

采购合同

项目名称：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购

项目编号：LZZC2025-J1-260016-ZDPA

采购单位(甲方)：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院

供应商(乙方)：江西九坪医疗器械有限公司

签订合同时间：2025年7月16日



目 录

- 一、合同书
- 二、合同附件
- 三、采购需求
- 四、响应函
- 五、响应报价表
- 六、商务条款偏离表
- 七、货物需求偏离表
- 八、最终报价表
- 九、售后服务方案
- 十、成交通知书



采购计划号：SJZC2025-J1-00214, SJZC2025-J1-00213

合同编号：12N49908875X2025401

采购人（甲方）：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院

供应商（乙方）：江西九坪医疗器械有限公司

项目名称：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购

项目编号：LZZC2025-J1-260016-ZDPA

签订地点：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院

签订时间：2025.7.16

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件的规定条款和成交供应商的响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	货物名称	商标品牌	规格型号、参数	生产厂家	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	生物反馈助力电刺激	翔宇医疗	XY-K-FKZL-II	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	177000	177000
2	立体动态干扰电治疗仪	翔宇医疗	XY-K-GR-B IIPUS	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	97000	97000
3	手功能热电治疗仪	翔宇医疗	XY-K-SRD-I	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	90000	90000
	直立床	翔宇医疗	XYQ-2	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	45000	45000



5	体外冲击波治疗仪	翔宇医疗	XY-K-MEDICAL	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	180000	180000
6	上下肢主被动康复训练仪	翔宇医疗	XY-ZBD-IIIDL	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	4000	4000
7	四肢联动康复训练仪	翔宇医疗	XY-SZLD-IA	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	4000	4000
8	深层肌肉按摩器	翔宇医疗	01M7	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	78000	78000
9	激光低频交变磁场治疗机	翔宇医疗	XY-JGC-IIIA	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	75000	75000
10	平行杠(配矫正板)	贝瑞思	BMSG-1	安阳贝瑞思医疗设备有限公司	1	台	43000	43000
11	训练用阶梯(双向)	翔宇医疗	XYF-T1	河南翔宇医疗设备股份有限公司	1	台	15000	15000
人民币合计金额：捌拾万零捌仟元整（¥808000.00）								

2. 合同合计金额包含甲方指定地点的现场交货价，包括：货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格（即“采购需求一览表”包括的各项费用），运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用，必要的保险费用和各项税费，安装、送货上门的费用，开展培训（含教材费、场地租用费）的费用，到现场验收的费用，合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。

第二条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、

工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

5. 本合同内采购的产品归属权属于甲方。

第三条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按采购文件要求及响应文件承诺的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

4. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

5. 货物的运输方式：不限。

6. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

7. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本合同交付货物不接受损耗，由乙方自行为其货物运输办理相关保险。

8. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

第四条 交付和交付验收

1. 交货时间：签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用。地点：广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，采购人指定地点。

2. 甲方对乙方提交的货物依据采购文件和乙方响应文件中承诺的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

3. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单（如装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等），作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。货物属于

进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6. 因产品或施工质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

7. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后五日内及时予以解决。

第五条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：于验收结束后 15 天内完成对设备的使用、操作、维修和管理的免费培训，并提供安装使用维护说明书，以确保采购人能够对设备有足够的了解和熟悉，能够独立进行设备的日常维护、保养和管理。

3. 其他按乙方响应文件承诺执行。

第六条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政资金及单位自有资金。

3. 付款方式：本项目无预付款，成交供应商交货安装调试完毕后，合同价款需要成交供应商为采购人提供无息分期付款模式，成交供应商开具全额发票后，采购人五个工作日内支付合同价款的 80%，开科后每月收入的 50%付给成交供应商，两年付清。

第七条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第八条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经

使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在按乙方响应文件中承诺的不超过竞争性谈判采购文件要求的响应时间8小时内到达甲方现场处理。

3. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、响应文件和本合同所附的《售后服务方案》，为甲方提供售后服务。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 上述的货物免费保修期3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费，具体详见竞争性谈判的要求及乙方响应文件的响应内容。

6. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项：（见合同附件）。

第九条 调试和验收

1. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

2. 验收由甲方组织，乙方配合进行。对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与最终验收，并由其出具质量检测报告。

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后七个工作日内验收。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方采购文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在竞争性谈判文件与响应文件中按照质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其他不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如货物经乙方 1 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任，并按虚假应标上报处理。

(5) 验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

3. 验收合格的项目，甲方在验收书签署之后且对于满足合同约定支付条件日内向乙方支付采购资金。验收不合格的项目，将按本合同第十条违约责任处理，未作约定的，按照《中华人民共和国民法典》的规定处理。

4. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后做出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

5. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理工作的通知》[桂财采（2015）22 号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库（2016）205 号]规定执行。

第十条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方不同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 7 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。

7. 其他违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履

行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不成的采用下列第（一）种方式解决：

（一）提交柳州市仲裁委员会仲裁

（二）依法向甲方所在地人民法院起诉。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十五条 签订本合同依据

1. 采购文件；

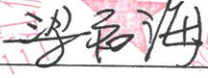
2. 乙方提供的响应文件；

3. 响应承诺书；

4. 成交通知书。

第十六条 合同份数

本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲方贰份，乙方贰份，采购代理机构壹份，本合同甲乙双方签字盖章后生效。

甲方（章）三江侗族自治县独峒镇中心卫生院  2025年7月16日	乙方（章）江西九坪医疗器械有限公司  2025年7月16日
单位地址：三江侗族自治县独峒镇独峒街9号	单位地址：江西省萍乡市湘东区峡山口新中社区45号
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电话：0772—6636218	电话：19070865415
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国农业银行股份有限公司萍乡乡开发支行
账号：	账号：14300901040026250
邮政编码：	邮政编码：337019

合同附件 1:

响应承诺书

1. 乙方承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 质保期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方（章）三江侗族自治县独峒镇中心卫生院  2025年7月6日	乙方（章）江西九坪医疗器械有限公司  2025年7月6日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附件 2:

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：_____）的约定，我单位对（项目名称_____）政府采购项目成交供应商（_____公司名称_____）提供的货物进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准）	数量	金额
合计				
合计大写金额：仟佰 拾 万 仟佰 拾 元				
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、供应商响应文件及验收方案等进行验收；并核对成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由：			
签字：				
验收小组成员签字：				
监督人员或其他相关人员签字：				
或受邀机构的意见（盖章）：				
中标或者成交供应商负责人签字或盖章：		采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：		年 月 日	联系电话：	
				年 月 日



第二章 采购需求

说明：

1.为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商电子公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序、评审方法和成交标准”。

(3) 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）和《关于调整《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的公告》（2023年第2号）的规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在响应文件中应主动列明供货范围内属于网络安全专用产品的竞标产品，并在响应文件（商务及技术文件）中提供由具备资格的机构出具的安全认证合格或者安全检测符合要求的证明材料复印件（加盖供应商电子公章）[如中国网信网（<http://www.cac.gov.cn/index.htm>）最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料]，不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，响应文件作无效响应处理。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中“二、网络安全专用产品”内“产品类别”中的所描述的产品，但不属于所列“产品描述”情形的，应提供相应的说明及证明材料。（如在此期间有新的规定颁布按照新规执行）

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。

3. 供应商须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

4. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。供应商可以参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产

厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

5. 中小企业划分标准见本章附件 2，采购标的行业名称见“采购需求一览表”。

采购需求一览表					
项号	采购标的	所属行业	数量	单位	技术参数要求
1	生物反馈助力电刺激	工业	1	台	<p>▲1、重量：主机$\leq 270\text{g}$，从机$\leq 170\text{g}$。</p> <p>▲2、主机尺寸：$146 \times 86 \times 28\text{mm}$，允差$\pm 10\%$，从机尺寸：$146 \times 56 \times 24\text{mm}$，允差$\pm 10\%$。</p> <p>3、双通道输出，每通道可独立设置治疗参数，一个通道同时具备电刺激/肌电采集功能。</p> <p>4、内置锂电池，可随身携带治疗，充电后循环使用，充满电可持续使用≥ 4小时。</p> <p>▲5、工作模式：5种，包括：电刺激、触发电刺激、助力电刺激、镜像治疗、肌电检测。</p> <p>6、输出波形：双向对称波。</p> <p>7、反馈阈值：$10 \mu\text{V} \sim 1000 \mu\text{V}$。</p> <p>8、分辨率（测量灵敏度）：$\leq 2 \mu\text{V}$。</p> <p>9、通频带：不窄于$20\text{Hz} \sim 500\text{Hz}$（$-3\text{dB}$）（不包括陷波波段）。</p> <p>10、系统噪声：$\leq 1 \mu\text{V}$。</p> <p>11、差模输入阻抗：$> 5\text{M}\Omega$。</p> <p>12、共模抑制比：$> 100\text{dB}$。</p> <p>13、输出频率：$2 \sim 100\text{Hz}$可调。</p> <p>14、脉冲宽度：$50 \mu\text{s} \sim 450 \mu\text{s}$可调，步进$10 \mu\text{s}$。</p> <p>15、输出强度：$0 \sim 60\text{mA}$可调。</p> <p>16、上升、下降时间：$0 \sim 10\text{s}$可调。</p> <p>17、刺激、休息时间：$0 \sim 20\text{s}$可调。</p> <p>18、主机治疗时间：$1\text{min} \sim 60\text{min}$可调。设置从机最长工作时间：$1\text{min} \sim 99\text{h}59\text{min}$，步进$1\text{min}$。也可设置不限制时间。</p>



				<p>19、延迟时间：0~5s 可调。</p> <p>▲20、针对每个患者设置个性化治疗方案，自定义临床方案刺激时间、休息时间、波升时间、波降时间、刺激频率、脉宽可调。</p> <p>▲21、可存储管理治疗方案≥60 个。</p> <p>▲22、患者可自主控制肌肉收缩来控制电刺激强弱，按照患者的主观意愿进行运动训练，根据肌电信号实时改变电刺激强度，肌电值越大, 电流强度也越大。强调患者的主观运动，并提供积极、正向的反馈，帮助患者最大限度的恢复运动功能。</p> <p>▲23、治疗过程中有波形曲线、实时数据，让医生和患者直观感受肌肉训练过程。</p> <p>▲24、具有镜像电刺激功能：以健侧肌电信号控制患侧进行对称性运动，提供双侧的皮质驱动, 重塑中枢。促进患者主动再学习，恢复其对患侧的控制能力，激发患者康复的信心。</p> <p>▲25、由主机针对每个患者设置个性化治疗方案，同一主机可以针对每个患者分别设置多台从机实现电刺激治疗，从机数量选配不受限。</p> <p>▲26、便携式设计，设置治疗方案后，从机可与主机脱离，患者随身携带从机进行各类功能训练。</p> <p>27、主机可通过下载线连接从机，查看或修改从机数据。</p> <p>28、具有输出保护功能，任何单一组件具有开短路保护（电极脱路或未连接电极具有提示）。</p> <p>29、电极分离技术：肌电检测和电刺激使用同一根电极线。</p> <p>30、具备电极脱落检测功能。异常时（短路或开路时）停止刺激输出，并作出屏幕弹窗提示。</p> <p>31、主机具有开路报警和低电量报警提示功能。</p> <p>▲32、此设备为 1 主机+3 子机，主机可无限搭配</p>
--	--	--	--	--



					子机功能。
2	立体动态干扰电治疗仪(核心产品)	工业	1	台	<p>▲1、输出通道：两组二维干扰电输出，支持单路中频输出。</p> <p>▲2、波形丰富：具有单向正弦波、单向方波、单向三角波、双向正弦波、双向方波、双向三角波共计六种波形设置模式。</p> <p>3、电极种类：吸附式电极、自粘电极可选择。</p> <p>▲4、负压泵吸附拔罐模式：SER、15、30、60、AUTO 共计五种可选择，吸附动作周期允差±10%，使吸附式电极在治疗同时有近似拔罐功能。</p> <p>▲5、配备加热盘预热抽屉一体机，预热温度区间：30~45° C。</p> <p>▲6、配备紫外线消毒抽屉一体机，消毒时间区间：10~30min。</p> <p>7、4个固定处方和1个自定义处方，数码显示窗口，操作界面一目了然。</p> <p>8、工作频率：2kHz、3kHz、4kHz、5kHz、6kHz 五档可选择。</p> <p>9、差频频率范围：1Hz~200Hz。</p> <p>10、差频周期：1/F（随机变化）、15s、30s、60s 共计四档可选择，选择15s、30s、60s时允差±10%。</p> <p>▲11、动态节律：0（off）、1s、2s、3s、4s、5s、6s、7s、8s、9s 共计十档可选择，允差±10%。</p> <p>12、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。</p> <p>13、调制频率：0~152Hz。</p> <p>14、每路最大输出电流有效值 60mA。</p> <p>15、定时设置范围：1min~99min 连续可调，级差 1min，允差±5%，治疗结束有蜂鸣器提示声。</p> <p>16、治疗时，产品具备输出通道开路，短路保护功能。</p> <p>17、立式配备脚轮，配有抽屉方便存放输出线和电</p>



				极。
3	手功能 热电治 疗仪	工业	1	台
				<p>1、外形尺寸（长宽高）：320×23×65mm，允差±20mm，轻巧便携。</p> <p>2、操作显示：3.5英寸液晶触摸屏。</p> <p>3、中频治疗处方：20个。</p> <p>4、工作频率：2kHz~6kHz，允差±10%。</p> <p>5、中频载波波形：双向方波。</p> <p>6、中频载波脉冲宽度：83μs~250μs，允差±10%。</p> <p>7、调制频率：0~150Hz，允差±10%或±1Hz取大值。</p> <p>8、调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、等幅波、尖波。</p> <p>9、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。</p> <p>10、输出电流：最大输出电流54mA，允差±10%。（避免电灼伤，控制最大电流数值应≤55mA）</p> <p>11、治疗时间：1min~60min可调，步进1min，治疗时间结束后，停止输出，并发出声响提示。</p> <p>12、输出幅度：输出最大幅度30V，允差±10%。</p> <p>13、输出强度等级：0~99级可调。</p> <p>14、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。</p> <p>15、透热温度：加热区域温度为37℃，允差±3℃，具有两路独立的温度保护设置。</p> <p>▲16、治疗模式：连续电刺激、5种断续电刺激</p> <p>a)连续电刺激：5根手指同时进行连续电刺激；</p> <p>b)断续电刺激：5根手指依次进行循环电刺激，刺激时间1s、2s、3s、4s、5s可调，允差±10%。</p> <p>▲17、具有分指版功能训练，支持左右手切换使用。</p> <p>▲18、具有电刺激、透热、分指功能，可同时电刺激5根手指。</p> <p>19、具有三档滑块调节功能，适配不同患者进行分</p>



					指训练。 ▲20、配备拇指外侧电极片、外侧分指块电极片、中间分指块电极片。
4	直立床	工业	1	台	<p>1、电源：AC220V±22V；50Hz±1Hz。</p> <p>2、功率：120VA。</p> <p>3、控制方式：手柄控制。</p> <p>4、床面尺寸（长宽）：1780×620mm，允差±50mm。</p> <p>5、床面高度：550mm，允差±50mm。</p> <p>6、外形尺寸（长宽高）：2100×750×840mm，允差±50mm。</p> <p>7、起立角度：0°～90°连续可调，允差±5°。</p> <p>▲8、脚踏板调整角度：内翻最大为30°，外翻最大为30°，背屈最大为20°，跖屈最大为30°，允差±3°。</p> <p>9、电动推杆最大推力8000N。</p> <p>10、配备扶手桌面、固定带。</p> <p>11、承重：175kg。</p>
5	体外冲击波治疗仪（核心产品）	工业	1	台	<p>1、工作压力：1×10² kPa～5.0×10² kPa（1～5.0bar），调节步进值0.1×10² kPa。</p> <p>2、最大能量密度：5mJ/mm²。最大能量：212mJ。</p> <p>3、冲击频率：1～22Hz，调节步进值0.5Hz。</p> <p>4、冲击次数：100～9900次，调节步进值100次。</p> <p>5、冲击模式：单次冲击、自动脉冲、手动脉冲和自动间歇。</p> <p>6、操作显示：8英寸液晶触摸屏。</p> <p>7、输出通道：单通道冲击治疗。</p> <p>▲8、配备一把治疗手枪具有减振功能，配备按摩手枪一体机。</p> <p>▲9、传导子：6个，包含标准、深层、变频、穴位、聚焦等传导子。标配1个子弹和1个弹道。</p> <p>10、治疗头金属部分可在135℃高温高压下消毒。</p>



					<p>11、治疗探头通过生物相容性检测。</p> <p>12、智能化管理系统，自动检测手枪连接状态，具有计数、显示和重置功能。</p> <p>13、具有语音播报功能，治疗开始和结束有提示音。</p> <p>14、具有气压不足的提示功能。</p> <p>15、具有保养提示功能。</p> <p>16、具有无线联网功能。</p> <p>17、具有手柄状态声音提示功能。</p> <p>18、输出压力波脉宽最小为 160 μs，其误差不应超出 $\pm 10\%$。</p> <p>19、具有双重过压安全装置。</p> <p>▲20、带有人体治疗部位选择图，可以根据身体部位选择相应的治疗处方，内置处方数量 220 个，其中 20 个可编辑的处方。</p> <p>21、具有对压缩空气除水并自动排放功能。</p> <p>22、具有不少于 6 种机器软件背景颜色切换的功能。</p> <p>▲23、具有 10 种治疗模式，分别为默认模式、低强度低频率治疗、低强度中频率治疗、低强度高频率治疗、中强度低频率治疗、中强度中频率治疗、中强度高频率治疗、高强度低频率治疗、高强度中频率治疗、高强度高频率治疗。</p> <p>24、外形尺寸（长宽高）：466\times400\times220mm，允差 $\pm 15\%$。</p> <p>25、额定输入功率：550VA。</p>
6	上下肢主被动康复训练仪	工业	1	台	<p>▲1、具有 5 种训练模式：主动训练，被动训练，主被动训练、助力训练、等速训练。</p> <p>▲2、具有 4 种训练方式：上肢水平训练、上肢垂直训练、下肢训练、上下肢协同训练。</p> <p>▲3、显示屏：21.5 寸彩色智能触摸屏一体机具备情景互动模式。</p> <p>4、上肢训练部件调节</p>



				<p>4.1、水平旋转：上肢臂可水平旋转 180°，允差 $\pm 10\%$。</p> <p>▲4.2、轴向旋转：训练部分可轴向旋转 $+45^{\circ}$、$+90^{\circ}$、0°、-45°、-90°，允差 $\pm 10\%$，支持上肢多角度训练，包括垂直训练、水平训练、倾斜训练。</p> <p>4.3、前后调节范围：上肢臂可前后调节 $0\sim 150\text{mm}$，允差 $\pm 20\%$。</p> <p>▲5、高度电动可调，调节范围：$0\sim 150\text{mm}$。</p> <p>6、训练时间可调，调节范围：$1\text{min}\sim 120\text{min}$。</p> <p>7、被动模式的转速可调节范围：$2\sim 55\text{r}/\text{min}$。</p> <p>8、转速变化率不大于 $0.5\text{r}/\text{s}^2$。</p> <p>9、正转与反转，通过方向键可改变转动方向。</p> <p>10、设备阻力：阻力 $1\sim 20$ 档可调，步进 1 档。</p> <p>11、训练过程中显示的数据包括运动时间、运动阻力、运动速度、对称性、训练模式及痉挛显示。</p> <p>12、设备智能检测患者肢体用力情况，并根据其用力程度，自动切换为主动模式或被动模式。</p> <p>13、设备在训练过程中提供肌力对称性信息，对称性信息以图示的方式显示，并含有相对比例数据。</p> <p>14、训练结束后显示锻炼时间、运动距离、痉挛次数、主被动时间占比、左右平衡比例等信息。</p> <p>15、安全保护措施：具有手动急停、痉挛保护和超速报警功能。</p> <p>16、痉挛控制功能：可开可关，开启后，设备可智能识别痉挛，识别出痉挛后自动反转运动方向缓解痉挛，避免运动过程中出现不必要运动损伤。</p> <p>17、痉挛灵敏度：低，中，高三档可调。</p> <p>18、设备开机时，自动检测运行，当设备出现故障时，可显示故障信息弹窗。</p> <p>19、训练配件：上肢训练手柄、手臂支托可快速更换，下肢护腿板高度可根据患者需求进行调节。</p>
--	--	--	--	---



				<p>20、情景互动游戏：具备多种互动游戏，提高患者训练乐趣。</p> <p>▲21、具有训练方案、病例档案存储查询管理功能。可利用 U 盘进行训练方案、病例档案管理，联机打印训练结果。</p> <p>22、工作噪音$\leq 60\text{dB (A)}$。</p> <p>23、供电电源：AC220V，50Hz。</p> <p>24、额定输入功率：300VA。</p> <p>25、语言选择：中英文界面可切换。</p>	
7	四肢联动康复训练仪	工业	1	台	<p>1、外形尺寸（长宽高）：1655×750×1200mm，允差$\pm 5\%$。</p> <p>▲2、供电方式：内部、外部电源供电两种可自由转换。</p> <p>3、最大承重：200kg。</p> <p>4、操作显示：7 英寸液晶触摸显示屏。</p> <p>5、操作屏幕显示内容：时间、功率、步频、新陈代谢率、步数、卡路里、阻力等级。</p> <p>6、步频范围：0~250 步/分，功率范围：0~800 瓦特，累积计步：9999 步，卡路里消耗：0~999 卡。</p> <p>7、阻力调节：10 级阻力（0~20N·m），允差$\pm 10\%$，步进 2N·m。</p> <p>8、座椅由前向后调节范围：0~325mm，允差$\pm 5\%$；手动调节，14 个锁定位置，相邻两位置之间间隔 25mm，允差$\pm 1\text{mm}$；向后移动时，座椅高度会自动向上升高：0~40mm，允差$\pm 5\%$。</p> <p>9、把手长度调节范围：0~400mm，允差$\pm 5\%$。</p> <p>10、座椅可向左右旋转 90°，旋转至 90° 时自动锁定，允差$\pm 2^\circ$。</p> <p>11、人体工程学靠椅设计，两侧扶手可折叠，方便病人转移。</p> <p>12、座椅靠背调节角度：0~31°，允差$\pm 5^\circ$。</p>



8	深层肌肉按摩器	工业	1	台	<p>1、电压：a. c. 220V。</p> <p>2、频率：50Hz。</p> <p>3、耗电量：150W。</p> <p>4、重量：18kg。</p> <p>5、尺寸规格（长宽高）：53×53×120cm，允差±10%。</p> <p>6、输出转速：4200rpm。</p> <p>7、强度0~7档可调</p> <p>8、具有3种自动模式和手动模式，</p> <p>▲9、涂药器：7个。</p> <p>10、震感强烈，有助于血液循环，清除体内有毒垃圾减少肌肉痉挛，特别对于肌肉收缩及促进脂肪吸收有显著效果。配备多个涂药器，适合身体多个部位按摩治疗。</p>
9	激光低频交变磁场治疗机	工业	1	台	<p>1、额定输入功率：1800VA。</p> <p>2、激光性能：</p> <p>2.1、激光波长：650nm，允差±10%。</p> <p>2.2、激光输出功率：5mW×3个，允差±20%。</p> <p>2.3、激光输出方式：连续输出。</p> <p>2.4、激光时间：0min~60min，时间范围0min~1min时，步进5s；时间范围1min~60min时，步进1min，允差±10%。</p> <p>2.5、功能防护：配有钥匙开关。</p> <p>3、低频交变磁场性能：</p> <p>▲3.1、最大磁感应强度：3.6T，允差±20%。</p> <p>3.2、刺激强度：0~100%可调，步进1%。</p> <p>3.3、输出频率：1Hz~30Hz，步进1Hz。</p> <p>3.4、脉冲宽度：100μs，允差±10%。</p> <p>3.5、磁疗时间：0min~60min，步进1min，允差±10%。</p> <p>4、支臂：灵活调节。</p>



					<p>5、主机尺寸（长宽高）：535×400×1100mm，允差±20%。</p> <p>6、液冷系统，噪音低且可长时间工作。</p> <p>7、治疗模式：自动模式和手动模式。</p> <p>自动模式：自动模式下设备按预设频率及周期运行，可设置治疗时间和输出强度。</p> <p>手动模式：运行1s~15s可调，步进1s；间歇0s~15s可调，步进1s。</p> <p>8、推车式设计，万向脚轮有刹车功能。</p> <p>9、配有紧急终止器，按下终止器按钮就可终止输出。</p>
10	平行杠 (配矫正板)	工业	1	台	<p>1、规格：3500×1150×800~1250mm。</p> <p>2、矫正板坡度：15°。</p> <p>3、杠杆直径：φ38mm。</p> <p>4、杠杆宽度调节范围：340~600mm，允差±20mm。</p> <p>5、额定载荷：135kg。</p> <p>6、用途：借助上肢帮助进行步态训练，矫正行走中的足外翻、髌外展，增加行走的稳定性。适合于骨关节、神经系统疾病患者及老年人的步态练习。</p> <p>7、材质：型材、多层板、橡胶、地板革。</p> <p>8、结构形式：底架、扶手、矫正板。</p>
11	训练用 阶梯(双向)	工业	1	台	<p>1、规格：3350×830×1350~1550mm。</p> <p>2、扶手杠调节范围：0~200mm。</p> <p>3、扶手杠侧向额定载荷：70kg。</p> <p>4、阶梯额定载荷：135kg。</p> <p>5、用途：用于患者恢复日常上下楼功能。</p> <p>6、阶梯台高度：100mm、120mm。</p> <p>7、中间台高度：600mm。</p> <p>8、材质：型材、多层板、地板革。</p> <p>9、结构形式：阶梯、扶手。</p>
商务 条款	一、合同签订期：自成交通知书发出之日起25日内，成交供应商必须与采购人签订政府采购合同。				

二、交货期：自签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用。

三、交货地点：广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，采购人指定地点。

四、交货方式：现场交货。

五、付款方式：本项目无预付款，成交供应商交货安装调试完毕后，合同价款需要成交供应商为采购人提供无息分期付款模式，成交供应商开具全额发票后，采购人五个工作日内支付合同价款的 80%，开科后每月收入的 50%付给成交供应商，两年内付清。

六、验收条件及标准：

1. 所有货物必须是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、供应商双方派代表当场开箱验货，并按采购文件的功能目标及技术指标、响应文件承诺的技术指标逐条检验验收合格后，双方代表签字，否则不予验收合格。如供货时出现有设备停产的情况，供应商必须提供等同或优于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。

2. 交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、供应商响应文件中承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。

3. 供应商承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为符合国家知识产权，符合法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，成交供应商须赔偿该损失。

4. 采购人有权委托第三方机构进行验收，验收费用由供应商全部承担。

符合采购文件参数要求及供应商的竞标参数要求。

七、质保期：质保期不少于 3 年（技术参数中有规定的按照技术参数的要求执行），设备保修服务自最终验收合格之日起计算。终身提供技术支持及售后服务，保修期内发生的质量问题，由成交供应商负责免费解决；保修期外，不收取除所更换的配件费外的任何费用。需求表内特别注明的除外。



八、售后技术服务要求：

1. 成交供应商提供送货上门，安装调试，及培训使用人员和维护人员的服务（培训直至能完全独立操作），提供完善的设备使用、操作中文手册的服务，上述所有费用已经包括在总报价中，采购人不另行支付。

2. 提供 7×24 小时热线服务，在质保期内，设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应提供技术服务、维修或设备更换的服务，并承担相应费用和零部件的费用，上述所有费用含在总报价中，采购人不另行支付；因人为因素出现的故障不在保修范围内，成交供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。

3、成交供应商或厂家维保人员在接到故障报修电话后须 30 分钟内响应，4 个小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在 8 小时内不能解决的，供应商须在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品给采购人，以保证采购人的正常工作。

4. 质保期外，零配件若损坏，成交供应商提供零配件优惠服务方案。成交供应商随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。

5. 定期回访。响应文件中提供详细的售后服务方案，成交供应商根据售后服务方案每年至少进行一次定期回访以及对设备保养，回访后 5 个工作日内向采购人提供书面巡检报告和售后情况记录汇总表（word 版 1 份，PDF 版 1 份，纸质版 1 份，PDF 版和纸质版须成交供应商加盖公章）、售后情况记录表（PDF 版 1 份，纸质版 1 份，PDF 版和纸质版须售后人员签字并加盖成交供应商公章）。

6. 设备自带软件的在质保期内成交供应商提供升级服务，此费用含在总报价中，采购人不另行支付；其余按供应商承诺进行。

7. 质量保证期满后，成交供应商应明确承诺继续提供维护服务：

(1) 承诺提供故障排除、性能调优、技术咨询等售后技术支持服务情况，维护费用不超过市场均价。

(2) 对于因技术、性能升级等原因而引起的故障，成交供应商应提供解决方案。

在质量保证期外，成交供应商应提供电话技术咨询服务，提供参与本项目及售后维护的技术人员名单和联系方式。

▲ (4) 质量保证期期满前 1 个月内成交供应商应负责对本项目设备进行一次



	<p>全面检查、维护，如发现潜在问题，应写出正式报告，并负责排除，保证设备正常运行。</p> <p>九、其他要求：</p> <p>1. 响应报价为采购人指定地点的现场交货价，包括但不限于：</p> <p>（1）货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格（即“采购需求一览表”包括的各项费用）；</p> <p>（2）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；</p> <p>（3）必要的保险费用和各项税费；</p> <p>（4）安装、送货上门的费用；</p> <p>（5）开展培训（含教材费、场地租用费）的费用；</p> <p>（6）到现场验收的费用；</p> <p>（7）本项目的采购代理服务费用；</p> <p>（8）合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。</p> <p>2. 供应商负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失由供应商全权负责。</p> <p>3. 请供应商在报价前仔细评估自身履约能力，谢绝恶意低价、不按要求报价、成交后无故放弃、不按合同履行等违约行为，产品性能及功能如不能达到采购要求或与成交供应商响应的不符，视为虚假响应，对出现此类行为的成交供应商，采购人将按规定上报财政部门，由财政部门进行相关处罚。</p>
<p>▲其他说明</p>	<p>一、核心产品</p> <p>1、本“采购需求一览表”中的序号第2项“立体动态干扰电治疗仪”和第5项产品“体外冲击波治疗仪”为核心产品。</p> <p>本项目货物提供相同品牌产品的不同供应商参加单一产品的同一合同项下的政府采购活动的（或非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品品牌相同的），取其中质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后竞标总报价最低的供应商参加评审；最后报价相同时，则由采购人自主选择确定一家供应商参加评审，其他竞标无效。</p> <p>二、进口产品说明</p> <p>本项目所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的做无效响应处理。</p>

一、响应函

响应函

致：正大鹏安建设项目管理有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购（填写项目名称）项目（项目编号：LZZC2025-J1-260016-ZDPA）的竞争性谈判采购文件的全部内容，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

一、首次报价文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；
二、技术文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；
商务文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；（商务技术文件已合并装订成册）

三、资格证明文件电子版1份（包含按“第三章 供应商须知”提交的全部文件）；
据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币捌拾万零玖仟元（¥809000元）的竞标总报价，
交货期：自签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用，提供本项目竞争性谈判采购文件“第二章 采购需求”中相应的采购内容。

2、我方同意自本项目竞争性谈判采购文件采购公告规定的递交响应文件截止时间起遵循本响应函，并承诺在“第三章 供应商须知”规定的响应有效期内不修改、撤销响应文件。

3、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次竞标均符合国家强制规定。

5、如我方成交，我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内，根据竞争性谈判采购文件、我方的响应文件及有关澄清承诺书的要求按“第六章 合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核竞争性谈判采购文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方承诺满足竞争性谈判采购文件“第六章 合同文本”的条款，承担完成合同的责任和义务。

8、我方同意应贵方要求提供与本竞标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

9、我方完全理解贵方不一定接受响应报价最低的供应商为成交供应商的行为。

10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11、与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 江西省萍乡市湘东区峡山口新中社区 45 号

电话： 19070865415

传真： /

邮政编码： 337019

开户名称： 江西九坪医疗器械有限公司

开户银行： 中国农业银行股份有限公司萍乡开发支行

银行账号： 14300901040026250



供应商名称（电子签章） 江西九坪医疗器械有限公司

日期： 2025年07月06日



二、响应报价表

响应报价表

项目名称：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购

项目编号：LZZC2025-J1-260016-ZDPA

序号	货物名称	货物规格型号	生产厂家、 国别	单位	数量 ①	单价 (元)②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	生物反馈助力电刺激	XY-K-FKZL-II	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	178000	178000	
2	立体动态干扰电治疗仪 (核心产品)	XY-K-GR-BIIPLUS	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	97000	97000	
3	手功能热电治疗仪	XY-K-SRD-I	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	90000	90000	
4	直立床	XYQ-2	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	45000	45000	
5	体外冲击波治疗仪(核心 产品)	XY-K-MEDICAL	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	180000	180000	
6	上下肢主被动康复训练 仪	XY-ZBD-IIIDL	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	4000	4000	
7	四肢联动康 复训练仪	XY-SZLD-IA	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	4000	4000	
8	深层肌肉按 摩器	01M	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	78000	78000	

9	激光低频交 变磁场治疗 机	XY-JGC-IIIA	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	75000	75000
10	平行杠(配矫 正板)	BRSQ-1	安阳贝瑞 思医疗设 备有限公 司/中国	台	1	43000	43000
11	训练用阶梯 (双向)	XYF-T1	河南翔宇 医疗设备 股份有限 公司/中国	台	1	15000	15000
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币捌拾万零玖仟元（¥809000元）							
交货期：自签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用。							
交货地点：广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，采购人指定地点。							
质保期：3 年							

注：

- 1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空（备注除外）。
- 2、 以上表格要求细分项目及报价，在“货物名称”一栏中，填写具体货物，否则其响应作无效响应处理。
- 3、 特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价等予以公示。
- 4、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。

注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。



供应商名称（电子签章）：江西九坪医疗器械有限公司

日期：2025年07月06日



四、商务条款偏离表

商务条款偏离表

项目编号：LZZC2025-J1-260016-ZDPA

项目名称：三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购

项号	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
一	一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内，成交供应商必须与采购人签订政府采购合同。	一、合同签订期：我司承诺自成交通知书发出之日起 25 日内，我司与采购人签订政府采购合同。	无偏离
二	二、交货期：自签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用。	二、交货期：我司承诺自签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用。	无偏离
三	三、交货地点：广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，采购人指定地点。	三、我司承诺交货地点：广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，采购人指定地点。	无偏离
四	四、交货方式：现场交货。	四、我司承诺交货方式：现场交货。	无偏离
五	五、付款方式：本项目无预付款，成交供应商交货安装调试完毕后，合同价款需要成交供应商为采购人提供无息分期付款模式，成交供应商开具全额发票后，采购人五个工作日内支付合同价款的 80%，开票后每月收入的 50%付给成交供应商，两年内付清。	五、我司承诺付款方式：本项目无预付款，我司交货安装调试完毕后，合同价款需要我司为采购人提供无息分期付款模式；我司开具全额发票后，采购人五个工作日内支付合同价款的 80%，开票后每月收入的 50%付给我司，两年内付清。	无偏离
六	六、验收条件及标准： 1. 所有货物必须是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、供应商双方派代表当场开箱验货，并按采购文件的功能目标及技术指标、响应文件承诺的技术指标逐条检验验收合格后，双方代表签字，否则不予验收合格。如供货时出现有设备停产的情况，供应商必须提供等同或优于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。 2. 交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、供应商响应文件中承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行	六、我司承诺验收条件及标准： 1. 所有货物必须是全新产品。交货前不允许提前开箱、调试；货物备齐后通知采购人对货物进行清点、核实，由采购人、我司双方派代表当场开箱验货，并按采购文件的功能目标及技术指标、响应文件承诺的技术指标逐条检验验收合格后，双方代表签字，否则不予验收合格。如供货时出现有设备停产的情况，我司提供等同或优于原设备技术参数要求的替代产品，并经采购人确认后方可更换。 2. 交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、供应商响应文件中承诺的技术参数及性能和国家有	无偏离

	验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。	关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，并按相关规定处理、处罚。	
	3. 供应商承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为符合国家知识产权，符合法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；供应商还应保证采购人不受第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，供应商应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，成交供应商须赔偿该损失。	3. 我司承诺所提供的产品（包括硬件、配套软件）为符合国家知识产权，符合法律法规要求的正规正版产品，不属于假冒伪劣商品；我司保证采购人不受第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关，我司与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若采购人因此而遭致损失的，我司赔偿该损失。	无偏离
	4. 采购人有权委托第三方机构进行验收，验收费用由供应商全部承担。	4. 采购人有权委托第三方机构进行验收，验收费用由我司全部承担。	无偏离
	5. 符合采购文件参数要求及供应商的竞标参数要求。	5. 符合采购文件参数要求及供应商的竞标参数要求。	无偏离
七	七、质保期：质保期不少于3年（技术参数中有规定的按照技术参数的要求执行），设备保修服务自最终验收合格之日起计算。终身提供技术支持及售后服务，保修期内发生的质量问题，由成交供应商负责免费解决；保修期外，不收取除所更换的配件费外的任何费用。需求表内特别注明的除外。	七、质保期：质保期3年（技术参数中有规定的按照技术参数的要求执行），设备保修服务自最终验收合格之日起计算。终身提供技术支持及售后服务，保修期内发生的质量问题，由我司负责免费解决；保修期外，不收取除所更换的配件费外的任何费用。需求表内特别注明的除外。	无偏离
	八、售后技术服务要求：	八、售后技术服务要求：	无偏离
	1. 成交供应商提供送货上门，安装调试及培训使用人员和维护人员的服务（培训直至能完全独立操作），提供完善的设备使用、操作中文手册的服务，上述所有费用已经包括在总报价中，采购人不另行支付。	1. 我司提供送货上门，安装调试，及培训使用人员和维护人员的服务（培训直至能完全独立操作），提供完善的设备使用、操作中文手册的服务，上述所有费用已经包括在总报价中，采购人不另行支付。	无偏离
八	2. 提供7×24小时热线服务，在质保期内，设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应提供技术服务、维修或设备更换的服务，并承担相应费用和零部件的费用，上述所有费用含在总报价中，采购人不另行支付；因人为因素出现的故障不在保修范围内，成交供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。	2. 我司承诺提供7×24小时热线服务，在质保期内，设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，我司提供技术服务、维修或设备更换的服务，并承担相应费用和零部件的费用，上述所有费用含在总报价中，采购人不另行支付；因人为因素出现的故障不在保修范围内，我司积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。	无偏离

<p>3、成交供应商或厂家维保人员在接到故障报修电话后须 30 分钟内响应，4 个小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在 8 小时内不能解决的，供应商须在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品给采购人，以保证采购人的正常工作。</p>	<p>3、我司或厂家维保人员在接到故障报修电话后 30 分钟内响应，4 个小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在 8 小时内不能解决的，我司在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品给采购人，以保证采购人的正常工作。</p>	<p>无偏离</p>
<p>4. 质保期外，零配件若损坏，成交供应商提供零配件优惠服务方案。成交供应商随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。</p>	<p>4. 质保期外，零配件若损坏，我司提供零配件优惠服务方案。我司随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。</p>	<p>无偏离</p>
<p>5. 定期回访。响应文件中提供详细的售后服务方案，成交供应商根据售后服务方案每年至少进行一次定期回访以及对设备保养，回访后 5 个工作日内向采购人提供书面巡检报告和售后情况记录汇总表（word 版 1 份，PDF 版 1 份，纸质版 1 份，PDF 版和纸质版须成交供应商加盖公章）、售后情况记录表（PDF 版 1 份，纸质版 1 份，PDF 版和纸质版须售后人员签字并加盖成交供应商公章）。</p>	<p>5. 定期回访。响应文件中提供详细的售后服务方案，我司根据售后服务方案每年进行一次定期回访以及对设备保养，回访后 5 个工作日内向采购人提供书面巡检报告和售后情况记录汇总表（word 版 1 份，PDF 版 1 份，纸质版 1 份，PDF 版和纸质版须成交供应商加盖公章）、售后情况记录表（PDF 版 1 份，纸质版 1 份，PDF 版和纸质版须售后人员签字并加盖我司公章）。</p>	<p>无偏离</p>
<p>6. 设备自带软件的在质保期内成交供应商提供升级服务，此费用含在总报价中，采购人不另行支付；其余按供应商承诺进行。</p>	<p>6. 设备自带软件的在质保期内我司提供升级服务，此费用含在总报价中，采购人不另行支付。其余按我司承诺进行。</p>	<p>无偏离</p>
<p>7. 质量保证期满后，成交供应商应明确承诺继续提供维护服务：</p>	<p>7. 质量保证期满后 我司明确承诺继续提供维护服务：</p>	<p>无偏离</p>
<p>（1）承诺提供故障排除、性能调优、技术咨询等售后技术支持服务情况，维护费用不超过市场均价。</p>	<p>（1）承诺提供故障排除、性能调优、技术咨询等售后技术支持服务情况，维护费用不超过市场均价。</p>	<p>无偏离</p>
<p>（2）对于因技术、性能升级等原因而引起的故障，成交供应商应提供解决方案；</p>	<p>（2）对于因技术、性能升级等原因而引起的故障，我司提供解决方案；</p>	<p>无偏离</p>
<p>（3）在质量保证期外，成交供应商应提供电话技术咨询服务，提供参与本项目及售后维护的技术人员名单和联系方式。</p>	<p>（3）在质量保证期外，我司提供电话技术咨询服务，提供参与本项目及售后维护的技术人员名单和联系方式。</p>	<p>无偏离</p>
<p>▲（4）质量保证期期满前 1 个月内成交供应商应负责对本项目设备进行一次全面检查、维护，如发现潜在问题，应写出正式报告，并负责排除，保证设备正常运行。</p>	<p>▲（4）质量保证期期满前 1 个月内我司负责对本项目设备进行一次全面检查、维护，如发现潜在问题，会写出正式报告，并负责排除，保证设备正常运行。</p>	<p>无偏离</p>



九	九、其他要求：	九、其他要求：	无偏离
	1. 响应报价为采购人指定地点的现场交货价，包括但不限于：	1. 响应报价为采购人指定地点的现场交货价，包括但不限于：	无偏离
	(1) 货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格（即“采购需求一览表”包括的各项费用）；	(1) 货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格（即“采购需求一览表”包括的各项费用）；	无偏离
	(2) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；	(2) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；	无偏离
	(3) 必要的保险费用和各项税费；	(3) 必要的保险费用和各项税费；	无偏离
	(4) 安装、送货上门的费用；	(4) 安装、送货上门的费用；	无偏离
	(5) 开展培训（含教材费、场地租用费）的费用；	(5) 开展培训（含教材费、场地租用费）的费用；	无偏离
	(6) 到现场验收的费用；	(6) 到现场验收的费用；	无偏离
	(7) 本项目的采购代理服务费；	(7) 本项目的采购代理服务费；	无偏离
	(8) 合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。	(8) 合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。	无偏离
	2. 供应商负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失由供应商全权负责。	2. 我司负责工人人身、设备安全责任，验收前，设备丢失由我司全权负责。	无偏离
	3. 请供应商在报价前仔细评估自身履约能力，谢绝恶意低价、不按要求报价、成交后无故放弃、不按合同履行等违约行为，产品性能及功能如不能达到采购要求或与成交供应商响应的不符，视为虚假响应，对出现此类行为的成交供应商，采购人将按规定上报财政部门，由财政部门进行相关处罚。	3. 我司在报价前已仔细评估自身履约能力，谢绝恶意低价、不按要求报价、成交后无故放弃、不按合同履行等违约行为，产品性能及功能如不能达到采购要求或与我司响应的不符，视为虚假响应，对出现此类行为的成交供应商，采购人将按规定上报财政部门，由财政部门进行相关处罚。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按无效响应处理。



供应商名称（电子签章）：江西九坪医疗器械有限公司

日期：2025年01月06日



五、货物需求偏离表

货物需求偏离表

项目编号: LZZC2025-J1-260016-ZDPA

项目名称: 三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购

项号	竞争性谈判采购文件需求			响应文件承诺			偏离说明
	货物名称	数量	货物参数要求	货物名称	数量	货物参数	
1	生物反馈助力电刺激	1	▲1、重量: 主机≤270g, 从机≤170g。	生物反馈助力电刺激	1	▲1、重量: 主机≤270g, 从机≤170g。	无偏离
			▲2、主机尺寸: 146×86×28mm, 允差±10%, 从机尺寸: 146×56×24mm, 允差±10%。			▲2、主机尺寸: 146×86×28mm, 允差±10%, 从机尺寸: 146×56×24mm, 允差±10%。	无偏离
			3、双通道输出, 每通道可独立设置治疗参数, 一个通道同时具备电刺激/肌电采集功能。			3、双通道输出, 每通道可独立设置治疗参数, 一个通道同时具备电刺激/肌电采集功能。	无偏离
			4、内置锂电池, 可随身携带治疗, 充电后循环使用, 充满电可持续使用≥4小时。			4、内置锂电池, 可随身携带治疗, 充电后循环使用, 充满电可持续使用≥4小时。	无偏离
			▲5、工作模式: 5种, 包括: 电刺激、触发电刺激、助力电刺激、镜像治疗、肌电检测。			▲5、工作模式: 5种, 包括: 电刺激、触发电刺激、助力电刺激、镜像治疗、肌电检测。	无偏离
			6、输出波形: 双向对称波。			6、输出波形: 双向对称波。	无偏离
			7、反馈阈值: 10 μV~1000 μV。			7、反馈阈值: 10 μV~1000 μV。	无偏离
			8、分辨率(测量灵敏度): ≤2 μV。			8、分辨率(测量灵敏度): ≤2 μV。	无偏离

	9、通频带：不窄于 20Hz~500Hz (-3dB) (不包括陷波波段)。	9、通频带：不窄于 20Hz~500Hz (-3dB) (不包括陷波波段)。	无偏离
	10、系统噪声：≤1μV。	10、系统噪声：≤1μV。	无偏离
	11、差模输入阻抗：>5MΩ。	11、差模输入阻抗：>5MΩ。	无偏离
	12、共模抑制比：>100dB。	12、共模抑制比：>100dB。	无偏离
	13、输出频率：2~100Hz 可调。	13、输出频率：2~100Hz 可调。	无偏离
	14、脉冲宽度：50μs~450μs 可调，步进 10μs。	14、脉冲宽度：50μs~450μs 可调，步进 10μs。	无偏离
	15、输出强度：0~60mA 可调。	15、输出强度：0~60mA 可调。	无偏离
	16、上升、下降时间：0~10s 可调。	16、上升、下降时间：0~10s 可调。	无偏离
	17、刺激、休息时间：0~20s 可调。	17、刺激、休息时间：0~20s 可调。	无偏离
	18、主机治疗时间：1min~60min 可调。设置从机最长工作时间：1min~99h59min，步进 1min。也可设置不限制时间。	18、主机治疗时间：1min~60min 可调。设置从机最长工作时间：1min~99h59min，步进 1min。也可设置不限制时间。	无偏离
	19、延迟时间：0~5s 可调。	19、延迟时间：0~5s 可调。	无偏离
	▲20、针对每个患者设置个性化治疗方案，自定义临床方案刺激时间、休息时间、波升时间、波降时间、刺激频率、脉宽可调。	▲20、针对每个患者设置个性化治疗方案，自定义临床方案刺激时间、休息时间、波升时间、波降时间、刺激频率、脉宽可调。	无偏离
	▲21、可存储管理治疗方案≥60 个。	▲21、可存储管理治疗方案≥60 个。	无偏离
	▲22、患者可自主控制肌肉收缩来控制电刺激强弱，按照患者的主观意愿进行运动训练，根据肌电信号实时改变电刺激强度，肌电值越大，电流强度也越大。强调患者的主观运动，	▲22、患者可自主控制肌肉收缩来控制电刺激强弱，按照患者的主观意愿进行运动训练，根据肌电信号实时改变电刺激强度，肌电值越大，	无偏离



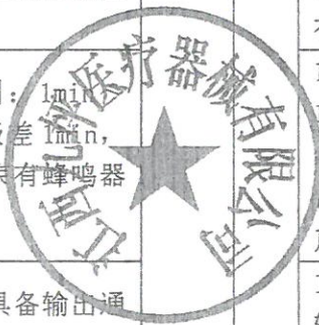
		并提供积极、正向的反馈，帮助患者最大限度的恢复运动功能。			电流强度也越大。强调患者的主观运动，并提供积极、正向的反馈，帮助患者最大限度的恢复运动功能。	
		▲23、治疗过程中有波形曲线、实时数据，让医生和患者直观感受肌肉训练过程。			▲23、治疗过程中有波形曲线、实时数据，让医生和患者直观感受肌肉训练过程。	无偏离
		▲24、具有镜像电刺激功能：以健侧肌电信号控制患侧进行对称性运动，提供双侧的皮质驱动，重塑中枢。促进患者主动再学习，恢复其对患侧的控制能力，激发患者康复的信心。			▲24、具有镜像电刺激功能：以健侧肌电信号控制患侧进行对称性运动，提供双侧的皮质驱动，重塑中枢。促进患者主动再学习，恢复其对患侧的控制能力，激发患者康复的信心。	无偏离
		▲25、由主机针对每个患者设置个性化治疗方案，同一主机可以针对每个患者分别设置多台从机实现电刺激治疗，从机数量选配不受限。			▲25、由主机针对每个患者设置个性化治疗方案，同一主机可以针对每个患者分别设置多台从机实现电刺激治疗，从机数量选配不受限。	无偏离
		▲26、便携式设计，设置治疗方案后，从机可与主机脱离，患者随身携带从机进行各类功能训练。			▲26、便携式设计，设置治疗方案后，从机可与主机脱离，患者随身携带从机进行各类功能训练。	无偏离
		27、主机可通过下载线连接从机，查看或修改从机数据。			27、主机可通过下载线连接从机，查看或修改从机数据。	无偏离
		28、具有输出保护功能，任何单一组件具有开短路保护（电极脱路或未连接电极具有提示）。			28、具有输出保护功能，任何单一组件具有开短路保护（电极脱路或未连接电极具有提示）。	无偏离
		29、电极分离技术：肌电检测和电刺激使用同一根电极线。			29、电极分离技术：肌电检测和电刺激使用同一根电极线。	无偏离



			30、具备电极脱落检测功能。异常时（短路或开路时）停止刺激输出，并作出屏幕弹窗提示。			30、具备电极脱落检测功能。异常时（短路或开路时）停止刺激输出，并作出屏幕弹窗提示。	无偏离
			31、主机具有开路报警和低电量报警提示功能。			31、主机具有开路报警和低电量报警提示功能。	无偏离
			▲32、此设备为1主机+3子机，主机可无限搭配子机功能。			▲32、此设备为1主机+3子机，主机可无限搭配子机功能。	无偏离
2	立体动态干扰电治疗仪(核心产品)	1	▲1、输出通道：两组二维干扰电输出，支持单路中频输出。	立体动态干扰电治疗仪(核心产品)	立体动态干扰电治疗仪(核心产品)	▲1、输出通道：两组二维干扰电输出，支持单路中频输出。	无偏离
			▲2、波形丰富：具有单向正弦波、单向方波、单向三角波、双向正弦波、双向方波、双向三角波共计六种波形设置模式。			▲2、波形丰富：具有单向正弦波、单向方波、单向三角波、双向正弦波、双向方波、双向三角波共计六种波形设置模式。	无偏离
			3、电极种类：吸附式电极、自粘电极可选择。			3、电极种类：吸附式电极、自粘电极可选择。	无偏离
			▲4、负压泵吸附拔罐模式：SER、15、30、60、AUTO共计五种可选择，吸附动作周期允差±10%，使吸附式电极在治疗同时有近似拔罐功能。			▲4、负压泵吸附拔罐模式：SER、15、30、60、AUTO共计五种可选择，吸附动作周期允差±10%，使吸附式电极在治疗同时有近似拔罐功能。	无偏离
			▲5、配备加热盘预热抽屉一体机，预热温度区间：30~45° C。			▲5、配备加热盘预热抽屉一体机，预热温度区间：30~45° C。	无偏离
			▲6、配备紫外线消毒抽屉一体机，消毒时间区间：10~30min。			▲6、配备紫外线消毒抽屉一体机，消毒时间区间：10~30min。	无偏离
			7、4个固定处方和1个自定义处方，数码显示窗口，操作界面一目了然。			7、4个固定处方和1个自定义处方，数码显示窗口，操作界面一目了然。	无偏离



3	手功能热电治疗仪	1	8、工作频率：2kHz、3kHz、4kHz、5kHz、6kHz 五档可选择。	手功能热电治疗仪	1	8、工作频率：2kHz、3kHz、4kHz、5kHz、6kHz 五档可选择。	无偏离
			9、差频频率范围：1Hz~200Hz。			9、差频频率范围：1Hz~200Hz。	无偏离
			10、差频周期：1/F(随机变化)、15s、30s、60s 共计四档可选择，选择 15s、30s、60s 时允差±10%。			10、差频周期：1/F(随机变化)、15s、30s、60s 共计四档可选择，选择 15s、30s、60s 时允差±10%。	无偏离
			▲11、动态节律：0(off)、1s、2s、3s、4s、5s、6s、7s、8s、9s 共计十档可选择，允差±10%。			▲11、动态节律：0(off)、1s、2s、3s、4s、5s、6s、7s、8s、9s 共计十档可选择，允差±10%。	无偏离
			12、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。			12、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。	无偏离
			13、调制频率：0~152Hz。			13、调制频率：0~152Hz。	无偏离
			14、每路最大输出电流有效值 60mA。			14、每路最大输出电流有效值 60mA。	无偏离
			15、定时设置范围：1min~99min 连续可调，级差 1min，允差±5%，治疗结束有蜂鸣器提示声。			15、定时设置范围：1min~99min 连续可调，级差 1min，允差±5%，治疗结束有蜂鸣器提示声。	无偏离
			16、治疗时，产品具备输出通道开路，短路保护功能。			16、治疗时，产品具备输出通道开路，短路保护功能。	无偏离
			17、立式配备脚轮，配有抽屉方便存放输出线和电极。			17、立式配备脚轮，配有抽屉方便存放输出线和电极。	无偏离
			1、外形尺寸（长宽高）：320×23×65mm，允差±20mm，轻巧便携。			1、外形尺寸（长宽高）：320×23×65mm，允差±20mm，轻巧便携。	无偏离
			2、操作显示：3.5 英寸液晶触摸屏。			2、操作显示：3.5 英寸液晶触摸屏。	无偏离
			3、中频治疗处方：20 个。			3、中频治疗处方：20 个。	无偏离



	4、工作频率：2kHz~6kHz，允差±10%。		4、工作频率：2kHz~6kHz，允差±10%。	无偏离
	5、中频载波波形：双向方波。		5、中频载波波形：双向方波。	无偏离
	6、中频载波脉冲宽度：83μs~250μs，允差±10%。		6、中频载波脉冲宽度：83μs~250μs，允差±10%。	无偏离
	7、调制频率：0~150Hz，允差±10%或±1Hz取大值。		7、调制频率：0~150Hz，允差±10%或±1Hz取大值。	无偏离
	8、调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、等幅波、尖波。		8、调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、等幅波、尖波。	无偏离
	9、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。		9、调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%。	无偏离
	10、输出电流：最大输出电流54mA，允差±10%。（避免电灼伤，控制最大电流数值应≤55mA）		10、输出电流：最大输出电流54mA，允差±10%。（避免电灼伤，控制最大电流数值应≤55mA）	无偏离
	11、治疗时间：1min~60min可调，步进1min，治疗时间结束后，停止输出，并发出声响提示。		11、治疗时间：1min~60min可调，步进1min，治疗时间结束后，停止输出，并发出声响提示。	无偏离
	12、输出幅度：输出最大幅度30V，允差±10%。		12、输出幅度：输出最大幅度30V，允差±10%。	无偏离
	13、输出强度等级：0~99级可调。		13、输出强度等级：0~99级可调。	无偏离
	14、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。		14、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。	无偏离
	15、透热温度：加热区域温度为37℃，允差±3℃，具有两路独立的温度保护设置。		15、透热温度：加热区域温度为37℃，允差±3℃，具有两路独立的温度保护设置。	无偏离



			▲16、治疗模式：连续电刺激、5种断续电刺激		▲16、治疗模式：连续电刺激、5种断续电刺激	无偏离
			a)连续电刺激：5根手指同时进行连续电刺激；		a)连续电刺激：5根手指同时进行连续电刺激；	无偏离
			b)断续电刺激：5根手指依次进行循环电刺激，刺激时间1s、2s、3s、4s、5s可调，允差±10%。		b)断续电刺激：5根手指依次进行循环电刺激，刺激时间1s、2s、3s、4s、5s可调，允差±10%。	无偏离
			▲17、具有分指版功能训练，支持左右手切换使用。		▲17、具有分指版功能训练，支持左右手切换使用。	无偏离
			▲18、具有电刺激、透热、分指功能，可同时电刺激5根手指。		▲18、具有电刺激、透热、分指功能，可同时电刺激5根手指。	无偏离
			19、具有三档滑块调节功能，适配不同患者进行分指训练。		19、具有三档滑块调节功能，适配不同患者进行分指训练。	无偏离
			▲20、配备拇指外侧电极片、外侧分指块电极片、中间分指块电极片。		▲20、配备拇指外侧电极片、外侧分指块电极片、中间分指块电极片。	无偏离
4	直立床	1	1、电源：AC220V±22V；50Hz±1Hz。	直立床	1、电源：AC220V±22V；50Hz±1Hz。	无偏离
			2、功率：120VA。		2、功率：120VA。	无偏离
			3、控制方式：手柄控制。		3、控制方式：手柄控制。	无偏离
			4、床面尺寸（长宽）：1780×620mm，允差±50mm。		4、床面尺寸（长宽）：1780×620mm，允差±50mm。	无偏离
			5、床面高度：550mm，允差±50mm。		5、床面高度：550mm，允差±50mm。	无偏离
			6、外形尺寸（长宽高）：2100×750×840mm，允差±50mm。		6、外形尺寸（长宽高）：2100×750×840mm，允差±50mm。	无偏离
			7、起立角度：0°~90°连续可调，允差±5°。		7、起立角度：0°~90°连续可调，允差±5°。	无偏离
			▲8、脚踏板调整角度：内翻最大为30°，外翻最大为30°，背屈最大为20°，跖屈最大为30°，允差±3°。		▲8、脚踏板调整角度：内翻最大为30°，外翻最大为30°，背屈最大为20°，跖屈最大为30°，允差±3°。	无偏离

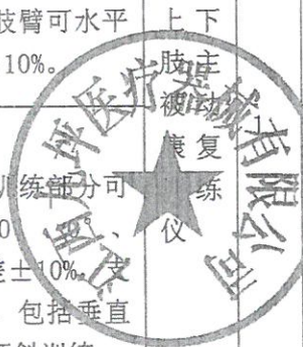
					30°，允差±3°。	
			9、电动推杆最大推力 8000N。		9、电动推杆最大推力 8000N。	无偏离
			10、配备扶手桌面、固定带。		10、配备扶手桌面、固定带。	无偏离
			11、承重：175kg。		11、承重：175kg。	无偏离
5	体外冲击波治疗仪(核心产品)	1	1、工作压力： 1×10^2 kPa~ 5.0×10^2 kPa (1~5.0bar)，调节步进值 0.1×10^2 kPa。		1、工作压力： 1×10^2 kPa~ 5.0×10^2 kPa (1~5.0bar)，调节步进值 0.1×10^2 kPa。	无偏离
			2、最大能量密度： $5\text{mJ}/\text{mm}^2$ 。最大能量：212mJ。		2、最大能量密度： $5\text{mJ}/\text{mm}^2$ 。最大能量：212mJ。	无偏离
			3、冲击频率：1~22Hz，调节步进值 0.5Hz。		3、冲击频率：1~22Hz，调节步进值 0.5Hz。	无偏离
			4、冲击次数：100~9900 次，调节步进值 100 次。		4、冲击次数：100~9900 次，调节步进值 100 次。	无偏离
			5、冲击模式：单次冲击、自动脉冲、手动脉冲和自动间歇。		5、冲击模式：单次冲击、自动脉冲、手动脉冲和自动间歇。	无偏离
			6、操作显示：8 英寸液晶触摸屏。		6、操作显示：8 英寸液晶触摸屏。	无偏离
			7、输出通道：单通道冲击治疗。		7、输出通道：单通道冲击治疗。	无偏离
			▲8、配备一把治疗手枪具有减振功能，配备按摩手枪一体机。		▲8、配备一把治疗手枪具有减振功能，配备按摩手枪一体机。	无偏离
			▲9、传导子：6 个，包含标准、深层、变频、穴位、聚焦等传导子。标配 1 个子弹和 1 个弹道。		▲9、传导子：6 个，包含标准、深层、变频、穴位、聚焦等传导子。标配 1 个子弹和 1 个弹道。	无偏离
			10、治疗头金属部分可在 135℃ 高温高压下消毒。		10、治疗头金属部分可在 135℃ 高温高压下消毒。	无偏离
			11、治疗探头通过生物相容性检测。		11、治疗探头通过生物相容性检测。	无偏离



		12、智能化管理系统，自动检测手枪连接状态，具有计数、显示和重置功能。		12、智能化管理系统，自动检测手枪连接状态，具有计数、显示和重置功能。	无偏离
		13、具有语音播报功能，治疗开始和结束有提示音。		13、具有语音播报功能，治疗开始和结束有提示音。	无偏离
		14、具有气压不足的提示功能。		14、具有气压不足的提示功能。	无偏离
		15、具有保养提示功能。		15、具有保养提示功能。	无偏离
		16、具有无线联网功能。		16、具有无线联网功能。	无偏离
		17、具有手柄状态声音提示功能。		17、具有手柄状态声音提示功能。	无偏离
		18、输出压力波脉宽最小为 160 μ s，其误差不应超出 \pm 10%。		18、输出压力波脉宽最小为 160 μ s，其误差不应超出 \pm 10%。	无偏离
		19、具有双重过压安全装置。		19、具有双重过压安全装置。	无偏离
		▲20、带有人体治疗部位选择图，可以根据身体部位选择相应的治疗处方，内置处方数量 220 个，其中 20 个可编辑的处方。		▲20、带有人体治疗部位选择图，可以根据身体部位选择相应的治疗处方，内置处方数量 220 个，其中 20 个可编辑的处方。	无偏离
		21、具有对压缩空气除水并自动排放功能。		21、具有对压缩空气除水并自动排放功能。	无偏离
		22、具有不少于 6 种机器软件背景颜色切换的功能。		22、具有不少于 6 种机器软件背景颜色切换的功能。	无偏离
		▲23、具有 10 种治疗模式，分别为默认模式、低强度低频率治疗、低强度中频率治疗、低强度高频率治疗、中强度低频率治疗、中强度中频率治疗、中强度高频率治疗、高强度低频率治疗、高强度中频率治疗、高强度高频率治疗。		▲23、具有 10 种治疗模式，分别为默认模式、低强度低频率治疗、低强度中频率治疗、低强度高频率治疗、中强度低频率治疗、中强度中频率治疗、中强度高频率治疗、高强度低频率治疗、高强度中频率治疗、高强度高频率治疗。	无偏离

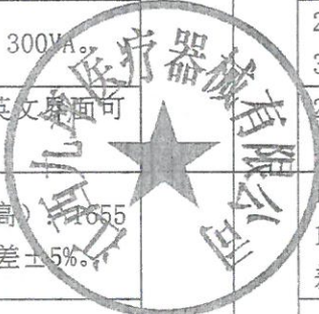


			24、外形尺寸（长宽高）：466×400×220mm，允差±15%。			24、外形尺寸（长宽高）：466×400×220mm，允差±15%。	无偏离
			25、额定输入功率：550VA。			25、额定输入功率：550VA。	无偏离
6	上下肢主被动康复训练仪	1	▲1、具有5种训练模式：主动训练，被动训练，主被动训练、助力训练、等速训练。			▲1、具有5种训练模式：主动训练，被动训练，主被动训练、助力训练、等速训练。	无偏离
			▲2、具有4种训练方式：上肢水平训练、上肢垂直训练、下肢训练、上下肢协同训练。			▲2、具有4种训练方式：上肢水平训练、上肢垂直训练、下肢训练、上下肢协同训练。	无偏离
			▲3、显示屏：21.5寸彩色智能触摸屏一体机具备情景互动模式。			▲3、显示屏：21.5寸彩色智能触摸屏一体机具备情景互动模式。	无偏离
			4、上肢训练部件调节			4、上肢训练部件调节	无偏离
			4.1、水平旋转：上肢臂可水平旋转180°，允差±10%。			4.1、水平旋转：上肢臂可水平旋转180°，允差±10%。	无偏离
			▲4.2、轴向旋转：训练部分可轴向旋转+45°、+90°、-45°、-90°，允差±10%。支持上肢多角度训练，包括垂直训练、水平训练、倾斜训练。			▲4.2、轴向旋转：训练部分可轴向旋转+45°、+90°、0°、-45°、-90°，允差±10%，支持上肢多角度训练，包括垂直训练、水平训练、倾斜训练。	无偏离
			4.3、前后调节范围：上肢臂可前后调节0~150mm，允差±20%。			4.3、前后调节范围：上肢臂可前后调节0~150mm，允差±20%。	无偏离
			▲5、高度电动可调，调节范围：0~150mm。			▲5、高度电动可调，调节范围：0~150mm。	无偏离
			6、训练时间可调，调节范围：1min~120min。			6、训练时间可调，调节范围：1min~120min。	无偏离
			7、被动模式的转速可调节范围：2~55r/min。			7、被动模式的转速可调节范围：2~55r/min。	无偏离



	8、转速变化率不大于 $0.5r/s^2$ 。		8、转速变化率不大于 $0.5r/s^2$ 。	无偏离
	9、正转与反转，通过方向键可改变转动方向。		9、正转与反转，通过方向键可改变转动方向。	无偏离
	10、设备阻力：阻力 1~20 档可调，步进 1 档。		10、设备阻力：阻力 1~20 档可调，步进 1 档。	无偏离
	11、训练过程中显示的数据包括运动时间、运动阻力、运动速度、对称性、训练模式及痉挛显示。		11、训练过程中显示的数据包括运动时间、运动阻力、运动速度、对称性、训练模式及痉挛显示。	无偏离
	12、设备智能检测患者肢体用力情况，并根据其用力程度，自动切换为主动模式或被动模式。		12、设备智能检测患者肢体用力情况，并根据其用力程度，自动切换为主动模式或被动模式。	无偏离
	13、设备在训练过程中提供肌力对称性信息，对称性信息以图示的方式显示，并含有相对比例数据。		13、设备在训练过程中提供肌力对称性信息，对称性信息以图示的方式显示，并含有相对比例数据。	无偏离
	14、训练结束后显示锻炼时间、运动距离、痉挛次数、主被动时间占比、左右平衡比例等信息。		14、训练结束后显示锻炼时间、运动距离、痉挛次数、主被动时间占比、左右平衡比例等信息。	无偏离
	15、安全保护措施：具有手动急停、痉挛保护和超速报警功能。		15、安全保护措施：具有手动急停、痉挛保护和超速报警功能。	无偏离
	16、痉挛控制功能：可开可关，开启后，设备可智能识别痉挛，识别出痉挛后自动反转运动方向缓解痉挛，避免运动过程中出现不必要运动损伤。		16、痉挛控制功能：可开可关，开启后，设备可智能识别痉挛，识别出痉挛后自动反转运动方向缓解痉挛，避免运动过程中出现不必要运动损伤。	无偏离
	17、痉挛灵敏度：低，中，高三档可调。		17、痉挛灵敏度：低，中，高三档可调。	无偏离

			18、设备开机时，自动检测运行，当设备出现故障时，可显示故障信息弹窗。			18、设备开机时，自动检测运行，当设备出现故障时，可显示故障信息弹窗。	无偏离
			19、训练配件：上肢训练手柄、手臂支托可快速更换，下肢护腿板高度可根据患者需求进行调节。			19、训练配件：上肢训练手柄、手臂支托可快速更换，下肢护腿板高度可根据患者需求进行调节。	无偏离
			20、情景互动游戏：具备多种互动游戏，提高患者训练乐趣。			20、情景互动游戏：具备多种互动游戏，提高患者训练乐趣。	无偏离
			▲21、具有训练方案、病例档案存储查询管理功能。可利用U盘进行训练方案、病例档案管理，联机打印训练结果。			▲21、具有训练方案、病例档案存储查询管理功能。可利用U盘进行训练方案、病例档案管理，联机打印训练结果。	无偏离
			22、工作噪音≤60dB（A）。			22、工作噪音≤60dB（A）。	无偏离
			23、供电电源：AC220V，50Hz。			23、供电电源：AC220V，50Hz。	无偏离
			24、额定输入功率：300VA。			24、额定输入功率：300VA。	无偏离
			25、语言选择：中英文界面可切换。			25、语言选择：中英文界面可切换。	无偏离
7	四肢联动康复训练仪	1	1、外形尺寸（长宽高）：1655×750×1200mm，允差±5%。	四肢联动康复训练仪	1	1、外形尺寸（长宽高）：1655×750×1200mm，允差±5%。	无偏离
			▲2、供电方式：内部、外部电源供电两种可自由转换。			▲2、供电方式：内部、外部电源供电两种可自由转换。	无偏离
			3、最大承重：200kg。			3、最大承重：200kg。	无偏离
			4、操作显示：7英寸液晶触摸显示屏。			4、操作显示：7英寸液晶触摸显示屏。	无偏离
			5、操作屏幕显示内容：时间、功率、步频、新陈代谢率、步数、卡路里、阻力等级。			5、操作屏幕显示内容：时间、功率、步频、新陈代谢率、步数、卡路里、阻力等级。	无偏离



8	深层肌肉按摩器	1	6、步频范围：0~250步/分，功率范围：0~800瓦特，累积计步：9999步，卡路里消耗：0~999卡。	深层肌肉按摩器	1	6、步频范围：0~250步/分，功率范围：0~800瓦特，累积计步：9999步，卡路里消耗：0~999卡。	无偏离
			7、阻力调节：10级阻力（0~20N·m），允差±10%，步进2N·m。			7、阻力调节：10级阻力（0~20N·m），允差±10%，步进2N·m。	无偏离
			8、座椅由前向后调节范围：0~325mm，允差±5%；手动调节，14个锁定位置，相邻两位置之间间隔25mm，允差±1mm；向后移动时，座椅高度会自动向上升高：0~40mm，允差±5%。			8、座椅由前向后调节范围：0~325mm，允差±5%；手动调节，14个锁定位置，相邻两位置之间间隔25mm，允差±1mm；向后移动时，座椅高度会自动向上升高：0~40mm，允差±5%。	无偏离
			9、把手长度调节范围：0~400mm，允差±5%。			9、把手长度调节范围：0~400mm，允差±5%。	无偏离
			10、座椅可向左右旋转90°，旋转至90°时自动锁定，允差±2°。			10、座椅可向左右旋转90°，旋转至90°时自动锁定，允差±2°。	无偏离
			11、人体工程学靠椅设计，两侧扶手可折叠，方便病人转移。			11、人体工程学靠椅设计，两侧扶手可折叠，方便病人转移。	无偏离
			12、座椅靠背调节角度：0~31°，允差±5°。			12、座椅靠背调节角度：0~31°，允差±5°。	无偏离
			1、电压：a. c. 220V。			1、电压：a. c. 220V。	无偏离
			2、频率：50Hz。			2、频率：50Hz。	无偏离
			3、耗电量：150W。			3、耗电量：150W。	无偏离
			4、重量：18kg。			4、重量：18kg。	无偏离
			5、尺寸规格（长宽高）：53×53×120cm，允差±10%。			5、尺寸规格（长宽高）：53×53×120cm，允差±10%。	无偏离
6、输出转速：4200rpm。	6、输出转速：4200rpm。	无偏离					
7、强度0~7档可调	7、强度0~7档可调	无偏离					
8、具有3种自动模式和手动模式，	8、具有3种自动模式和手动模式，	无偏离					



		▲9、涂药器：7个。		▲9、涂药器：7个。	无偏离
		10、震感强烈，有助于血液循环，清除体内有毒垃圾减少肌肉痉挛，特别对于肌肉收缩及促进脂肪吸收有显著效果。配备多个涂药器，适合身体多个部位按摩治疗。		10、震感强烈，有助于血液循环，清除体内有毒垃圾减少肌肉痉挛，特别对于肌肉收缩及促进脂肪吸收有显著效果。配备多个涂药器，适合身体多个部位按摩治疗。	无偏离
9	激光 低频 交变 磁场 治疗 机	1、额定输入功率：1800VA。	1	1、额定输入功率：1800VA。	无偏离
		2、激光性能：		2、激光性能：	无偏离
		2.1、激光波长：650nm，允差±10%。		2.1、激光波长：650nm，允差±10%。	无偏离
		2.2、激光输出功率：5mW×3个，允差±20%。		2.2、激光输出功率：5mW×3个，允差±20%。	无偏离
		2.3、激光输出方式：连续输出。		2.3、激光输出方式：连续输出。	无偏离
		2.4、激光时间：0min~60min，时间范围0min~1min时，步进5s；时间范围1min~60min时，步进1min，允差±10%。		2.4、激光时间：0min~60min，时间范围0min~1min时，步进5s；时间范围1min~60min时，步进1min，允差±10%。	无偏离
		2.5、功能防护：配有钥匙开关。		2.5、功能防护：配有钥匙开关。	无偏离
		3、低频交变磁场性能：		3、低频交变磁场性能：	无偏离
		▲3.1、最大磁感应强度：3.6T，允差±20%。		▲3.1、最大磁感应强度：3.6T，允差±20%。	无偏离
		3.2、刺激强度：0~100%可调，步进1%。		3.2、刺激强度：0~100%可调，步进1%。	无偏离
		3.3、输出频率：1Hz~30Hz，步进1Hz。		3.3、输出频率：1Hz~30Hz，步进1Hz。	无偏离
		3.4、脉冲宽度：100μs，允差±10%。		3.4、脉冲宽度：100μs，允差±10%。	无偏离
3.5、磁疗时间：0min~60min，步进1min，允差±10%。	3.5、磁疗时间：0min~60min，步进1min，允差±10%。	无偏离			



			4、支臂：灵活调节。		4、支臂：灵活调节。	无偏离
			5、主机尺寸（长宽高）：535×400×1100mm，允差±20%。		5、主机尺寸（长宽高）：535×400×1100mm，允差±20%。	无偏离
			6、液冷系统，噪音低且可长时间工作。		6、液冷系统，噪音低且可长时间工作。	无偏离
			7、治疗模式：自动模式和手动模式。 自动模式：自动模式下设备按预设频率及周期运行，可设置治疗时间和输出强度。 手动模式：运行1s~15s可调，步进1s；间歇0s~15s可调，步进1s。		7、治疗模式：自动模式和手动模式。 自动模式：自动模式下设备按预设频率及周期运行，可设置治疗时间和输出强度。 手动模式：运行1s~15s可调，步进1s；间歇0s~15s可调，步进1s。	无偏离
			8、推车式设计，万向脚轮有刹车功能。		8、推车式设计，万向脚轮有刹车功能。	无偏离
			9、配有紧急终止器，按下终止器按钮就可终止输出。		9、配有紧急终止器，按下终止器按钮就可终止输出。	无偏离
10	平行杠（配矫正板）	1	1、规格：3500×1150×800~1250mm。	平行杠（配矫正板）	1、规格：3500×1150×800~1250mm。	无偏离
			2、矫正板坡度：15°。		2、矫正板坡度：15°。	无偏离
			3、杠杆直径：φ38mm。		3、杠杆直径：φ38mm。	无偏离
			4、杠杆宽度调节范围：340~600mm，允差±20mm。		4、杠杆宽度调节范围：340~600mm，允差±20mm。	无偏离
			5、额定载荷：135kg。		5、额定载荷：135kg。	无偏离
			6、用途：借助上肢帮助进行步态训练，矫正行走中的足外翻、髌外展，增加行走的稳定性。适合于骨关节、神经系统疾病患者及老年人的步态练习。		6、用途：借助上肢帮助进行步态训练，矫正行走中的足外翻、髌外展，增加行走的稳定性。适合于骨关节、神经系统疾病患者及老年人的步态练习。	无偏离
			7、材质：型材、多层板、橡胶、地板革。		7、材质：型材、多层板、橡胶、地板革。	无偏离
			8、结构形式：底架、扶手、矫正板。		8、结构形式：底架、扶手、矫正板。	无偏离

11	训练用 阶梯(双向)	1	1、规格：3350×830×1350~1550mm。	训练 用阶 梯 (双 向)	1	1、规格：3350×830×1350~1550mm。	无偏离
			2、扶手杠调节范围：0~200mm。			2、扶手杠调节范围：0~200mm。	无偏离
			3、扶手杠侧向额定载荷：70kg。			3、扶手杠侧向额定载荷：70kg。	无偏离
			4、阶梯额定载荷：135kg。			4、阶梯额定载荷：135kg。	无偏离
			5、用途：用于患者恢复日常上下楼功能。			5、用途：用于患者恢复日常上下楼功能。	无偏离
			6、阶梯台高度：100mm、120mm。			6、阶梯台高度：100mm、120mm。	无偏离
			7、中间台高度：600mm。			7、中间台高度：600mm。	无偏离
			8、材质：型材、多层板、地板革。			8、材质：型材、多层板、地板革。	无偏离
			9、结构形式：阶梯、扶手。			9、结构形式：阶梯、扶手。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按无效响应处理。
4. 如货物需求偏离表格的“响应文件承诺”与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。



供应商名称（电子签章）：江西九砾医疗器械有限公司



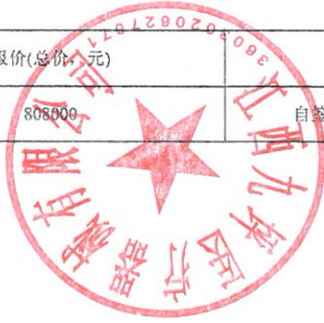
投标报价明细表



投标人全称(公章) 江西九坪医疗器械有限公司

项目编号及名称 三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购 (LZZC2025-J1-260016-ZDPA)

供应商名称	报价(总价,元)	供货期/服务项目负责人	备注
江西九坪医疗器械有限公司	806000	自签订合同之日起 20 个工作日内供货,安装调试完毕通过验收并交付使用。	无



七、售后服务方案

售后服务方案

一、售后基本承诺

1、报价承诺：

(1)、我公司承诺所有竞标产品均为生产厂商原造的，为生产厂家当前面向市场销售的标准配置，非淘汰的型号。产品为全新、未经使用过、包装完好的，符合国家有关质量、安全标准的原装货物。

(2)、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：

*负责送货上门，安装调试，培训操作人员。

*不能正常使用的必须提供备用机（如有）。

*定期回访以及对设备维修。

*其余按厂家承诺。

(3)、供货时，我司向采购人提供货物生产厂家的授权书原件。

(4)、报价含以下部分，包括：

*货物的价格；

*必要的保险费用和各项税金；

*其他（如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。

2、质保期：

(1)质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，自验收合格之日起3年；保修期内出现故障，承诺派出足够技术人员到达现场处理故障，并承担一切费用；

质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自

提交成果并验收合格之日起计)

(2) 若在使用的~~前~~3个月内，出现非人为操作失误的重大故障，予以免费换货。

3、交货、安装、验收方式

3.1 交货方式

(1)、交货期：自签订合同之日起 20 个工作日内供货、安装调试完毕通过验收并交付使用。

(2)、交货地点：广西壮族自治区柳州市三江侗族自治县，采购人指定地点。

(3)、我司承诺免费送货上门，免费安装调试设备。我司承诺承担投标产品运输、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。送货前我司电话通知采购人，确定送货时间和送货方式。并且我司承诺所有投标产品均为全新货物，产品质量符合我国国家有关技术规范和技术标准。在货物出厂前，按招标文件要求进行厂验。如厂验不合格，由厂家提出改造方案，整改好后，再次厂验。厂验合格并经采购单位同意后才能发货。

(4)、产品运至交货地点后(按采购人指定地点)，在采购方代表在场的情况下进行拆箱，由采购方代表当场清点验收。若产品在运输过程中损坏或擦伤我公司无偿调换相同产品；供应产品缺型缺码，我公司配合进行增补或调换，并承担因此发生的一切费用。

(5)采购方在中华人民共和国境内使用我司提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权

指控，我司承诺承担由此而引起的一切法律责任和费用。

3.2 安装方法（如有）

(1)、我司派出有相应资质的专职工程师到现场进行安装和调试，直至正常使用为止。并提供完整的操作维修手册 1 套。在货物到达用户指定地点后，由我方技术工程师在用户所在地提供现场安装调试服务，并提供现场安装调试教学，让用户方使用者可以加深印象，更加了解设备的运作及功能。

(2)、设备安装前向用户提供设备的运行、使用环境要求，并协助甲方用户编制操作规程及维护规程。

3.3 验收方法

(1)、在货物验收时由采购单位对照招标文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，我公司愿意承担所有责任和费用，采购人有权保留进一步追究责任的权利。

(2)、我公司提供详细的货物及材料清单，列明货物名称、型号规格、产地、生产厂家及完整的技术参数（包括品牌、型号规格、数量及单位）。

(3)、验收合格日期以最后验收完成项目为准，按合同相关规定执行，由于我方原因造成不按时完成验收造成逾期供货事实，由我公司承担相关合同责任。

(4)、采购人可申请第三方检测机构对产品进行验收，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现我方有违约问题，可暂缓资金结

算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

(5)、我方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

4、故障处理办法

(1)、在产品使用过程中，在接到故障报修电话后承诺在 30 分钟内响应，4 个小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在 8 小时内不能解决的，我司在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品给采购人，以保证采购人的正常工作。

(2) 我司承诺产品交付使用后，在质保期如发生故障时，如需更换，我司提供的质保从调换至正常使用之日起重新计算质保期。

(3)、质保期内设备使用相关事项（如前）

* 质保期内，凡非人为损坏，一律免维修费、配件费用。

* 因用户责任造成损坏，可维修的，仅收取材料费。

(4)、故障处理流程：在产品出现故障或者其他与设备有关的问题时，可以通过专线电话进行咨询，将产品出现的问题进行描述。对于简单的问题，根据问题的描述进行分析，推断问题发生的原因所在，然后将问题的解决办法告知设备现场使用人员。对于那些无法及时解决的问题，或者那些无法通过电话维护解决的问题，如硬件损坏等多种情况。我方根据用户提供的信息，我方工作人员携带相应的软硬件备用设备，按照规定的时间赶到现场进行现场维修。我方工程师将在规定的时间解决问题，并获得客户的认可。对于过于严重的问题，我方工程师如果无法在规定的时间内

内解决问题，我公司将免费提供替代产品供用户使用。保修期内因机器故障需工程师上门服务或更换零配件的，我公司承担所有产生的费用。

(5)、质保期后的维修服务，仅收取配件成本费，不收其他取任何服务费。

(6)配套（售后）服务：质保期内由我司负责保修，具体是指在规定时限或供应商承诺时限内，因设备和货物不能正常使用需要维修维护而产生的所有费用均由我司负责支付，包括人员上门、设备货物及配件的更换和运输等，服务内容如下：

a 我司承诺根据采购人指定的地点由供应商送货上门、负责安装、调试；负责提供相关培训服务。

b 设备保修包换所需要的配件均是原厂原装，不得使用兼容产品。

c 售后服务按厂家承诺执行。超过厂家承诺标准的，按我司提交的售后服务承诺书执行。定期回访以及对设备进行维护。

5、技术支持服务保障

(1)、在免费保修期内为最终用户提供 7*24小时技术服务专线联系电话，负责解答用户在设备使用中遇到的问题，并及时提出解决问题的建议和操作方法。

免费技术支持服务范围

*免费的技术咨询支持

*热线服务

*定期回访服务



(2) 技术培训承诺

我司成立专门的项目培训小组，针对性为采购单位提供设备的安装、调试、技术应用、日常维护等服务。验收合格后对相关人员进行免费培训。通过培训保证参加培训人员对设备有较全面的了解，使接受培训的人员能了解合同内设备的基本性能，并掌握设备的操作、使用和维护保养的方法，能够在今后运行管理中有效地操作和维护设备的软硬件系统。如采购人需要，可以提供更多的培训次数和时间技术服务；且设备最终验收合格后，我司将所有相关技术资料交采购人留存备案。

设备正式移交用户前，由我司培训中心派遣有经验的工程师，到采购人单位对采购人人员进行优质的培训服务，于验收结束后 15 天内完成对设备的使用、操作、维修和管理的免费培训，并提供安装使用维护说明书，以确保采购人能够对设备有足够的了解和熟悉，能够独立进行设备的日常维护、保养和管理，培训所需一切资料由我司免费提供。

在设备投入使用前负责为用户培训操作人员和维护人员，并确保设备有 2~3 人能熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。培训的各项费用均由我公司全部承担。培训资料包括但不限于《操作手册》，《维保手册》，培训设备操作使用方法，注意事项等。

培训内容：

- 1、介绍机器设备原理及日常操作注意事项。
- 2、设备实际操作学习
- 3、简单故障处理方法
- 4、日常维护保养方法

二、定期回访和维护保养制度

1、定期巡检：凡是我公司所提供给用户的产品，我公司保证在每年1次定期对供货产品进行售后走访和检查服务，保养及维修均需提供双方签字确认的保养服务工单或维修工单。

2、保修期内，我公司将采用定期电话、网络 and 实地回访等方式，对产品的使用情况进行检查跟踪回访。如发现产品使用不佳时，我公司将及时予以解决。售后服务过程中我公司将采取不定期回访制度，以确保用户正常使用产品。

三、满足采购人在招标文件中提出的所有合理条款。



正大鹏安建设项目管理有限公司
三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购
(LZZC2025-J1-260016-ZDPA)
成交通知书

江西九坪医疗器械有限公司：

你单位参加了本采购代理机构组织的三江侗族自治县独峒镇中心卫生院医疗设备采购项目，采购编号：LZZC2025-J1-260016-ZDPA，经谈判小组评审，确定你单位为该项目的成交人，成交总金额：人民币捌拾万零捌仟元整（¥808000.00），现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，于25天内与采购单位三江侗族自治县独峒镇中心卫生院签订合同，延期自误。

二、合同编号：12N49908875X2025401

三、签订合同详细地点：由成交人与采购单位自行商定。

四、按国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）收费标准（按货物招标类型）规定，在签订合同前成交人须向正大鹏安建设项目管理有限公司柳州分公司一次性付清成交服务费人民币壹万贰仟壹佰贰拾元整（¥12120.00）。

上述款项，请按下列开户名称、开户银行和银行帐号转。以收到银行进帐单为据，否则不予签订合同。

开户名称：正大鹏安建设项目管理有限公司柳州分公司

开户银行：柳州市区农村信用合作联社黄村信用社

开户账号：2688 1201 0108 9768 69

五、届时请带齐下列证件：

- （1）成交通知书
- （2）采购文件中规定的文件材料（含法人授权委托书）
- （3）单位公章或合同专用章
- （4）本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知。

正大鹏安建设项目管理有限公司

2025年07月14日

