

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质资，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）

平山社区康复设备一批采购项目					
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）	小计（万元）
1	低频脉冲电治疗仪		1 台		
2	中频脉冲电治疗仪		2 台		
3	作业疗法器械		1 批		
4	PT 治疗床		3 张		
5	PT 治疗凳		3 张		
6	上下肢主被动康复训练器		2 台		
7	电子生物反馈治疗仪（便携式）		1 台		
8	OT 桌		3 张		
9	站立架		2 台		
10	电动起立床		2 张		
合计（万元）：					
<p>本项目为交钥匙项目，报价包括全部产品价格【（含免费与本院相关信息系统（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。按国家有关产品三包规定执行“三包”政策，整机质保期不少二两年，质保期内故障时间顺延保修期。</p>					

采购参数及需求

设备名称	参数	数量
低频脉冲电治疗仪	<p>1、一键飞梭的操作模式，所有调节均可通过飞梭按键的旋转按压实现；</p> <p>2、二通道 4 路电极独立输出；</p> <p>▲3、具有过载显示，用于判断电极线和电极连接回路是否断路；</p> <p>▲4、输出脉冲波形为双向不对称方波(矩形波)；</p> <p>5、可选择治疗处方，可根据情况选择对应的模式，再进一步调节；</p> <p>6、脉冲频率≥两档可调，第 I 档：输出脉冲频率为 500Hz，周期 2ms，调制波频率为 0.5Hz~5Hz，周期 0.2s~2s，第 II 档：输出脉冲频率为 0.5Hz~5Hz，周期 0.2s~2s，允差为每档最高频率的±15%；</p> <p>7、脉冲宽度≥两档可调，第 I 档：输出脉冲宽度为 1ms，调制波宽度为 10ms，第 II 档：输出脉冲宽度为 10ms，允差±30%；</p> <p>8、输出强度：500Ω 负载下 0mA~100mA 连续可调，步进 1mA，最大输出值允差±30%；</p> <p>9、治疗时间：5min~30min 连续可调，步进 1min，允差±10%，治疗结束后有声音报警；</p> <p>▲10、产品说明书中明确用于部分失神经、完全失神经的治疗。</p>	1 台
中频脉冲电治疗仪	<p>1、显示方式：数码触摸显示；</p> <p>▲2、输出通道：≥8 通道；</p> <p>3、中频频率为 1kHz~10kHz，单一频率允差±10%；</p> <p>4、低频调制频率为 0~150Hz，单一频率允差±10%或±1Hz 取大值；</p> <p>5、中频载波波形：双向方波，脉宽 50us~500us，允差±10%；</p> <p>6、调制波形≥7 种；</p> <p>7、调制方式≥6 种；</p> <p>8、中频调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%；</p> <p>9、具备干扰电性能： 工作频率：4kHz，允差±10% 调制频率：0.125Hz，允差±10% 差频频率范围：0~112Hz，允差±10%或±1Hz 取较大值 调幅度：0%、100%，允差±5% 差频变化周期：5.5s、32s，允差±10%，动态节律参数 8S，允差±10%；</p> <p>▲10、处方数量：≥60 种；</p> <p>11、中频输出电流：在 500Ω 的负载下，每路输出电流≤100mA，输出强度分 0~99 级可调；</p> <p>12、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应≤10%；</p> <p>13、电极板温度：38℃~55℃，分 6 档可调，允差±3℃，加热功能可单独开启及关闭；</p> <p>14、具有离子导入功能；</p> <p>15、该产品具有过载保护；</p> <p>▲16、产品说明书中明确设备可用于对肩周炎、肱骨外上髁炎、颈椎病、腰椎肩盘突出症、退行性骨性关节炎、风湿性关节炎、类风湿性关节炎、擦伤、挫伤、肌纤维织炎、肌肉劳损、狭窄性腱</p>	2 台

设备名称	参数	数量
	鞘炎、坐骨神经痛、周围神经伤病、关节挛缩具有消炎和镇痛作用，对肌炎、骨折延迟愈合具有改善局部血液循环和促进炎症消散的作用，对废用性肌萎缩、神经或肌肉伤病后肌肉功能障碍具有兴奋神经肌肉的作用。	
作业疗法器械	<p>1、参考规格(cm)：100×80×84-132cm±10%，参考质量：60.0kg±10%，沙磨板面积(cm)：93.5×72.5±10%，沙磨板厚度(cm)：≥0.5，沙磨板角度调节范围：0~50°，附件品种和件数至少4个品种，砂磨斗、摇磨具、单手推板、单手磨具。材质：木质、PVC沙磨板、ABS、静电喷塑架或更优；</p> <p>2、规格：35*25*7cm±10%，各种螺丝20个，材质：密度板、不锈钢螺丝或更优；</p> <p>3、规格：34*19*20.5cm±10%，各种螺母24个，材质：密度板、不锈钢螺丝、螺母或更优；</p> <p>4、规格：36*29*11.5cm±10%，木棍规格：Φ2.7*10cm±10%，数量20根；规格：22*18*10.5cm±10%，木棍规格：Φ2*9cm±10%，数量20根；规格：18*14*9.5cm±10%，木棍规格：Φ1.25*8cm±10%，数量20根；</p> <p>5、规格：77*72*110~138cm，台面高度调节范围：96~125cm，手柄间距调节范围：0~38cm，台面额定承载质量：80kg±10%，用途：增加上肢支撑的面积，提高辅助步行的效果，是神经、骨关节系统疾病患者室内外辅助代步用具；</p> <p>6、规格：65.5×36×73cm±10%，外层选用高密度防水尼龙，绑带具备魔术贴+调节扣结构，沙袋重量及个数：2(1kg2个)，3(1.5kg2个)，4(2kg2个)，5(2.5kg2个)，6(3kg2个)；</p> <p>7、规格：84*50*86cm±10%，质量：37kg±10%，结构型式：哑铃、哑铃架，材质：静电喷塑架、钢，哑铃规格：质量，5LB，4个；4LB，4个；3LB，4个；2LB，4个；1LB，2个，用途：进行肌力和医疗体操训练；</p> <p>8、材质：静电喷塑架、铝合金，镜面玻璃厚度0.5cm，镜面尺寸：64.5×172cm±10%，底座四角配有脚轮，整体镜面，可映照全身，外形尺寸：90.5×67.5×187.5cm±10%；</p> <p>9、用于对关节功能障碍者进行康复训练，肢体肌力协调活动能力和进行关节活动度的作业训练。</p>	1批
PT治疗床	<p>1、结构型式：床面、床架、垫子</p> <p>2、材质：静电喷塑架、高回弹海绵、PU床面</p> <p>3、参考规格：190*120*52cm±10%</p> <p>4、床面尺寸：190*120cm±10%</p> <p>5、额定载荷：135kg±10%</p>	3张
PT治疗凳	<p>1、结构型式：主架、凳面</p> <p>2、材质：座垫聚氨脂一次发泡、铝钢结合</p> <p>3、外形尺寸：58*58*44~59cm，带液压油缸，360°旋转</p> <p>4、额定承载：2000N</p> <p>5、产品用途：康复师进行手法治疗时可移动的坐具；</p> <p>6、特点和功能：（1）凳面高度可调，方便康复师使用，（2）凳</p>	3张

设备名称	参数	数量
	体底部设计有万向滑轮，可以自由移动，凳面可以 360° 旋转。	
上下肢主动被动康复训练器	<p>▲1、具有 4 种训练模式：上肢训练≥3 种，分别为水平训练、垂直水平、垂直交叉和下肢训练，配备≥10 寸触屏工作台；</p> <p>2、阻力：在主动训练时，阻力设定范围 0~20 档位；</p> <p>3、最大扭矩：被动训练模式，电机扭矩≤10Nm；</p> <p>4、转数范围：在被动训练时，5r/min~60r/min 可调，步距 1r/min，误差±10%；</p> <p>5、定时时间：设定范围 0~99min 步距 1min，误差±10%；</p> <p>6、调节范围：上肢训练盘旋转面垂直调整角度为 90°（±5°），上肢训练工作臂水平调整角度为 180°（±5°）；</p> <p>7、满足 YY 9706.102-2021 电磁兼容要求；</p> <p>8、满足 GB 9706.1-2020 电气安全标准；</p> <p>9、高度调节范围：83~89cm(±2cm)；</p> <p>10、运动半径：手柄运动半径为 93mm(±3mm)，脚踏板运动半径为 70mm(±3mm)；</p> <p>11、变化率：启动训练的转换变化率≤0.5r/s²，停止训练的转换变化率≤0.5r/s²，切换训练方向的转换变化率≤0.5r/s²；</p> <p>12、个性化处方设计，参数(阻力、功率、训练)可实时设定；</p> <p>13、声音提示功能；</p> <p>▲14、康复训练结果统计：训练后可显示运动里程、运动时间、消耗能量等训练过程参数统计；</p> <p>15、具有对称训练显示功能；</p> <p>16、可智能识别痉挛，识别痉挛后自动反转运动缓解痉挛，防止关节肌肉的损伤；</p> <p>17、痉挛灵敏性可调，分高、中、低三等；</p> <p>18、主被动模式下可根据患者运动状态自动切换主动模式和被动模式；</p> <p>19、手动改变转向：切换训练方向时转速平稳到为 0，再到平稳反方向的转速；</p> <p>20、开机自检功能，可以自动检测可能存在的问题，并把自检问题返回在显示器上；</p> <p>21、训练数据实时反馈；</p> <p>22、产品说明书中明确设备可用于对患者肢体或关节进行主/被动康复训练。</p>	2 台
电子生物反馈治疗仪(便携式)	<p>1、嵌入式计算机系统、医用隔离电源(4000V 隔离安全标准)</p> <p>2、嵌入式彩色液晶显示器</p> <p>3、内置扬声器</p> <p>▲4、EMG 放大器灵敏度：2~1000 μV</p> <p>5、刺激波形：方波</p> <p>6、输出电流：0mA~50mA 可调，恒流且安全锁定</p> <p>7、刺激频率：1Hz~250Hz</p> <p>8、脉冲宽度：50~600 μs</p> <p>9、最大刺激持续时间：60S</p> <p>10、便携式设计</p>	1 台

设备名称	参数	数量
	11、多媒体语音系统 12、支持人工外触发功能 13、具有自动检测、自动报警功能 ▲14、六种治疗模式，包括： (1)PBF1、PBF2 模式(小肌群，大肌群) (2)NBF 模式(多媒体生物反馈) (3)TENS1 模式(感觉型障碍及神经促通治疗) (4)TENS2 模式 (5)ESFN(小脑顶核仿生电刺激，又称脑循环治疗) 15、可通过 NBF 模式分析表面肌电峰值、平均值及面积，方便对训练过程效果进行观察及评估； 16、训练中采用柱状图指引，以 0-200 分级表达，增加训练者参与的趣味性； 17、治疗过程包括休息、用力、刺激、维持(功能位)四种状态构成的“闭环”显示及治疗过程的时间进度条，使整个治疗过程更加目标化； 18、支持处方预置及后台设置系统，可避免仪器使用中的误操作； 19、产品说明书中明确设备可用于脑卒中肢体功能恢复，颅脑外伤，脊髓损伤、外周神经损伤引起的运动功能障碍以及神经肌肉的功能性疼痛的辅助治疗。	
OT 桌	1、结构型式：脚横杆、脚间挺杆、不锈钢内心 2、升降支架、传动机构、桌面及框架、手柄 3、材质：静电喷塑架、密度板 4、桌面升架范围：62~87cm 5、手柄转动力距：50N±10% 6、桌面额定载荷：50kg±10% 7、桌面参考尺寸：120*70cm±10% 8、参考规格：120*70*62~87cm	3 张
站立架	1、结构形式：台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架 2、材质：木板、静电喷塑架、PU 面料内置高回弹海绵 3、肘部垫尺寸：260×50×35mm±10% 4、肘部垫额定承载质量(kg)：≥80 5、臀部垫和绑带额定承载质量(kg)：≥135 6、参考规格(cm)：143×60×105±10% 7、参考质量：34.0Kg±10%	2 台
电动起立床	1、床体尺寸：1825mm×770mm×450mm(最低位置，含床垫)，允差±50mm； 2、床垫尺寸：1900*630mm，允差±50mm； 3、床板高度连续可调，床板对称轴中心点距离地面的高度最低450mm，最高800mm，允差±50mm； 4、床板垂直升降倾斜角度连续可调，且最大角度85°，允差-5°； 5、扶手板尺寸(长×宽)：770mm×370mm，允差±25mm； 6、扶手板高度可调节，起立床直立85°时，扶手板最低位置距地面高度最低800mm，最高1500mm，允差±50mm，连续可调；	2 张

设备名称	参数	数量
	7、扶手板到床板的垂直距离 0~200mm 连续可调，最大距离时允差±40mm； 8、踏板尺寸(长×宽)：310mm×170mm，允差±50mm； ▲9、脚踏板上折可调节最大角度 25°，下折可调节最大角度 30°，允差±5°； ▲10、脚踏板向内旋转可调节最大角度 40°，向外旋转可调节最大角度 30°，允差±5°； 11、踏板的上表面与任何结构零件之间的间隙应不小于 75mm； 12、床板处于 85° 位置时，踏板上表面最低点与地面垂直距离为 195mm，允差±40mm； 13、床板水平上升速度为 10mm/s，水平下降速度为 11mm/s，允差±2mm/s； 14、床板从水平位到直立位的运行时间应大于 30s，床板从直立位到水平位的运行时间应大于 30s； 15、床板的安全工作载荷为 1700N，升降架安全工作载荷为 2200N，脚踏板安全工作载荷为 1500N，扶手板垂直安全工作载荷为 750N，水平安全工作载荷为 500N，固定带安全工作载荷为 500N； 16、意外断电：电源中断及恢复通电后，起立床保持在停止时的状态； 17、手持控制器调节床体角度； 18、具有电机和支撑气弹簧双重保护，安全稳定； 19、产品说明书中明确设备可用于脑中风、脑外伤患者进行肢体运动康复训练。	
商务需求	1、 预算控制价：20 万元 2、按国家有关产品三包规定执行“三包”，质保期：整机质保期不少于二年，质保期内故障时间顺延质保期。 3、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。 4、定期免费上门维护检查设备运行情况，每年至少 1 次。 5、按采购人要求提供相关培训服务。	

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.			