免费提供节教培训多人掌控技术。
4	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>第二节 政府采购合同通用条款</b></p> <p>1. 定义</p> <p>1.1 合同当事人</p> <p>（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。</p> <p>1.2 本合同下列术语应解释为：</p> <p>（1）“合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p>

(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

## 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

## 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

## 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

## 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工

作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

## 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

## 12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

## 13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

## 14. 伴随服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品

目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

#### 14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】与招标文件第五章采购需求规定的其他伴随服务。

14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

#### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

#### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方式购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

## 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

## 17. 合同中止与终止

### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

## 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

## 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

## 20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 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	名称：祁阳市中医医院 地址：永州市祁阳市龙山街道小康路与人民东路交汇处附近北
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个日历日内交付验收。</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	在正常操作下，整机质保期为3年，终身维修，即买方安装调试验收合格签字之日起三十六个月内连续运转良好，质保期内所需一切费用由中标人承担。  (如货物需求一览表及技术参数有不同规定的，按技术参数要求执行)
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：设备安装、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%，设备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	? 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	甲乙双方协商解决

### 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	商务要求	商务	否	无	无
2	合同	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（2021年12月至投标截止）类似仪器设备销售清单证明材料每提供一个 计5分，满分10分，未提供不得分。 【业绩】的上传证明材料要求：提供合同和验收报告或合同和发票的复印件并加盖公章
3	主观分	商务分	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时间、 维护维修方案、维护技术人员、故障排除、保障措施、质保期、交货期等没有缺漏项及方案优秀的计10分，每缺一项或方案不全的扣2分，扣完为止。
4	/	偏离分	6	否	无	【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1分，最多扣6分
5	/	偏离分	24	否	无	【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24分