



政府采购

岑溪市南渡镇中心卫生院康复设备采购项目 合同

采购项目编号： WZZC2026-J1-810034-GXGN

采购计划编号： CXZC2026-J1-04865

采购人： 岑溪市南渡镇中心卫生院

成交供应商： 南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

目 录

一、政府采购合同书

二、合同附件

- 1、成交通知书
- 2、项目采购需求
- 3、资格声明函
- 4、第一次报价
- 5、商务条款偏离表、货物需求偏离表
- 6、竞争性谈判采购活动记录
- 7、竞争性谈判应答文件
- 8、最后报价
- 9、售后服务承诺书
- 10、其他与本合同相关的资料（如有请提供）

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：12N49926859020262201

采购方（甲方）：岑溪市南渡镇中心卫生院

采购计划号：CXZC2026-J1-04865

供应商（乙方）：南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

项目名称：岑溪市南渡镇中心卫生院康复设备采购项目 项目编号：WZZC2026-J1-810034-GXGN

签订地点：岑溪市

签订时间：2026年6月4日

是否为中小企业预留合同：否

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，按照竞争性谈判采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价（元）	总价（元）
1	空气波压力循环治疗仪	龙之杰	LGT-2200H	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	58000.00	58000.00
2	医用诊疗床	龙之杰	LGC-9302	长沙龙之杰科技有限公司	4	台	38000.00	152000.00
3	电动起立床	龙之杰	LGT-9101	长沙龙之杰科技有限公司	1	台	40000.00	40000.00
4	PT凳	龙之杰	LGT-0945	广州龙之杰医疗科技有限公司	5	个	880.00	4400.00
5	矫正镜（带格）	龙之杰	LGT-0530	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	个	1800.00	1800.00
6	站立架	友邦	YB-310-2	常州市友邦医疗康复器材有限公司	1	个	2600.00	2600.00
7	拉筋板	龙之杰	LGT-0423	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	个	398.00	398.00
8	平行杠	龙之杰	LGT-0620	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	个	3880.00	3880.00
9	训练用阶梯	龙之杰	LGT-0611	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	个	4980.00	4980.00
10	气动式关节智能康复系统	辉迈	HM-SK-8000	湖南辉迈医疗科技有限公司	1	套	168000.00	168000.00
11	OT综合训练工作台	龙之杰	LGT-0732	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	个	12000.00	12000.00

12	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	龙之杰	LGT-5100P	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	个	158000.00	158000.00
13	迈步互动训练系统	章和	ST100	广州市章和智能科技有限公司	1	套	49800.00	49800.00
14	四肢联动康复训练器	龙之杰	LGT-5200P	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	138000.00	138000.00
15	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	龙之杰	LGT-2350AS	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	98000.00	98000.00
16	脑循环电刺激仪	龙之杰	LGT-2340B	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	58000.00	58000.00
17	低频神经肌肉电刺激仪	龙之杰	LGT-2320D	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	48000.00	48000.00
18	低频痉挛肌电刺激治疗仪	龙之杰	LGT-2330D	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	48000.00	48000.00
19	振动理疗仪	龙之杰	LGT-5010N	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	78000.00	78000.00
20	磁振热治疗仪	龙之杰	LGT-2600D	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	78000.00	78000.00
21	中频干扰电治疗仪	龙之杰	LGT-2810CS	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	188000.00	188000.00
22	台车	安康树	A12Z301	深圳市安康树医疗设备有限公司	5	台	4000.00	20000.00
23	吸附式点刺激低频治疗仪	龙之杰	LGT-2311CP	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	188000.00	188000.00
24	红外偏振光治疗仪	龙之杰	LGT-3600B	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	198000.00	198000.00
25	巴氏球	康瑞	KR-BSQ-01	常州市康瑞医疗康复设备有限公司	1	个	860.00	860.00
26	气压弹道式体外冲击波治疗仪	龙之杰	LGT-2500SP	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	172000.00	172000.00
27	智能砂磨板	章和	IT101	广州市章和智能科技有限公司	1	台	78000.00	78000.00

人民币合计金额（大写） 贰佰零肆万陆仟柒佰壹拾捌元整 （小写）¥ 2046718.00 元

2. 合同合计金额包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判采购文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判采购文件规定或响应文件承诺的质量要求。

第三条 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. 乙方应按竞争性谈判采购文件规定或响应文件承诺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. 乙方保证将要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。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判采购文件规定或响应文件承诺的要求的包装材料、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. 货物的运输方式： 不限 。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： 货物运输及损耗已包含在合同总价中，乙方须确保货物安全无损地运抵交货地点 。

第五条 交付和验收

1. 交付时间： 按乙方响应文件中所承诺的时间 ； 交付地点： 采购人指定地点 。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判采购文件规定或响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）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甲方公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方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. 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日内及时予以解决。

第六条 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. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 由甲方根据情况合理安排 。

第七条 售后服务、质保期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物质保期： 按响应文件的承诺：自设备验收合格之日起1年 。

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

第八条 付款方式

无预付款，采购人每月按康复科科室纯收入的百分之五十支付给供应商，三年内付清；供应商每月向采购人提供付款申请书，并附对应金额的发票。

第九条 履约保证金

履约保证金金额：无。

第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按竞争性谈判采购文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、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)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)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到达甲方现场处理的时间（24）小时内。

3. 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。

4. 上述的货物质保期为年，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，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判采购文件上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、说明书符合竞争性谈判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。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 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，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。

3. 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。

4. 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初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按竞争性谈判采购文件约定承担方负责。

第十三条 货物包装、发运及运输

1. 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。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、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。

3. 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。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 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。

第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；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 % 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 %，超过 15 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 % 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 %。甲方逾期支付货款，在乙方给予的宽限期内仍未支付的，按到期未付款项 % 向乙方支付违约金；但本合同另有约定或因乙方原因造成甲方逾期付款的不视为违约。

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它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或履约保证金中扣除，不足另补。

7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5% 不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

第十五条 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。

第十六条 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，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十七条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人或自然人）或委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字

的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

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《民法典》有关条文执行。

第十九条 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. 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。

第二十条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 成交通知书；

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十一条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲方二份，乙方二份，采购代理机构一份（可根据需要另增加）。

第二十二条 本合同甲乙双方签字盖章后生效。

第二十三条 自签订之日起二个工作日内，采购方或采购代理机构应当将合同副本报同级财政部门备案。

甲方（章） 岑溪市南渡镇中心卫生院 2026年6月4日	乙方（章） 南宁迈斯克医疗器械有限责任公司  2026年6月4日
单位地址：岑溪市南渡镇南安街179号	单位地址：南宁市国凯大道东19号金凯工业园14栋2层厂房B203、B208室
法定代表人（负责人或自然人）或委托代理人：	法定代表人（负责人或自然人）或委托代理人：
电话：0774-8561029	电话：0771-4894252
电子邮箱：/	电子邮箱：maisike0771@163.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市奥园支行
账号：	账号：2102050109100005670
邮政编码：	邮政编码：530031

1、成交通知书

成交通知书

南宁迈斯克医疗器械有限责任公司：

贵单位参加了本采购代理机构组织的 岑溪市南渡镇中心卫生院康复设备采购项目 项目编号：WZZC2026-J1-810034-GXGN 的谈判项目，根据谈判小组评审结果，确定贵单位为成交供应商，现将有关事项通知如下：

一、采购内容：

序号	标的名称	数量	总价（元）	合计（元）
1	空气波压力循环治疗仪、医用诊疗床、电动起立床、PT 凳、矫正镜（带格）、站立架、拉筋板、平行杠、训练用阶梯、气动式关节智能康复系统、OT 综合训练工作台等	一批	2046718.00	2046718.00
成交金额（人民币大写）：贰佰零肆万陆仟柒佰壹拾捌元整（¥2046718.00元）				
合同履约期：合同签订之日起 30 日内交货并验收合格。				
服务要求：响应第二章“采购需求”要求。（详见竞争性谈判采购文件）				

二、接到本通知后，于二十五天内与采购单位签订政府采购合同，延期自误。

三、按照竞争性谈判采购文件的约定，成交供应商在签订合同前，须向广西冠宁工程咨询有限公司提交人民币：叁万贰仟肆佰贰拾贰元整（¥32422.00元）作为成交服务费。

四、采购单位资料

采购单位名称：岑溪市南渡镇中心卫生院；

联系人：廖莉；联系电话：0774-8561029；

地址：岑溪市南渡镇南安街 179 号

采购代理机构名称：广西冠宁工程咨询有限公司；

联系人：卢霞；联系电话：0774-8516156；

地址：岑溪市广南路 158 号

采购单位：岑溪市南渡镇中心卫生院

采购代理机构：广西冠宁工程咨询有限公司



2、项目采购需求

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（根据项目实际情况填写内容）

（1）本竞争性谈判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 评审程序和评定成交的标准”。

（3）本项目采购范围包含列入《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的，应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，提供具备资格的机构安全认证合格或者安全检测证明材料（加盖供应商电子公章），否则响应文件作无效处理。

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。响应文件中必须提供相关证明材料（如产品彩页或第三方检测机构出具的检测报告或产品白皮书或厂家参数确认文件等），未提供证明材料或提供的证明材料未能证明其参数满足带“▲”的条款的，视为负偏离。

3. 供应商必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。

一、需求清单：

序号	产品名称	详细参数	数量	单位
----	------	------	----	----

1	空气波压力循环治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1.内置≥5.7 英寸 LCD 液晶触摸显示屏; 2.▲≥8 种专业空气波充气模式, M1~M8 模式可自由选择, 满足医院不同患者使用, 可根据患者病情选择治疗模式; 3.▲单气压通道, 单电疗通道, 双通道设计, 电疗气压两用一体机; 4.▲内置两种神经肌肉电刺激模式; 5.设备压强可在 5-25Kpa (38-188mmHg) 范围内连续可调, 气压单位 Kpa 和 mmHg 可进行转换; 6.治疗时间 1min-99min 连续可调, 满足临床上的治疗需求; 7.▲仪器设备充气时, 每腔压力实时监测, 实时显示当前腔道压力; 8.具有过压保护功能; 9.若在充气时, 突然出现停电、断电的现象, 仪器会自动泄压保护; 	1	台
2	医用诊疗床	<ol style="list-style-type: none"> 1.床面参考分段方式: 头段、腰腿段, 适合不同治疗方式的应用。 2.床面参考规格: 2040mm(L)×1120mm(W), 其中:头段 720mm×1120mm, 腰腿段 1300mm×1120mm。 3.床面头段 0~80°可调 4.床面高度调节范围: 450mm~920mm。 5.床体净重不大于 110kg。 6.床体最大承重不低于 190kg。 7.▲具备脚轮制动踏板, 一键切换移动或固定状态, 保证训练中床体稳固及设备移动的便利性。 8.采用高性能电机, 支撑牢固, 顺滑耐用。 9.具备急停保护开关, 紧急情况下可停止床体运动。 10.环保皮面设计, 抗菌耐磨, 美观实用。 11.床板采用医用环保海绵填充, 提供良好的支撑性和透气性。 12.设备运行时噪声不大于 65dB。 	4	台

3	电动起立床	<p>1.产品净重不大于 110kg</p> <p>2.床面参考规格：1860mm(L)×610mm(W)。</p> <p>3.床面高度调节范围：450mm~800mm。</p> <p>4.床面从水平升至最大起立角度的时间不小于 30s。</p> <p>5.床面起立角度 0~85°可调</p> <p>6.具备站立角度校准功能。</p> <p>7.脚踏板调节范围+15°~-25°，共 5 档可调。</p> <p>8.床体最大安全工作载荷不小于 180kg。</p> <p>9.每只脚踏板的最大安全载荷为 160kg；脚踏板卸载后变形量不超过 3%。</p> <p>10.扶手桌面垂直方向最大安全工作载荷不小于 75kg。</p> <p>11.固定带最大安全工作载荷不小于 50kg。</p> <p>12.具备手动模式，起立角度和起立时间可调。</p> <p>13.具备八种训练模式，训练过程由内置程序控制。</p> <p>14.起立时间 0~60min 可调，计时结束床面自动恢复为水平，并发出提示音。</p> <p>15.具备 2 个电机，分别控制床面升降和床面起立。</p> <p>16.具备急停保护开关，紧急情况下可停止床体运动。</p> <p>17.配备手持控制器控制床体升降及床体起立；</p> <p>18.手持控制器应为背磁悬挂结构，可在吸附在床边，避免运行时卷入床体从而对其造成挤压。</p>	1	台
4	PT 凳	<p>1.材质：不锈钢凳架、PU 凳面</p> <p>2.凳面尺寸：直径不小于 40cm</p> <p>3.升降可调范围不小于 120mm</p>	5	个
5	矫正镜（带格）	88×66×186cm，镜面玻璃厚度 0.5cm。架体为优质钢结构，钢件表面喷塑，镜面带有网格，底座四角配有脚轮。	1	个
6	站立架	<p>结构形式：台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架</p> <p>材质：木板、静电喷塑架、PU 面料内置高回弹海绵</p> <p>肘部垫宽度(mm)：≥50</p> <p>肘部垫额定承载质量(kg)：≥80</p> <p>臀部垫和绑带额定承载质量(kg)：≥135</p> <p>参考规格(cm)：143×60×105</p> <p>参考质量：34.0Kg</p>	1	个
7	拉筋板	<p>1.参考尺寸≥39.5×35×20.5cm</p> <p>2.材质：碳素结构钢、EVA；</p> <p>3.不少于 5 个角度可调，包括 0 度、20 度、35 度、45 度、50 度；</p> <p>4.最大承重不低于 100kg</p>	1	个
8	平行杠	<p>参考质量≥138.0kg</p> <p>结构型式：杠杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、矫正板、底座</p> <p>材质：不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯</p> <p>杠杆直径(cm)≥Φ3.5</p> <p>杠杆宽度调节范围 (cm)：44~98</p> <p>高度调节范围 (cm)：75~104.5</p> <p>额定载荷(kg)：≥135</p> <p>矫正板坡度：15°</p>	1	个

9	训练用阶梯	<p>材质：不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架</p> <p>结构型式： 扶手杠、固定管柱、阶梯</p> <p>扶手杠调节范围 (cm)： 0-20；</p> <p>扶手杠侧向额定载荷(kg)： ≥70</p> <p>阶梯额定载荷(kg)： ≥135</p> <p>参考规格(cm)≥337×83×120~147</p>	1	个
10	气动式关节智能康复系统	<p>1、内置屏幕为 8 寸液晶触摸屏，全中文导航:通过主界面直接选择到训练界面，操作简单。</p> <p>2、单/双/三通道切换，可最多同时连接 3 只手套供 3 人同时使用。</p> <p>3、训练模式：</p> <p>3.1、抓握训练：五指齐动的抓握和背屈训练</p> <p>3.2、手指操训练：单个手指按照手指操训练方法逐一训练</p> <p>3.3、对指训练：拇指和其他一个手指的逐一对指专项训练</p> <p>3.4、自主训练：选择设定需要训练的手指，依次反复的进行训练</p> <p>3.5、手控训练，健侧手通过“手控开关”，发出指令带动患侧手训练。</p> <p>3.6、ADL 日常生活能力训练，即抓物体功能训练。</p> <p>3.7、主从式镜像训练：通过健手佩戴镜像手套，通过至少五条高精度传感器，在健手做出手势动作时，患手佩戴手指训练手套，可以做出同样动作，可精确到单根手指的主从式镜像训练，训练的同时屏幕配合对应训练动画；</p> <p>3.8、主动游戏训练：通过患手带上镜像训练手套，做出要求手指和主机互动进行主动游戏训练和手势对比训练，可精确单根或几根手指的精细化控制训练；</p> <p>3.9、▲按摩训练：通过按摩手套配件，对手部进行按摩训练。</p> <p>3.10 互动训练：人发出指定的语音指令，控制机器做手指训练，语音引导：机器工作时，伴有语音提示。</p> <p>3.11、▲ 4 级肌张力及腕部辅助功能：利用动态牵引和静态固定的原理降低腕关节肌张力保持腕关节活动度，同时针对手部 4 级及以上肌张力患者进行指关节松动训练有效降低肌张力。活动范围：最大背伸角度 90°（误差≤5%），最大掌屈角度 90°（误差≤5%）。</p> <p>4、训练时间：1-99 分钟可调，10 分钟、20 分钟、30 分钟的预设时间可选。</p> <p>▲5、训练力度：可通过主机和手套结构进行双重调节。</p> <p>主机压力：中、高两档可调。</p> <p>手套调节功能：手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。</p> <p>6、运行速度范围 60°~180°/s。</p> <p>▲7、主机输出安全压力-85KPa~150KPa。</p> <p>8、康复手套四指活动范围 -35°~230。</p> <p>9、训练保持时间：1 秒—12 秒可选择。</p> <p>▲10、含脚腕训练功能，配脚腕训练脚套，可直接使用主机操作。</p> <p>▲11、核心配件：采用两个气泵独立控制，一个控制抓握，一个控制背伸，气泵连续工作寿命≥1500 小时。</p> <p>12、手套材质：进口潜水布料，高弹性、高透气性，手工立体缝纫（非粘性剂粘合）。</p> <p>13、主机结构：ABS 一体化成型，主机配备正反双向风扇的散热功能。</p> <p>14、工作条件：环境温度：-20~60℃。相对湿度：≤80%。使用电源电</p>	1	套

		压：100V~240V，50Hz/60Hz，100VA。		
11	OT 综合训练工作台	<p>规格(cm)：180×98×97</p> <p>质量：90.0kg</p> <p>左右操作面板：（参考）47×33（长×宽）cm</p> <p>后操作面板：（参考）97×33（长×宽）cm</p> <p>操作面板调节范围：46cm~81cm</p> <p>材质：板材为环保免漆多层板，厚度18mm；尺寸为4寸；</p> <p>组件：立式套圈、木棍插板、几何图形插板、弧形分指板、上肢协调功能器（手指）、上螺丝、上螺母、动物图形插板、模拟工具、卧式套圈共十件组成。</p>	1	个
12	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	<ol style="list-style-type: none"> 1.上下肢型主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练。 2.上肢训练工作臂可180°旋转，方便进行上肢或下肢训练； 3.上肢训练器高度可调节：0~150mm可调，满足不同身高患者选择最佳高度进行训练； 4.小腿支架长度可调：根据患者的小腿长，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾； 5.显示屏：8英寸液晶电容屏，旋转角度可自由调节及锁定，显示直观，操作简便； 6.▲不少于主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练、精细训练五种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求； 7.具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能，痉挛识别灵敏度10级可调； 8.设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。 9.训练时间可调：1~120min可调，满足不同患者的训练时长的需求； 10.速度调节范围：被动运动中，运动速度5~60r/min可调； 11.阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力0~24档可调； 12.训练方向转换：训练过程中，具备方向转换功能，满足不同方面的训练； 13.训练结果分析：训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据； 14.▲设备可导出患者训练数据。 15.▲设备具有蓝牙连接功能，可通过蓝牙和心率传感器连接，训练过程中实时显示心率值 	1	套
13	迈步互动训练系统	<ol style="list-style-type: none"> 1.10个感应点，捕捉正前、左前、右前，正中左脚、正中右脚、左侧、右侧、正后、左后、右后位置 2.多种训练模式：单脚负重、单脚迈步、侧迈步、踏步训练，增强自动平衡能力 3.训练结合趣味性的虚拟情景反馈游戏，包括打地鼠游戏、塔防游戏、跑酷游戏等 4.双扶手设计的站立架，坚固耐用，预防跌倒 5.超大尺寸显示器，满足训练者视觉反馈的需要 6.与计算机有线连接，保证数据稳定传输 7.双重显示连接状态：指示灯及软件界面图标 8.提供详细的训练报告版本，记录训练者康复进度，以图表、数据等形式显示 	1	套

		9. 软件为全中文操作界面，且操作过程配有文字和图片演示，易学易懂 10.兼容性强，可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练		
14	四肢联动康复训练器	1.承重≥200kg; 2.手柄支臂可调节范围≥40cm; 3.手柄采用手托式设计; 4.手柄旋转角度≥5 档可调; 5.具有电磁控阻力装置; 6.电磁阻力等级≥8 级可调，同时训练过程中阻力可调节 7.训练时间 1-99min 可设置; 8.训练过程中可实时显示功率、卡路里、速度、累计的训练距离和圈数等参数，并具备数据统计功能	1	台
15	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	1、具有双路电疗输出通道，每通道可独立设置治疗参数，可同时满足 2 名患者治疗。 2、仪器最大输出电流有效值应不大于 80mA，有效预防电灼伤，保障患者安全。 3、特制双向脉冲方波，脉冲频率范围 20Hz~100Hz，适用于吞咽相关肌群兴奋收缩。 4、▲采用微秒级脉宽，且脉宽在 100 μ s~400 μ s 范围可调，通过低脉宽的脉冲电流输入人体，有效刺激吞咽相关肌群收缩。 5、具有脉冲上升/下降时间自定义功能，提供肌肉生理性收缩的适应阶段，避免电流突变，使治疗舒适安全。 6、脉冲的通断时间分别可调，可调节输出与放松时间占比，预防肌肉疲劳，满足不同程度吞咽功能障碍患者需求。 7、治疗结束后有声音提醒功能，治疗时间调节范围：1min~99min。 8、▲具有专用的手持电极，可进行移动式口腔内/外电刺激，且可更换多种电极头（包括但不限于棉签电极、单球电极、双球电极、板状电极等），用于进行口面部不同部位及治疗面积的电刺激。 10、▲电刺激手柄供治疗师操作，可按治疗需求控制电流输出的持续时间，通过手柄上的按键掌控刺激时间。 11、可适配 2 组固定式贴片电极，且具有电极放置图示，用于进行面颌部及颈部的经皮电刺激。	1	台
16	脑循环电刺激仪	1.▲具有≥2 通道头部电刺激功能和≥4 通道肢体神经肌肉电刺激输出 2.内置≥5.7 英寸触摸显示屏，显示直观，操作简便 3.头部电刺激装置脉冲宽度 400us±120us，脉冲周期 18ms~46ms，频率 21Hz~56Hz 4.头部电刺激装置输出强度 0mA~30mA 可调 5.▲电刺激头箍，佩戴方便，治疗精准，头箍电刺激装置通过耳后乳突输出人体仿真生物电流，刺激小脑顶核区 6.具有≥ 8 种内置肢体神经肌肉电刺激处方 7.肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率 4000±400Hz，调制频率在 0.03~1.2Hz 范围内；肢体神经肌肉电刺激装置输出强度 0mA~100mA 可调 8.治疗时间 1~99min 连续可调，步长 1min 9.具有报警功能	1	台
17	低频神经肌肉电刺激仪	▲1.具有≥8 路电流输出功能。 2.具有≥5 英寸液晶触摸显示屏。	1	台

		<p>3.脉冲宽度 80~400us 范围内可调, 调节步长 10us。</p> <p>4.频率 1~180Hz 范围内连续可调, 步长 1Hz。</p> <p>5.仪器的上升时间: 0s~2s, 步长为 0.5s。</p> <p>6.仪器的维持时间: 0s~20s, 步长为 1s。</p> <p>7.仪器的下降时间: 0s~2s, 步长为 0.5s。</p> <p>8.仪器的断电时间: 2s~50s, 步长为 1s。</p> <p>9.治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 默认 20min。</p> <p>10.输出电流: $\geq 140\text{mA}$(峰值电流), 可调, 步长 1mA。</p> <p>▲11.具有同步/异步输出功能。</p> <p>12.具有报警功能。</p>		
18	低频痉挛肌电刺激治疗仪	<p>1.▲具有≥ 4通道输出功能, 可同时治疗 4 部位</p> <p>2.内置≥ 5英寸触摸屏显示屏</p> <p>3.▲具有≥ 8种内置处方, 具有自定义处方功能</p> <p>4.脉冲宽度 100~500μs 范围内可调, 调节步长 10μs</p> <p>5.输出周期 1~2s 连续可调, 步长 0.1s, 精度$\leq \pm 10\%$</p> <p>6.延迟时间 0.1~1.5s 连续可调, 步长 0.1s, 精度$\leq \pm 10\%$</p> <p>7.治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 精度$\leq \pm 2\%$</p> <p>8.输出强度: 0~140mA (峰值电流范围), 步长 1mA</p> <p>9.具有报警功能</p>	1	台
19	振动理疗仪	<p>1.可伸缩式理疗头, 治疗时振动连续输出。</p> <p>2.采用低压供电方式, 保证使用过程中的安全性且可长时间连续使用。</p> <p>3.钛合金材质理疗头。</p> <p>4.治疗手柄配备硅胶皮套。</p> <p>5.为机械性冲击治疗设备, 电机转速\geq四档可调, 转速误差$\pm 5\%$。</p> <p>6.治疗头振动幅度可达 6mm, 误差$\pm 10\%$, 治疗深度可达 0-60mm。</p> <p>7.设备重量$\leq 2.5\text{kg}$。</p> <p>8.过压力保护功能: 外施加压力超过预设值将自动断电保护, 保护操作者及患者。</p>	1	台
20	磁振热治疗仪	<p>▲1.具有独立≥ 4通道输出, 参数可独立调节</p> <p>▲2.磁场强度: 磁感应强度在 10mT~50mT 的范围内可调, 步长为 10mT, 误差为$\pm 10\%$;</p> <p>▲3.振动频率: 30~60Hz 范围可调;</p> <p>4.治疗温度: 40$^{\circ}\text{C}$、46$^{\circ}\text{C}$、52$^{\circ}\text{C}$、58$^{\circ}\text{C}$共 4 级可调, 精度: $\pm 3^{\circ}\text{C}$;</p> <p>5.具有无热治疗模式;</p> <p>▲6.具有≥ 13种处方</p> <p>7.治疗时间: 1~99min 可调, 以 1min 为单位设定;</p> <p>8.具有多种安全保护装置。</p>	1	台
21	中频干扰电治疗仪	<p>1.▲两路六组(共 12 个电极)输出, 一路 4 组通道, 一路 2 组通道, 共有 6 组通道。可三维、二维输出相互转换, 最多可治疗 6 个部位, 可进行平面和立体动态干涉;</p> <p>2.吸附式电极, 负压吸引压 80~300mmHg 连续可调;</p> <p>3.吸引模式: 连续模式、脉冲模式(快速、中速、慢速)和自动模式。</p> <p>4.具有顶板自动加热功能;</p> <p>5.输出波形(治疗波形)为正弦波、正弦调制波;</p> <p>6.▲输出频率(基频)为 1kHz~11kHz 可调节, 步长 0.5kHz;</p> <p>7.▲差频频率在 0.1~200Hz 可调;</p>	1	台

		<p>8.▲输出电流有效值应在 0mA~100mA 范围内连续可调；最大值 50/75/100mA，3 档可设置，保障治疗安全和有效性。</p> <p>9.具有三种干扰电模式包括：静态干扰、动态干扰、复合干扰</p> <p>10.具有五种预调制电流模式包括：连续、断调、交调、间调、扫引。</p> <p>11.动态节律标准为 4-10s。</p> <p>12.动态节律标准为差频变化周期为 15s~30s 可调，步长 1s</p> <p>13.▲差频变化范围为：低、中、高、极高、低高、广域、超广域以及自定义。</p> <p>14.调制中频 6 组电极可自由调节，亦可以和平面干扰、立体干扰、八级联动自由组合。</p> <p>15.具备两组（1 组）八级联动功能。八级联动功能：8 个电极同步工作，包含向上、向下、循环、往复四种联动模式可选</p> <p>16.具有方案库功能，每个方案具有多图操作教程</p> <p>17.具有自定义方案保存功能，可以个性化定制治疗方案并保存到方案库。</p> <p>18.治疗过程中吸附电极脱落报警且输出归零，防止击伤患者及无效治疗；</p> <p>19.具有多重安全保护功能。</p>		
22	台车	<p>1.底座尺寸≥480×460mm，≥3 寸脚轮；</p> <p>2.面板离地高度≥880mm、尺寸≥420×400mm；</p> <p>3.立杆截面≥80×50mm。</p>	5	台
23	吸附式点刺激低频治疗仪	<p>1.内嵌≥10.1 英寸彩色触摸显示屏，并配备无级飞梭旋钮，操作精准快捷；</p> <p>2.≥2 种基础波形，采用的双向脉冲方波及单向双峰波，临床适用范围更广。</p> <p>3.脉冲频率范围：1Hz~999Hz；</p> <p>4.仪器最大输出电流有效值应不大于 50mA，有效预防电灼伤，保障患者安全；</p> <p>5.▲可输出高压低频电流，电压峰值不大于 300V，模拟针灸疗法，治疗深度较传统低频电刺激更深。</p> <p>6.特制吸附式锥状电极，模拟传统针灸疗法，点状刺激更为集中，镇痛效果好；压力调节范围 5kPa~40kPa。</p> <p>7.可适配多种电极以用于不同部位的治疗，包括但不限于吸附式电极、自粘式电极、移动式电极。</p> <p>8.▲内置至少八种治疗方式可供选择，每种治疗方式可选择频率调节范围和间隔时间等参数，可适用于不同类型疼痛的治疗；</p> <p>9.具备无创针灸模式、低频电疗模式、电温针模式三大治疗模式。</p> <p>10.具有无创针灸模式，模拟针刺疗法，可实现补法、泻法、平补平泻等针法；提供内置治疗处方，内置建议穴位点及取穴图示，操作更加简单，便捷。</p> <p>11.可自定义方案，自定义方案数量不限。</p> <p>12.治疗时间调节范围：1min ~99min；</p> <p>13.▲不少于 18 个独立通道。</p> <p>14.具有开路保护功能；</p> <p>15.具有参数调节自动锁定功能。</p> <p>16.具有多重安全保护功能；</p> <p>17.脉冲宽度可调节范围为：50μs~500μs；</p> <p>18.电流恒压输出，输出电压调节范围 0-300V，步进 1V。</p> <p>19.具备病例库功能。</p> <p>20.具备联网功能，实现数据联通，方便医院进行设备管理及信息管理；</p>	1	台

24	红外偏振光治疗仪	<p>1.▲具有 5 种智能控温模式（强力模式，缓增模式，标准模式，缓和模式，波动模式），适用于不同循环功能障碍的患者使用；</p> <p>2.10.4 寸彩色液晶中英文触摸屏设计，操作精准快捷；</p> <p>3.采用日本光源，使用寿命更长；</p> <p>4.波长范围：600nm~1600nm，覆盖远近红外光谱，具有更广泛的治疗深度。</p> <p>5.符合人体工程学设计，操作平台可水平 120°旋转，调整俯仰角度，方便治疗师和患者观察治疗时间；</p> <p>6.光纤双输出通道均由灵活伸缩的支臂和旋转夹头控制，方便精确定位治疗部位，保证治疗有效性；</p> <p>7.▲输出功率按比例连续可调，可调档位不少于 19 档；</p> <p>8.治疗时间结束时有蜂鸣音提示，治疗时间 1-20min 范围内可调；</p> <p>9.主机台车一体化设计，下置 4 个医用万向轮，方便转运和运输；</p> <p>10.▲5 种治疗头可供选配；A 型治疗头光斑直径为：80×（1±10%）mm；B 型治疗头光斑直径为：55×（1±10%）mm；C 型治疗头光斑直径为：10×（1±10%）mm；D 型治疗头光斑直径为：7×（1±10%）mm；E 型治疗头光斑直径为：3×（1±10%）mm；</p> <p>11.治疗头最大输出光功率为 2900mW；</p> <p>12.仪器具有手动停止功能；</p> <p>13.仪器应具有过温保护功能,与皮肤接触的治疗头外壳的温度不超过 41℃。</p>	1	台
25	巴氏球	外形尺寸（直径）≥75cm	1	个
26	气压弹道式体外冲击波治疗仪	<p>1.冲击波强度 1~4bar 可调；冲击频率调节范围 1~17Hz</p> <p>2.内置治疗图示，提供专业治疗方案建议；</p> <p>3.▲可自由编辑并储存自定义处方，针对不同患者情况个性化治疗；</p> <p>4.放射状冲击波源，能量范围广，治疗深度低，使用安全，广泛适用于表浅的骨骼肌肉系统疾病治疗；</p> <p>5.▲具有单次冲击模式，方便调试治疗强度及定位；</p> <p>6.机重≤10Kg，便于携带移动治疗；具有手柄挂架，便于手柄的放置。</p> <p>7.▲≥7 英寸彩色液晶中英文触摸屏设计，显示直观，操作简便；</p> <p>8.治疗手柄采用人体工程学设计，便于医生个角度握持；手柄上具有开关保险装置，防止误操作；</p> <p>9.常规配有至少两种发散式治疗头，能量穿透深度不窄于 17~25mm；另可选配针状治疗头、深部治疗头及聚焦式治疗头等，适配不同患者需求。</p> <p>10.治疗枪子弹、枪管拆卸简便，客户可自行维护；</p> <p>11.▲支持中、英、德、法等六种语言界面；</p> <p>12.支持 USB 接口一键升级；</p> <p>13.设备支持物联网功能，可实现数据传输互联功能。</p>	1	台
27	智能砂磨板	<p>1、提供不少于 7 款的趣味互动游戏</p> <p>2、多种训练轨迹可组合成训练方案</p> <p>3、设备之间可互联进行竞赛训练</p> <p>4、砂磨板倾斜度、高度手动可调</p> <p>5、不少于 384 个光点阵列，间距小于 40mm</p> <p>6、提供 4 种智能磨具</p> <p>7、轨迹引导训练模式，轨迹可自定义设计</p> <p>8、提供不少于 10 种常用训练轨迹，包括单方向、往返方向、多方向组合、</p>	1	台

	直线、曲线等轨迹 9、记录用户信息的数据库，无纸化管理 10、自动生成并保存训练报告，训练数据全纪录，跟踪康复进度		
--	---	--	--

二、技术商务要求

<p>(1) 技术要求:</p> <p>1、设备须是全新整套的，应按有关质量标准制造、满足本项目需求的技术指标的设备。</p> <p>2、本项目所有采购的设备设施凡涉及到需与医院信息系统对接的，由成交供应商负责接入医院信息系统，不额外产生费用。</p> <p>3、专用工具：如有专用工具，卖方应向买方提供设备维护的专用工具。</p> <p>4、卖方须向买方提供设备的运行、安装、使用环境要求。</p> <p>5、在货物到达使用单位后，卖方应在 7 天内派工程技术人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装调试，并承担因此发生的一切费用。</p> <p>6、设备安装后，医院按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收。</p> <p>7、培训：成交供应商需在成熟的挂牌带教培训基地对采购人相关科室人员进行系统性康复理论教学及实操带教培训 2 个月，派专职运营经理协助为期 3 个月的科室运营，两年内不定期指导（培训科室人员的培训基地应为卫生医疗机构，需有完整的培训课程体系）</p>	
<p>▲商务要求</p>	<p>一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 <u>25</u> 日内</p> <p>二、货物期限或者货物时间：合同签订之日起 30 日内交货并验收合格。</p> <p>三、交货地点：<u>采购人指定地点</u></p> <p>四、验收标准、规范：</p> <p>1. 验收条件及标准</p> <p>（1）符合合同要求及国家相关标准；</p> <p>（2）参数配置符合或优于合同要求；</p> <p>（3）成交供应商在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判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，如不符合竞争性谈判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，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。</p> <p>2. 验收方法及方案：</p> <p>（1）验收方式：设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。</p> <p>（2）验收费用：验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样品造成的物理伤害和破坏）、场保费及相关发生的全部费用均由成交供应商承担。</p> <p>（3）交付验收应按本项目约定的时间进行，如因采购人的原因而导致不能按时交付，将按延期时间顺延交付时间。</p>

	<p>3. 实施和安装要求：</p> <p>(1) 供应商必须服从甲方现场负责人的指挥，按指定地点进行安装；</p> <p>(2) 安装过程中的所有安全保障由供应商自行负责；</p> <p>(3) 严格按所投产品的安装规范要求进行安装，确保安全。</p> <p>五、其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>(1) 货物的价格；</p> <p>(2) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(3) 其他：<u>包括货款、随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。</u></p> <p>2、付款方式：</p> <p>无预付款，采购人每月按康复科科室纯收入的百分之五十支付给供应商，三年内付清；供应商每月向采购人提供付款申请书，并附对应金额的发票。</p> <p>3、售后服务要求：</p> <p>(1) 质保期：自设备验收合格之日起1年。</p> <p>(2) 售后服务：提供7×24小时售后服务。电话报修要求2小时内响应，24小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如24小时未解决问题，将提供备用产品，备用产品必须等于或优于原产品。</p> <p>(3) 其余按厂家承诺进行。</p> <p>(4) 成交供应商需在成熟的挂牌带教培训基地对采购人相关科室人员进行系统性康复理论教学及实操带教培训2个月，派专职运营经理协助为期3个月的科室运营，两年内不定期指导(培训科室人员的培训基地应为卫生医疗机构，需有完整的培训课程体系)。</p>
其他说明	<p>一、进口产品说明</p> <p><input type="checkbox"/> 本表的第____项货物所涉及的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品(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)，同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与投标，否则作无效标处理。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本分标货物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作无效标处理。</p> <p>注：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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式(报价低优先、按技术指标优劣)确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定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。</p> <p>二、其他：</p>

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">1、报价中注明的材料和设备的产地、生产单位品牌、规格型号，由采购单位组织人员严格确认、验证每项材料、设备等。本项目所用的材料必须有合格证或试验证明，标明有效期的必须在有效期内。2、本项目为交钥匙工程，包括系统设计、设备供应、运输、安装、调试、直至验收合格交付使用及保修期内的免费维修的全部费用。3、采购货物中属于第二类、第三类医疗器械管理的，必须提供有效的医疗器械产品注册证复印件。竞标人未按要求提供的竞标无效。 |
|--|---|

3、资格声明函

资格声明函

资格声明函

致：广西冠宁工程咨询有限公司：

（南宁迈斯克医疗器械有限责任公司）系中华人民共和国合法供应商，经营地址 南宁市国凯大道东 19 号金凯工业园 14 栋 2 层厂房 B203、B208 室。

我方愿意参加贵方组织的（贵港港南渡镇中心卫生院康复设备采购项目）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和货物，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构，不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等货物的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询货物的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- (2) 已详细审查全部谈判文件，包括澄清或者更正公告（如有）；
- (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- (4) 响应谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，



完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：
无_____；

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：南宁市国凯大道东19号金凯工业园14栋2层厂房B203、B208室 邮政编号：530031

电话/传真：0771-4894252 电子函件：maisike0771@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市奥园支行

帐号：2102050109100005670

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应文件按无效响应处理。

供应商名称（电子签章）：南宁市迈斯克医疗器械有限责任公司

日期：2026年05月28日



4、第一次报价

二、响应报价表

项目名称： 岑溪市南渡镇中心卫生院康复设备采购项目

项目编号： WZZC2026-J1-810034-GXGN

供应商名称： 南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

序号	标的名称	品牌（如有）、生产厂家	规格型号	数量①	单价(元)②	单项合价（元） ③=①×②	备注
1	空气波压力循环治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2200H	1 台	68000.00	68000.00	无
2	医用诊疗床	品牌;龙之杰、生产厂家: 长沙龙之杰医疗科技有限公司	LGC-9802	4 台	38000.00	152000.00	无
3	电动起立床	品牌;龙之杰、生产厂家: 长沙龙之杰医疗科技有限公司	LGB-9101	1 台	40000.00	40000.00	无
4	PT 凳	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0945	5 个	880.00	4400.00	无
5	矫正镜（带格）	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0530	1 个	1800.00	1800.00	无
6	站立架	品牌;友邦、生产厂家: 常州市友邦医疗康复器材有限公司	YB-310-2	1 个	2600.00	2600.00	无
7	拉筋板	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0423	1 个	398.00	398.00	无
8	平行杠	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0620	1 个	3880.00	3880.00	无
9	训练用阶梯	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0611	1 个	4980.00	4980.00	无
10	气动式关节智能康复系统	品牌;辉迈、生产厂家: 湖南辉迈医疗科技有限公司	HM-SK-8000	1 套	168000.00	168000.00	无
11	OT 综合训练工作台	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0732	1 个	12000.00	12000.00	无
12	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-5100P	1 个	168000.00	168000.00	无

13	迈步互动训练系统	品牌;章和、生产厂家:广州市章和智能科技有限公司	ST100	1套	49800.00	49800.00	无
14	四肢联动康复训练器	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-5200P	1台	138000.00	138000.00	无
15	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2350AS	1台	98000.00	98000.00	无
16	脑循环电刺激仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2340B	1台	58000.00	58000.00	无
17	低频神经肌肉电刺激仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2320	1台	48000.00	48000.00	无
18	低频痉挛肌电刺激治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2330D	1台	48000.00	48000.00	无
19	振动理疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-5010N	1台	78000.00	78000.00	无
20	磁振热治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2600D	1台	78000.00	78000.00	无
21	中频干扰电治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2810CS	1台	188000.00	188000.00	无
22	台车	品牌;安康树、生产厂家:深圳市安康树医疗设备有限公司	A12Z301	5台	4000.00	20000.00	无
23	吸附式点刺激低频治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2311CP	1台	188000.00	188000.00	无
24	红外偏振光治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-3600B	1台	198000.00	198000.00	无
25	巴氏球	品牌;康瑞、生产厂家:常州市康瑞医疗康复设备有限公司	KR-BSQ-01	1个	860.00	860.00	无
26	气压弹道式体外冲击波治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2500SP	1台	172000.00	172000.00	无
27	智能砂磨板	品牌;章和、生产厂家:广州市章和智能科技有限公司	IT101	1台	78000.00	78000.00	无

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 贰佰零陆万陆仟柒佰壹拾捌元整（¥ 2066718.00 元）

无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

注：

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体牵头人公章，**否则其响应作无效响应处理。**

3、 以上表格要求细分项目及报价，具体填写标的名称、生产厂家、规格型号，**否则其响应作无效响应处理。**

4、 特别提示：采购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。

5、 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）：南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

日期：2026年05月28日

5、商务条款偏离表、货物需求偏离表

四、商务条款偏离表

商务条款偏离表（格式）

（注：按项目需求表具体项目修改）

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）：_____ 无 _____

项号	竞争性谈判文件的商务需求	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	一、合同签订期：我公司承诺自成交通知书发出之日起 25 日内	无偏离
二	二、货物期限或者货物时间：合同签订之日起 30 日内交货并验收合格。	二、货物期限或者货物时间：我公司承诺合同签订之日起 30 日内交货并验收合格。	无偏离
三	三、交货地点： 采购人指定地点	三、交货地点： 采购人指定地点	无偏离
四	四、验收标准、规范：	四、验收标准、规范：	无偏离
	1. 验收条件及标准 （1）符合合同要求及国家相关标准； （2）参数配置符合或优于合同要求； （3）成交供应商在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判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，如不符合竞争性谈判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，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	1. 验收条件及标准 （1）我公司承诺符合合同要求及国家相关标准； （2）我公司承诺参数配置符合或优于合同要求； （3）我公司承诺在货物验收时由采购单位对照竞争性谈判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，如不符合竞争性谈判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，我公司承诺承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	无偏离
	2. 验收方法及方案： （1）验收方式：设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。 （2）验收费用：验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样品造	2. 验收方法及方案： （1）验收方式：我公司承诺设备到达单位，安装、调试完毕且正常，供需双方共同确认货物性能合格后，完成货物验收。 （2）验收费用：我公司承诺验收所产生的劳务费、检验费（含抽检时可能对样	无偏离

	成的物理伤害和破坏)、场保费及相关发生的全部费用均由成交供应商承担。 (3) 交付验收应按本项目约定的时间进行,如因采购人的原因而导致不能按时交付,将按延期时间顺延交付时间。	品造成的物理伤害和破坏)、场保费及相关发生的全部费用均由我公司承担。 (3) 我公司承诺交付验收按本项目约定的时间进行,如因采购人的原因而导致不能按时交付,将按延期时间顺延交付时间。	
	3. 实施和安装要求: (1) 供应商必须服从甲方现场负责人的指挥,按指定地点进行安装; (2) 安装过程中的所有安全保障由供应商自行负责; (3) 严格按所投产品的安装规范要求要求进行安装,确保安全。	3. 实施和安装要求: (1) 我公司承诺服从甲方现场负责人的指挥,按指定地点进行安装; (2) 我公司承诺安装过程中的所有安全保障由我公司自行负责; (3) 我公司承诺严格按所投产品的安装规范要求要求进行安装,确保安全。	无偏离
	五、其他要求:	五、其他要求:	无偏离
五	1、报价必须含以下部分,包括: (1) 货物的价格; (2) 必要的保险费用和各项税金; (3) 其他: <u>包括货款、随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。</u>	1、我公司承诺报价含以下部分,包括: (1) 货物的价格; (2) 必要的保险费用和各项税金; (3) 其他: <u>包括货款、随配附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、运抵指定交货地点、送货上门服务、现场安装调试、保修等各种费用和售后服务、培训、税金及其他所有成本费用的总和。</u>	无偏离
	2、付款方式: 无预付款,采购人每月按康复科科室纯收入的百分之五十支付给供应商,三年内付清;供应商每月向采购人提供付款申请书,并附对应金额的发票。	2、付款方式: 无预付款,采购人每月按康复科科室纯收入的百分之五十支付给供应商,三年内付清;供应商每月向采购人提供付款申请书,并附对应金额的发票。	无偏离
	3、售后服务要求: (1) 质保期:自设备验收合格之日起1年。 (2) 售后服务:提供7×24小时售后服务。电话报修要求2小时内响应,	3、售后服务要求: (1) 质保期:我公司承诺自设备验收合格之日起1年。 (2) 售后服务:我公司承诺提供7×24小时售后服务。电话报修要求2小时内	无偏离

	<p>24小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如24小时未解决问题，将提供备用产品，备用产品必须等于或优于原产品。</p> <p>(3) 其余按厂家承诺进行。</p> <p>(4) 成交供应商需在成熟的挂牌带教培训基地对采购人相关科室人员进行系统性康复理论教学及实操带教培训2个月，派专职运营经理协助为期3个月的科室运营，两年内不定期指导（培训科室人员的培训基地应为卫生医疗机构，需有完整的培训课程体系）。</p>	<p>响应，24小时到达现场并解决问题，维修器材时更换问题部件，并负责备件的运输，如24小时未解决问题，将提供备用产品，备用产品等于或优于原产品。</p> <p>(3) 我公司承诺其余按厂家承诺进行。</p> <p>(4) 我公司承诺在成熟的挂牌带教培训基地对采购人相关科室人员进行系统性康复理论教学及实操带教培训2个月，派专职运营经理协助为期3个月的科室运营，两年内不定期指导（培训科室人员的培训基地为卫生医疗机构，有完整的培训课程体系）。</p>	
	(1) 技术要求：	(1) 技术要求：	无偏离
技术商务要求	1、设备须是全新整套的，应按有关质量标准制造、满足本项目需求的技术指标的设备。	1、我公司承诺设备是全新整套的，按有关质量标准制造、满足本项目需求的技术指标的设备。	无偏离
	2、本项目所有采购的设备设施凡涉及到需与医院信息系统对接的，由成交供应商负责接入医院信息系统，不额外产生费用。	2、我公司承诺本项目所有采购的设备设施凡涉及到需与医院信息系统对接的，由我公司负责接入医院信息系统，不额外产生费用。	无偏离
	3、专用工具：如有专用工具，卖方向买方提供设备维护的专用工具。	3、专用工具：有专用工具，我公司承诺向买方提供设备维护的专用工具。	无偏离
	4、卖方须向买方提供设备的运行、安装、使用环境要求。	4、我公司承诺向买方提供设备的运行、安装、使用环境要求。	无偏离
	5、在货物到达使用单位后，卖方应在7天内派工程技术人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装调试，并承担因此发生的一切费用。	5、在货物到达使用单位后，我公司承诺在7天内派工程技术人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装调试，并承担因此发生的一切费用。	无偏离
	6、设备安装后，医院按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收。	6、设备安装后，医院按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收。	无偏离
	7、培训：成交供应商需在成熟的挂牌带教培训基地对采购人相关科室	7、培训：我公司承诺在成熟的挂牌带教培训基地对采购人相关科室人员进行系	无偏离

<p>人员进行系统性康复理论教学及实操带教培训 2 个月，派专职运营经理协助为期 3 个月的科室运营，两年内不定期指导（培训科室人员的培训基地应为卫生医疗机构，需有完整的培训课程体系）</p>	<p>统性康复理论教学及实操带教培训 2 个月，派专职运营经理协助为期 3 个月的科室运营，两年内不定期指导（培训科室人员的培训基地为卫生医疗机构，需有完整的培训课程体系）</p>
--	--

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的“商务需求”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，竞标人应当如实写明“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，否则按竞标无效处理。

供应商名称（电子签章）：南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

日期：2026 年 05 月 28 日



七、货物需求偏离表

货物需求偏离表
(注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标：_____无_____

项号	竞争性谈判文件需求			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	空气波压力循环治疗仪	1台	1.内置≥5.7英寸LCD液晶触摸显示屏； 2.▲≥8种专业空气波充气模式，M1~M8模式可自由选择，满足医院不同患者使用，可根据患者病情选择治疗模式； 3.▲单气压通道，单电疗通道，双通道设计，电疗气压两用一体机； 4.▲内置两种神经肌肉电刺激模式； 5.设备压强可在5-25Kpa（38-188mmHg）范围内连续可调，气压单位Kpa和mmHg可进行转换； 6.治疗时间1min-99min连续可调，满足临床上的治疗需求； 7.▲仪器设备充气时，每腔压力实时监测，实时显示当前腔道压力； 8.具有过压保护功能； 9.若在充气时，突然出现停电、断电的现象，仪器会自动泄压保护；	空气波压力循环治疗仪	1台	1.内置5.7英寸LCD液晶触摸显示屏； 2.▲8种专业空气波充气模式，M1~M8模式可自由选择，满足医院不同患者使用，可根据患者病情选择治疗模式； 3.▲单气压通道，单电疗通道，双通道设计，电疗气压两用一体机； 4.▲内置两种神经肌肉电刺激模式； 5.设备压强可在5-25Kpa（38-188mmHg）范围内连续可调，气压单位Kpa和mmHg可进行转换； 6.治疗时间1min-99min连续可调，满足临床上的治疗需求； 7.▲仪器设备充气时，每腔压力实时监测，实时显示当前腔道压力； 8.具有过压保护功能； 9.若在充气时，突然出现停电、断电的现象，仪器会自动泄压保护；	无偏离

2	医用诊疗床	4台	1.床面参考分段方式：头段、腰腿段，适合不同治疗方式的应用。 2.床面参考规格：2040mm(L)×1120mm(W)，其中：头段720mm×1120mm，腰腿段1300mm×1120mm。 3.床面头段0°~80°可调 4.床面高度调节范围：450mm~920mm。 5.床体净重不大于110kg。 6.床体最大承重不低于190kg。 7.▲具备脚踏制动踏板，一键切换移动或固定状态，保证训练中床体稳固及设备移动的便利性。 8.采用高性能电机，支撑牢固，顺滑耐用。 9.具备急停保护开关，紧急情况下可停止床体运动。 10.环保皮面设计，抗菌耐磨，美观实用。 11.床板采用医用环保海绵填充，提供良好的支撑性和透气性。 12.设备运行时噪声不大于65dB。	医用诊疗床	4台	1.床面参考分段方式：头段、腰腿段，适合不同治疗方式的应用。 2.床面规格：2040mm(L)×1120mm(W)，其中：头段720mm×1120mm，腰腿段1300mm×1120mm。 3.床面头段0°~80°可调 4.床面高度调节范围：450mm~920mm。 5.床体净重110kg。 6.床体最大承重190kg。 7.▲具备脚踏制动踏板，一键切换移动或固定状态，保证训练中床体稳固及设备移动的便利性。 8.采用高性能电机，支撑牢固，顺滑耐用。 9.具备急停保护开关，紧急情况下可停止床体运动。 10.环保皮面设计，抗菌耐磨，美观实用。 11.床板采用医用环保海绵填充，提供良好的支撑性和透气性。 12.设备运行时噪声65dB。	无偏离
3	电动起立床	1台	1.产品净重不大于110kg 2.床面参考规格：1860mm(L)×610mm(W)。 3.床面高度调节范围：450mm~800mm。 4.床面从水平升至最大起立角度的时间不小于30s。 5.床面起立角度0°~85°可调 6.具备站立角度校准功能 7.脚踏板调节范围+15°~25°，共5档可调 8.床体最大安全工作载荷不小于180kg。 9.每只脚踏板的最大安全工作载荷为160kg；脚踏板卸载后变形量不超过3%。 10.扶手桌面垂直方向最大安全工作载荷不小于75kg。 11.固定带最大安全工作载荷不小于50kg。 12.具备手动模式，起立角度和起立时间可调。 13.具备八种训练模式，训练过程由内置程序控制。	电动起立床	1台	1.产品净重110kg 2.床面规格：1860mm(L)×610mm(W)。 3.床面高度调节范围：450mm~800mm。 4.床面从水平升至最大起立角度的时间30s。 5.床面起立角度0°~85°可调 6.具备站立角度校准功能。 7.脚踏板调节范围+15°~25°，共5档可调。 8.床体最大安全工作载荷180kg。 9.每只脚踏板的最大安全工作载荷为160kg；脚踏板卸载后变形量不超过3%。 10.扶手桌面垂直方向最大安全工作载荷75kg。 11.固定带最大安全工作载荷50kg。 12.具备手动模式，起立角度和起立时间可调。 13.具备八种训练模式，训练过程由内置程序控制。	无偏离

			14.起立时间 0~60min 可调, 计时结束床面自动恢复为水平, 并发出提示音。 15.具备 2 个电机, 分别控制床面升降和床面起立。 16.具备急停保护开关, 紧急情况下可停止床体运动。 17.配备手持控制器控制床体升降及床体起立; 18.手持控制器应为背磁悬挂结构, 可在吸附在床边, 避免运行时卷入床体从而对其造成挤压。			14.起立时间 0~60min 可调, 计时结束床面自动恢复为水平, 并发出提示音。 15.具备 2 个电机, 分别控制床面升降和床面起立。 16.具备急停保护开关, 紧急情况下可停止床体运动。 17.配备手持控制器控制床体升降及床体起立; 18.手持控制器应为背磁悬挂结构, 可在吸附在床边, 避免运行时卷入床体从而对其造成挤压。	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
4	PT 凳	5 个	1.材质: 不锈钢凳架、PU 凳面 2.凳面尺寸: 直径不小于 40cm 3.升降可调范围不小于 120mm	PT 凳	5 个	1.材质: 不锈钢凳架、PU 凳面 2.凳面尺寸: 直径 40cm 3.升降可调范围 120mm	无偏离 无偏离 无偏离
5	矫正镜 (带格)	1 个	88×66×186cm, 镜面玻璃厚度 0.5cm。架体为优质钢结构, 钢件表面喷塑, 镜面带有网格, 底座四角配有脚轮。	矫正镜 (带格)	1 个	88×66×186cm, 镜面玻璃厚度 0.5cm。架体为优质钢结构, 钢件表面喷塑, 镜面带有网格, 底座四角配有脚轮。	无偏离
6	站立架	1 个	结构形式: 台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架 材质: 木板、静电喷塑架、PU 面料内置高回弹海绵 肘部垫宽度(mm): ≥50 肘部垫额定承载质量(kg): ≥80 臀部垫和绑带额定承载质量(kg): ≥135 参考规格(cm): 143×60×105 参考质量: 34.0Kg	站立架	1 个	结构形式: 台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架 材质: 木板、静电喷塑架、PU 面料内置高回弹海绵 肘部垫宽度(mm): 50 肘部垫额定承载质量(kg): 80 臀部垫和绑带额定承载质量(kg): 135 规格(cm): 143×60×105 质量: 34.0Kg	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
7	拉筋板	1 个	1.参考尺寸≥39.5×35×20.5cm 2.材质: 碳素结构钢、EVA; 3.不少于 5 个角度可调, 包括 0 度、20 度、35 度、45 度、50 度; 4.最大承重不低于 100kg	拉筋板	1 个	1.尺寸 39.5×35×20.5cm 2.材质: 碳素结构钢、EVA; 3.5 个角度可调, 包括 0 度、20 度、35 度、45 度、50 度; 4.最大承重 100kg	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
8	平行杠	1 个	参考质量≥138.0kg 结构型式: 杠杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、矫正板、底座	平行杠	1 个	质量 138.0kg 结构型式: 杠杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、矫正板、底座	无偏离 无偏离

			材质: 不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯 杠杆直径(cm)≥Φ3.5 杠杆宽度调节范围 (cm): 44~98 高度调节范围 (cm): 75~104.5 额定载荷(kg): ≥135 矫正板坡度: 15°			材质: 不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯 杠杆直径(cm)Φ3.5 杠杆宽度调节范围 (cm): 44~98 高度调节范围 (cm): 75~104.5 额定载荷(kg): ≥135 矫正板坡度: 15°	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
9	训练用阶梯	1 个	材质: 不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架 结构型式: 扶手杠、固定管柱、阶梯 扶手杠调节范围 (cm): 0-20; 扶手杠侧向额定载荷(kg): ≥70 阶梯额定载荷(kg): ≥135 参考规格(cm)≥337×83×120~147	训练用阶梯	1 个	材质: 不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架 结构型式: 扶手杠、固定管柱、阶梯 扶手杠调节范围 (cm): 0-20; 扶手杠侧向额定载荷(kg): 70 阶梯额定载荷(kg): 135 规格(cm)337×83×120~147	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离
10	气动式关节智能康复系统	1 套	1、内置屏幕为 8 寸液晶触摸屏, 全中文导航, 通过主界面直接选择到训练界面, 操作简单。 2、单/双/三通道切换, 可最多同时连接 3 只手套供 3 人同时使用。 3、训练模式: 3.1、抓握训练: 五指齐动的抓握和背屈训练 3.2、手指操训练: 单个手指按照手指操训练方法逐一训练 3.3、对指训练: 拇指和其他一个手指的逐一指专项训练 3.4、自主训练: 选择设定需要训练的手指, 依次反复的进行训练 3.5、手控训练, 健侧手通过“手控开关”, 发出指令带动患侧手训练。 3.6、ADL 日常生活能力训练, 即抓物体功能训练。 3.7、主从式镜像训练, 通过健手佩戴镜像手套, 通过至少五条高精度传感器, 在健手做出手势动作时, 患手佩戴手指训练手套, 可以做出同样动作, 可精确到单根手指的主从式镜像训练, 训练的同时屏幕配合对应训练动画;	气动式关节智能康复系统	1 套	1、内置屏幕为 8 寸液晶触摸屏, 全中文导航, 通过主界面直接选择到训练界面, 操作简单。 2、单/双/三通道切换, 可最多同时连接 3 只手套供 3 人同时使用。 3、训练模式: 3.1、抓握训练: 五指齐动的抓握和背屈训练 3.2、手指操训练: 单个手指按照手指操训练方法逐一训练 3.3、对指训练: 拇指和其他一个手指的逐一指专项训练 3.4、自主训练: 选择设定需要训练的手指, 依次反复的进行训练 3.5、手控训练, 健侧手通过“手控开关”, 发出指令带动患侧手训练。 3.6、ADL 日常生活能力训练, 即抓物体功能训练。 3.7、主从式镜像训练: 通过健手佩戴镜像手套, 通过至少五条高精度传感器, 在健手做出手势动作时, 患手佩戴手指训练手套, 可以做出同样动作, 可精确到单根手指的主从式镜像训练, 训练的同时屏幕配合对应训练动画;	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离

		<p>3.8、主动游戏训练：通过患手戴上镜像训练手套，做出要求手指和主机互动进行主动游戏训练和手势对比训练，可精确单根或几根手指的精细化控制训练；</p> <p>3.9、▲按摩训练：通过按摩手套配件，对手部进行按摩训练。</p> <p>3.10 互动训练：人发出指定的语音指令，控制机器做手指训练，语音引导；机器工作时，伴有语音提示。</p> <p>3.11、▲4级肌张力及腕部辅助功能：利用动态牵引和静态固定的原理降低腕关节肌张力保持腕关节活动度，同时针对手部4级及以上肌张力患者进行指关节松动训练有效降低肌张力。活动范围：最大背伸角度90°（误差≤5%），最大掌屈角度90°（误差≤5%）。</p> <p>4、训练时间：1-99分钟可调，10分钟、20分钟、30分钟的预设时间可选。</p> <p>▲5、训练力度：可通过主机和手套结构进行双重调节。</p> <p>主机压力：中、高两档可调。</p> <p>手套调节功能：手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。</p> <p>6、运行速度范围 60°~180°/s。</p> <p>▲7、主机输出安全压力-85KPa~150KPa。</p> <p>8、康复手套四指活动范围 -35°~230°。</p> <p>9、训练保持时间：1秒—12秒可选择。</p> <p>▲10、含脚腕训练功能，配脚腕训练脚套，可直接使用主机操作。</p> <p>▲11、核心配件：采用两个气泵独立控制，一个控制抓握，一个控制背伸，气泵的使用寿命≥1500小时。</p> <p>12、手套材质：进口潜水布料，高弹性、高透气性，手工立体缝绉（非粘性剂粘合）。</p>			<p>3.8、主动游戏训练：通过患手戴上镜像训练手套，做出要求手指和主机互动进行主动游戏训练和手势对比训练，可精确单根或几根手指的精细化控制训练；</p> <p>3.9、▲按摩训练：通过按摩手套配件，对手部进行按摩训练。</p> <p>3.10 互动训练：人发出指定的语音指令，控制机器做手指训练，语音引导；机器工作时，伴有语音提示。</p> <p>3.11、▲4级肌张力及腕部辅助功能：利用动态牵引和静态固定的原理降低腕关节肌张力保持腕关节活动度，同时针对手部4级及以上肌张力患者进行指关节松动训练有效降低肌张力。活动范围：最大背伸角度90°（误差5%），最大掌屈角度90°（误差5%）。</p> <p>4、训练时间：1-99分钟可调，10分钟、20分钟、30分钟的预设时间可选。</p> <p>▲5、训练力度：可通过主机和手套结构进行双重调节。</p> <p>主机压力：中、高两档可调。</p> <p>手套调节功能：手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。</p> <p>6、运行速度范围 60°~180°/s。</p> <p>▲7、主机输出安全压力-85KPa~150KPa。</p> <p>8、康复手套四指活动范围 -35°~230°。</p> <p>9、训练保持时间：1秒—12秒可选择。</p> <p>▲10、含脚腕训练功能，配脚腕训练脚套，可直接使用主机操作。</p> <p>▲11、核心配件：采用两个气泵独立控制，一个控制抓握，一个控制背伸，气泵的使用寿命≥1500小时。</p> <p>12、手套材质：进口潜水布料，高弹性、高透气性，手工立体缝绉（非粘性剂粘合）。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
--	--	---	--	--	---	--

		<p>13、主机结构：ABS一体化成型，主机配备正反双向风扇的散热功能。</p> <p>14、工作条件：环境温度：-20~60°C。相对湿度：≤80%。使用电源电压：100V~240V，50Hz/60Hz，100VA。</p>			<p>13、主机结构：ABS一体化成型，主机配备正反双向风扇的散热功能。</p> <p>14、工作条件：环境温度：-20~60°C。相对湿度：≤80%。使用电源电压：100V~240V，50Hz/60Hz，100VA。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p>	
11	OT综合训练工作台	1个	<p>规格(cm): 180×98×97</p> <p>质量: 90.0kg</p> <p>左右操作面板: (参考) 47×33 (长×宽) cm</p> <p>后操作面板: (参考) 97×33 (长×宽) cm</p> <p>操作面板调节范围: 46cm~81cm</p> <p>材质: 板材为环保免漆多层板, 厚度 18mm; 尺寸为 4 寸;</p> <p>组件: 立式套圈、木棍插板、几何图形插板、弧形分指板、上肢协调功能器(手指)、上螺丝、上螺母、动物图形插板、模拟工具、卧式套圈共十件组成。</p>	OT综合训练工作台	1个	<p>规格(cm): 180×98×97</p> <p>质量: 90.0kg</p> <p>左右操作面板: 47×33 (长×宽) cm</p> <p>后操作面板: 97×33 (长×宽) cm</p> <p>操作面板调节范围: 46cm~81cm</p> <p>材质: 板材为环保免漆多层板, 厚度 18mm; 尺寸为 4 寸;</p> <p>组件: 立式套圈、木棍插板、几何图形插板、弧形分指板、上肢协调功能器(手指)、上螺丝、上螺母、动物图形插板、模拟工具、卧式套圈共十件组成。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
12	上下肢主被动康复训练器(上下肢)	1个	<p>1.上下肢型主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练。</p> <p>2.上肢训练工作臂可180°旋转，方便进行上肢或下肢训练；</p> <p>3.上肢训练器高度可调节：0~150mm可调，满足不同身高患者选择最佳高度进行训练；</p> <p>4.小腿支架长度可调：根据患者的小腿长，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾；</p> <p>5.显示屏：8英寸液晶电容屏，旋转角度可自由调节及锁定，显示直观，操作简便；</p> <p>6.▲不少于主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练、精细训练五种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求；</p> <p>7.具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能，痉挛识别灵敏度10级可调；</p> <p>8.设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有</p>	上下肢主被动康复训练器(上下肢)	1个	<p>1.上下肢型主被动康复训练器，双电机设计，可供患者进行上肢或下肢肢体运动功能训练。</p> <p>2.上肢训练工作臂可180°旋转，方便进行上肢或下肢训练；</p> <p>3.上肢训练器高度可调节：0~150mm可调，满足不同身高患者选择最佳高度进行训练；</p> <p>4.小腿支架长度可调：根据患者的小腿长，选择最佳固定位置，有效防止膝关节外倾；</p> <p>5.显示屏：8英寸液晶电容屏，旋转角度可自由调节及锁定，显示直观，操作简便；</p> <p>6.▲主被动训练、助力训练、对称训练、等速训练、精细训练五种训练模式可供选择，主动模式与被动模式可智能切换，满足临床不同治疗需求；</p> <p>7.具备肌张力显示、痉挛识别及缓解、痉挛缓解速率可调等功能，痉挛识别灵敏度10级可调；</p> <p>8.设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>

			<p>电动产生的机械运动。</p> <p>9.训练时间可调：1~120min 可调，满足不同患者的训练时长的需求；</p> <p>10.速度调节范围：被动运动中，运动速度 5-60r/min 可调；</p> <p>11.阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力 0-24 档可调；</p> <p>12.训练方向转换：训练过程中，具备方向转换功能，满足不同方面的训练；</p> <p>13.训练结果分析：训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据；</p> <p>14.▲设备可导出患者训练数据。</p> <p>15.▲设备具有蓝牙连接功能，可通过蓝牙和心率传感器连接，训练过程中实时显示心率值</p>			<p>产生的机械运动。</p> <p>9.训练时间可调：1~120min 可调，满足不同患者的训练时长的需求；</p> <p>10.速度调节范围：被动运动中，运动速度 5-60r/min 可调；</p> <p>11.阻力等级：主动模式与助力模式下，电机阻力 0-24 档可调；</p> <p>12.训练方向转换：训练过程中，具备方向转换功能，满足不同方面的训练；</p> <p>13.训练结果分析：训练结束后，系统自动分析出总训练时间、训练里程、功率、能量消耗等数据；</p> <p>14.▲设备可导出患者训练数据。</p> <p>15.▲设备具有蓝牙连接功能，可通过蓝牙和心率传感器连接，训练过程中实时显示心率值</p>		
13	迈步互动训练系统	1套	<p>1. 10个感应点，捕捉正前、左前、右前，正中左脚、正中右脚、左侧、右侧、正后、左后、右后位置</p> <p>2.多种训练模式：单脚负重、单脚迈步、侧迈步、踏步训练，增强自动平衡能力</p> <p>3.训练结合趣味性的虚拟情景反馈游戏，包括打地鼠游戏、塔防游戏、跑酷游戏等</p> <p>4. 双扶手设计的站立架，坚固耐用，预防跌倒</p> <p>5. 超大尺寸显示器，满足训练者视觉反馈的需要</p> <p>6. 与计算机有线连接，保证数据稳定传输</p> <p>7. 双重显示连接状态：指示灯及软件界面图标</p> <p>8. 提供详细的训练报告版本，记录训练者康复进度，以图表、数据等形式显示</p> <p>9. 软件为全中文操作界面，且操作过程配有文字和图片演示，易学易懂</p> <p>10.兼容性强，可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练</p>	迈步互动训练系统	1套	<p>1. 10个感应点，捕捉正前、左前、右前，正中左脚、正中右脚、左侧、右侧、正后、左后、右后位置</p> <p>2.多种训练模式：单脚负重、单脚迈步、侧迈步、踏步训练，增强自动平衡能力</p> <p>3.训练结合趣味性的虚拟情景反馈游戏，包括打地鼠游戏、塔防游戏、跑酷游戏等</p> <p>4. 双扶手设计的站立架，坚固耐用，预防跌倒</p> <p>5. 超大尺寸显示器，满足训练者视觉反馈的需要</p> <p>6. 与计算机有线连接，保证数据稳定传输</p> <p>7. 双重显示连接状态：指示灯及软件界面图标</p> <p>8. 提供详细的训练报告版本，记录训练者康复进度，以图表、数据等形式显示</p> <p>9. 软件为全中文操作界面，且操作过程配有文字和图片演示，易学易懂</p> <p>10.兼容性强，可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练</p>		
14	四肢联动康复训练器	1台	<p>1.承重≥200kg；</p> <p>2.手柄支臂可调节范围≥40cm；</p>	四肢联动康复训练器	1台	<p>1.承重 200kg；</p> <p>2.手柄支臂可调节范围 40cm；</p>		

			<p>3.手柄采用手托式设计；</p> <p>4.手柄旋转角度≥5 档可调；</p> <p>5.具有电磁控制阻力装置；</p> <p>6.电磁阻力等级≥8 级可调，同时训练过程中阻力可调节</p> <p>7.训练时间 1-99min 可设置；</p> <p>8.训练过程中可实时显示功率、卡路里、速度、累计的训练距离和圈数等参数，并具备数据统计功能</p>	器		<p>3.手柄采用手托式设计；</p> <p>4.手柄旋转角度 5 档可调；</p> <p>5.具有电磁控制阻力装置；</p> <p>6.电磁阻力等级 8 级可调，同时训练过程中阻力可调节</p> <p>7.训练时间 1-99min 可设置；</p> <p>8.训练过程中可实时显示功率、卡路里、速度、累计的训练距离和圈数等参数，并具备数据统计功能</p>		
15	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	1台	<p>1、具有双路电疗输出通道，每通道可独立设置治疗参数，可同时满足 2 名患者治疗。</p> <p>2、仪器最大输出电流有效值应不大于 80mA，有效预防电灼伤，保障患者安全。</p> <p>3、特制双向脉冲方波，脉冲频率范围 20Hz~100Hz，适用于吞咽相关肌群兴奋收缩。</p> <p>4、▲采用微秒级脉宽，且脉宽在 100 μs~400 μs 范围可调，通过低脉宽的脉冲电流输入人体，有效刺激吞咽相关肌群收缩。</p> <p>5、具有脉冲上升/下降时间自定义功能，提供肌肉生理性收缩的适应阶段，避免电流突变，使治疗舒适安全。</p> <p>6、脉冲的通断时间分别可调，可调节输出与放松时间占比，预防肌肉疲劳，满足不同程度吞咽功能障碍患者需求。</p> <p>7、治疗结束后有声音提醒功能，治疗时间调节范围：1min~99min</p> <p>8、▲具有专用的手持电极，可进行移动式口腔内/外电刺激，且可更换多种电极头（包括但不限于棉签电极、单球电极、双球电极、板状电极等），用于进行口面部不同部位及治疗面积的电刺激。</p> <p>10、▲电刺激手柄供治疗师操作，可按治疗需求控制电流输出的持续时间，通过手柄上的按键掌控刺激时间。</p> <p>11、可适配 2 组固定式贴片电极，且具有电极放置图示，用于进行面颈部及颈部的经皮电刺激。</p>	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	1台	<p>1、具有双路电疗输出通道，每通道可独立设置治疗参数，可同时满足 2 名患者治疗。</p> <p>2、仪器最大输出电流有效值 80mA，有效预防电灼伤，保障患者安全。</p> <p>3、特制双向脉冲方波，脉冲频率范围 20Hz~100Hz，适用于吞咽相关肌群兴奋收缩。</p> <p>4、▲采用微秒级脉宽，且脉宽在 100 μs~400 μs 范围可调，通过低脉宽的脉冲电流输入人体，有效刺激吞咽相关肌群收缩。</p> <p>5、具有脉冲上升/下降时间自定义功能，提供肌肉生理性收缩的适应阶段，避免电流突变，使治疗舒适安全。</p> <p>6、脉冲的通断时间分别可调，可调节输出与放松时间占比，预防肌肉疲劳，满足不同程度吞咽功能障碍患者需求。</p> <p>7、治疗结束后有声音提醒功能，治疗时间调节范围：1min~99min。</p> <p>8、▲具有专用的手持电极，可进行移动式口腔内/外电刺激，且可更换多种电极头（包括但不限于棉签电极、单球电极、双球电极、板状电极等），用于进行口面部不同部位及治疗面积的电刺激。</p> <p>10、▲电刺激手柄供治疗师操作，可按治疗需求控制电流输出的持续时间，通过手柄上的按键掌控刺激时间。</p> <p>11、可适配 2 组固定式贴片电极，且具有电极放置图示，用于进行面颈部及颈部的经皮电刺激。</p>		

16	脑循环电刺激仪	1台	1.▲具有≥2通道头部电刺激功能和≥4通道肢体神经肌肉电刺激输出	脑循环电刺激仪	1台	1.▲具有2通道头部电刺激功能和4通道肢体神经肌肉电刺激输出	无偏离
			2.内置≥5.7英寸触摸显示屏,显示直观,操作简便			2.内置5.7英寸触摸显示屏,显示直观,操作简便	无偏离
17	低频神经肌肉电刺激仪	1台	3.头部电刺激装置脉冲宽度400us±120us,脉冲周期18ms~46ms,频率21Hz~56Hz	低频神经肌肉电刺激仪	1台	3.头部电刺激装置脉冲宽度400us±120us,脉冲周期18ms~46ms,频率21Hz~56Hz	无偏离
			4.头部电刺激装置输出强度0mA~30mA可调			4.头部电刺激装置输出强度0mA~30mA可调	无偏离
			5.▲电刺激头箍,佩戴方便,治疗精准,头箍电刺激装置通过耳后乳突输出人体仿真生物电流,刺激小脑顶核区			5.▲电刺激头箍,佩戴方便,治疗精准,头箍电刺激装置通过耳后乳突输出人体仿真生物电流,刺激小脑顶核区	无偏离
			6.具有≥8种内置肢体神经肌肉电刺激处方			6.具有8种内置肢体神经肌肉电刺激处方	无偏离
			7.肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率4000±400Hz,调制频率在0.03~1.2Hz范围内;肢体神经肌肉电刺激装置输出强度0mA~100mA可调			7.肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率4000±400Hz,调制频率在0.03~1.2Hz范围内;肢体神经肌肉电刺激装置输出强度0mA~100mA可调	无偏离
			8.治疗时间1~99min连续可调,步长1min			8.治疗时间1~99min连续可调,步长1min	无偏离
			9.具有报警功能			9.具有报警功能	无偏离
			▲1.具有≥8路电流输出功能。			▲1.具有8路电流输出功能。	无偏离
			2.具有≥5英寸液晶触摸显示屏。			2.具有5英寸液晶触摸显示屏。	无偏离
			3.脉冲宽度80~400us范围内可调,调节步长10us。			3.脉冲宽度80~400us范围内可调,调节步长10us。	无偏离
			4.频率1~180Hz范围内连续可调,步长1Hz。			4.频率1~180Hz范围内连续可调,步长1Hz。	无偏离
			5.仪器的上升时间:0s~2s,步长为0.5s。			5.仪器的上升时间:0s~2s,步长为0.5s。	无偏离
6.仪器的维持时间:0s~20s,步长为1s。	6.仪器的维持时间:0s~20s,步长为1s。	无偏离					
7.仪器的下降时间:0s~2s,步长为0.5s。	7.仪器的下降时间:0s~2s,步长为0.5s。	无偏离					
8.仪器的断电时间:2s~50s,步长为1s。	8.仪器的断电时间:2s~50s,步长为1s。	无偏离					
9.治疗时间1~99min可调,步长1min,默认20min。	9.治疗时间1~99min可调,步长1min,默认20min。	无偏离					
10.输出电流:≥140mA(峰值电流),可调,步长1mA。	10.输出电流:140mA(峰值电流),可调,步长1mA。	无偏离					
▲11.具有同步/异步输出功能。	▲11.具有同步/异步输出功能。	无偏离					
12.具有报警功能。	12.具有报警功能。	无偏离					

18	低频痉挛肌电刺激治疗仪	1台	1.▲具有≥4通道输出功能,可同时治疗4部位	低频痉挛肌电刺激治疗仪	1台	1.▲具有4通道输出功能,可同时治疗4部位	无偏离
			2.内置≥5英寸触摸屏显示屏			2.内置5英寸触摸屏显示屏	无偏离
			3.▲具有≥8种内置处方,具有自定义处方功能			3.▲具有8种内置处方,具有自定义处方功能	无偏离
			4.脉冲宽度100~500us范围内可调,调节步长10us			4.脉冲宽度100~500us范围内可调,调节步长10us	无偏离
			5.输出周期1~2s连续可调,步长0.1s,精度±10%			5.输出周期1~2s连续可调,步长0.1s,精度±10%	无偏离
			6.延迟时间0.1~1.5s连续可调,步长0.1s,精度±10%			6.延迟时间0.1~1.5s连续可调,步长0.1s,精度±10%	无偏离
			7.治疗时间1~99min可调,步长1min,精度±2%			7.治疗时间1~99min可调,步长1min,精度±2%	无偏离
			8.输出强度:0~140mA(峰值电流范围),步长1mA			8.输出强度:0~140mA(峰值电流范围),步长1mA	无偏离
			9.具有报警功能			9.具有报警功能	无偏离
19	振动理疗仪	1台	1.可伸缩式理疗头,治疗时振动连续输出。	振动理疗仪	1台	1.可伸缩式理疗头,治疗时振动连续输出。	无偏离
			2.采用低压供电方式,保证使用过程中的安全性且可长时间连续使用。			2.采用低压供电方式,保证使用过程中的安全性且可长时间连续使用。	无偏离
			3.钛合金材质理疗头。			3.钛合金材质理疗头。	无偏离
			4.治疗手柄配备硅胶皮套。			4.治疗手柄配备硅胶皮套。	无偏离
			5.为机械性冲击治疗设备,电机转速≥四档可调,转速误差±5%。			5.为机械性冲击治疗设备,电机转速≥四档可调,转速误差±5%。	无偏离
			6.治疗头振动幅度可达6mm,误差±10%,治疗深度可达0-60mm。			6.治疗头振动幅度可达6mm,误差±10%,治疗深度可达0-60mm。	无偏离
			7.设备重量≤2.5kg。			7.设备重量2.5kg。	无偏离
			8.过压力保护功能:外施加压力超过预设值将自动断电保护,保护操作者及患者。			8.过压力保护功能:外施加压力超过预设值将自动断电保护,保护操作者及患者。	无偏离
20	磁振热治疗仪	1台	▲1.具有独立≥4通道输出,参数可独立调节	磁振热治疗仪	1台	▲1.具有独立4通道输出,参数可独立调节	无偏离
			▲2.磁场强度:磁感应强度在10mT~50mT的范围内可调,步长为10mT,误差为±10%;			▲2.磁场强度:磁感应强度在10mT~50mT的范围内可调,步长为10mT,误差为±10%;	无偏离
			▲3.振动频率:30~60Hz范围可调;			▲3.振动频率:30~60Hz范围可调;	无偏离
			4.治疗温度:40°C、46°C、52°C、58°C共4级可调,精度:±3°C;			4.治疗温度:40°C、46°C、52°C、58°C共4级可调,精度:±3°C;	无偏离
			5.具有无热治疗模式;			5.具有无热治疗模式;	无偏离

			▲6.具有≥13种处方			▲6.具有13种处方	无偏离
			7.治疗时间:1~99min 可调,以1min 为单位设定;			7.治疗时间:1~99min 可调,以1min 为单位设定;	无偏离
			8.具有多种安全保护装置。			8.具有多种安全保护装置。	无偏离
21	中频干扰电治疗仪	1台	1.▲两路六组(共12个电极)输出,一路4组通道,一路2组通道,共有6组通道。可三维、二维输出相互转换,最多可治疗6个部位,可进行平面和立体动态干涉;	中频干扰电治疗仪	1台	1.▲两路六组(共12个电极)输出,一路4组通道,一路2组通道,共有6组通道。可三维、二维输出相互转换,最多可治疗6个部位,可进行平面和立体动态干涉;	无偏离
			2.吸附式电极,负压吸引压80~300mmHg 连续可调;			2.吸附式电极,负压吸引压80~300mmHg 连续可调;	无偏离
			3.吸引模式:连续模式、脉冲模式(快速、中速、慢速)和自动模式。			3.吸引模式:连续模式、脉冲模式(快速、中速、慢速)和自动模式。	无偏离
			4.具有顶板自动加热功能;			4.具有顶板自动加热功能;	无偏离
			5.输出波形(治疗波形)为正弦波、正弦调制波;			5.输出波形(治疗波形)为正弦波、正弦调制波;	无偏离
			6.▲输出频率(基频)为1kHz~11kHz 可调节,步长0.5kHz;			6.▲输出频率(基频)为1kHz~11kHz 可调节,步长0.5kHz;	无偏离
			7.▲差频频率在0.1~200Hz 可调;			7.▲差频频率在0.1~200Hz 可调;	无偏离
			8.▲输出电流有效值应在0mA~100mA 范围内连续可调;最大值50/75/100mA,3档可设置,保障治疗安全和有效性。			8.▲输出电流有效值应在0mA~100mA 范围内连续可调;最大值50/75/100mA,3档可设置,保障治疗安全和有效性。	无偏离
			9.具有三种干扰电模式包括:静态干扰、动态干扰、复合干扰			9.具有三种干扰电模式包括:静态干扰、动态干扰、复合干扰	无偏离
			10.具有五种预调制电流模式包括:连续、断调、交调、回调、扫引。			10.具有五种预调制电流模式包括:连续、断调、交调、回调、扫引。	无偏离
			11.动态节律标准为4~10s。			11.动态节律标准为4~10s。	无偏离
			12.动态节律标准为差频变化周期为15s~30s 可调,步长1s			12.动态节律标准为差频变化周期为15s~30s 可调,步长1s	无偏离
			13.▲差频变化范围为:低、中、高、极高、低高、广域、超广域以及自定义。			13.▲差频变化范围为:低、中、高、极高、低高、广域、超广域以及自定义。	无偏离
			14.调制中频6组电极可自由调节,亦可以和平面干扰、立体干扰、八级联动自由组合。			14.调制中频6组电极可自由调节,亦可以和平面干扰、立体干扰、八级联动自由组合。	无偏离
			15.具备两组(1组)八级联动功能。八级联动功能:8个电极同步工作,包含向上、向下、循环、往复四种联动模式可选			15.具备两组(1组)八级联动功能。八级联动功能:8个电极同步工作,包含向上、向下、循环、往复四种联动模式可选	无偏离

			16.具有方案库功能,每个方案具有多图操作教程			16.具有方案库功能,每个方案具有多图操作教程	无偏离
			17.具有自定义方案保存功能,可以个性化定制治疗方案并保存到方案库。			17.具有自定义方案保存功能,可以个性化定制治疗方案并保存到方案库。	无偏离
			18.治疗过程中吸附电极脱落报警且输出归零,防止击伤患者及无效治疗;			18.治疗过程中吸附电极脱落报警且输出归零,防止击伤患者及无效治疗;	无偏离
			19.具有多重安全保护功能。			19.具有多重安全保护功能。	无偏离
22	台车	5台	1.底座尺寸≥480×460mm,≥3寸脚轮;	台车	5台	1.底座尺寸480×460mm,3寸脚轮;	无偏离
			2.面板离地高度≥880mm、尺寸≥420×400mm;			2.面板离地高度880mm、尺寸420×400mm;	无偏离
			3.立杆截面≥80×50mm。			3.立杆截面80×50mm。	无偏离
23	吸附式点刺激低频治疗仪	1台	1.内嵌≥10.1英寸彩色触摸显示屏,并配备无级飞梭旋钮,操作精准快捷;	吸附式点刺激低频治疗仪	1台	1.内嵌10.1英寸彩色触摸显示屏,并配备无级飞梭旋钮,操作精准快捷;	无偏离
			2.≥2种基础波形,采用的双向脉冲方波及单向双峰波,临床适用范围更广。			2.2种基础波形,采用的双向脉冲方波及单向双峰波,临床适用范围更广。	无偏离
			3.脉冲频率范围:1Hz~999Hz;			3.脉冲频率范围:1Hz~999Hz;	无偏离
			4.仪器最大输出电流有效值应不大于50mA,有效预防电灼伤,保障患者安全;			4.仪器最大输出电流有效值50mA,有效预防电灼伤,保障患者安全;	无偏离
			5.▲可输出高压低频电流,电压峰值不大于300V,模拟针灸疗法,治疗深度较传统低频电刺激更深。			5.▲可输出高压低频电流,电压峰值不大于300V,模拟针灸疗法,治疗深度较传统低频电刺激更深。	无偏离
			6.特制吸附式锥状电极,模拟传统针灸疗法,点状刺激更为集中,镇痛效果好;压力调节范围5kPa~40kPa。			6.特制吸附式锥状电极,模拟传统针灸疗法,点状刺激更为集中,镇痛效果好;压力调节范围5kPa~40kPa。	无偏离
			7.可适配多种电极以用于不同部位的治疗,包括但不限于吸附式电极、自粘式电极、移动式电极。			7.可适配多种电极以用于不同部位的治疗,包括但不限于吸附式电极、自粘式电极、移动式电极。	无偏离
			8.▲内置至少八种治疗方式可供选择,每种治疗方式可选择频率调节范围和间隔时间等参数,可适用于不同类型疼痛的治疗;			8.▲内置八种治疗方式可供选择,每种治疗方式可选择频率调节范围和间隔时间等参数,可适用于不同类型疼痛的治疗;	无偏离
			9.具备无创针灸模式、低频电疗模式、电温针模式三大治疗模式。			9.具备无创针灸模式、低频电疗模式、电温针模式三大治疗模式。	无偏离
			10.具有无创针灸模式,模拟针刺疗法,可实现补法、泻法、平补平泻等针法;提供内置治疗处方,内置建议穴位点及取穴图示,操作更加简单,便捷。			10.具有无创针灸模式,模拟针刺疗法,可实现补法、泻法、平补平泻等针法;提供内置治疗处方,内置建议穴位点及取穴图示,操作更加简单,便捷。	无偏离
			11.可自定义方案,自定义方案数量不限。			11.可自定义方案,自定义方案数量不限。	无偏离
			12.治疗时间调节范围:1min~99min;			12.治疗时间调节范围:1min~99min;	无偏离

			13.▲不少于 18 个独立通道。			13.▲18 个独立通道。	无偏离
			14.具有开路保护功能；			14.具有开路保护功能；	无偏离
			15.具有参数调节自动锁定功能。			15.具有参数调节自动锁定功能。	无偏离
			16.具有多重安全保护功能；			16.具有多重安全保护功能；	无偏离
			17.脉冲宽度可调节范围为：50μs~500μs；			17.脉冲宽度可调节范围为：50μs~500μs；	无偏离
			18.电流恒压输出，输出电压调节范围 0-300V，步进 1V。			18.电流恒压输出，输出电压调节范围 0-300V，步进 1V。	无偏离
			19.具备病例库功能。			19.具备病例库功能。	无偏离
			20.具备联网功能，实现数据联通，方便医院进行设备管理及信息管理；			20.具备联网功能，实现数据联通，方便医院进行设备管理及信息管理；	无偏离
24	红外偏振光治疗仪	1 台	1.▲具有 5 种智能控温模式（强力模式，缓增模式，标准模式，缓和模式，波动模式），适用于不同循环功能障碍的患者使用；	红外偏振光治疗仪	1 台	1.▲具有 5 种智能控温模式（强力模式，缓增模式，标准模式，缓和模式，波动模式），适用于不同循环功能障碍的患者使用；	无偏离
			2.10.4 寸彩色液晶中英文触摸屏设计，操作精准快捷；			2.10.4 寸彩色液晶中英文触摸屏设计，操作精准快捷；	无偏离
			3.采用日本光源，使用寿命更长；			3.采用日本光源，使用寿命更长；	无偏离
			4.波长范围：600nm~1600nm，覆盖远近红外光谱，具有更广泛的治疗深度。			4.波长范围：600nm~1600nm，覆盖远近红外光谱，具有更广泛的治疗深度。	无偏离
			5.符合人体工程学设计，操作平台可水平 120°旋转，调整俯仰角度，方便治疗师和患者观察治疗时间；			5.符合人体工程学设计，操作平台可水平 120°旋转，调整俯仰角度，方便治疗师和患者观察治疗时间；	无偏离
			6.光纤双输出通道均由灵活伸缩的支臂和旋转夹头控制，方便精确定位治疗部位，保证治疗有效性；			6.光纤双输出通道均由灵活伸缩的支臂和旋转夹头控制，方便精确定位治疗部位，保证治疗有效性；	无偏离
			7.▲输出功率按比例连续可调，可调档位不少于 19 档；			7.▲输出功率按比例连续可调，可调档位 19 档；	无偏离
			8.治疗时间结束时有蜂鸣音提示，治疗时间 1-20min 范围内可调；			8.治疗时间结束时有蜂鸣音提示，治疗时间 1-20min 范围内可调；	无偏离
			9.主机台车一体化设计，下置 4 个医用万向轮，方便转运和运输；			9.主机台车一体化设计，下置 4 个医用万向轮，方便转运和运输；	无偏离
			10.▲5 种治疗头可供选配：A 型治疗头光斑直径为：80×（1±10%）mm；B 型治疗头光斑直径为：55×（1±10%）mm；C 型治疗头光斑直径为：10×（1±10%）mm；D 型治疗头光斑直径为：7×（1±10%）mm；E 型治疗头光斑直径为：3×（1±10%）mm；			10.▲5 种治疗头可供选配：A 型治疗头光斑直径为：80×（1±10%）mm；B 型治疗头光斑直径为：55×（1±10%）mm；C 型治疗头光斑直径为：10×（1±10%）mm；D 型治疗头光斑直径为：7×（1±10%）mm；E 型治疗头光斑直径为：3×（1±10%）mm；	无偏离

第 23 页

			(1±10%) mm；				
			11.治疗头最大输出光功率为 2900mW；			11.治疗头最大输出光功率为 2900mW；	无偏离
			12.仪器具有手动停止功能；			12.仪器具有手动停止功能；	无偏离
			13.仪器应具有过温保护功能，与皮肤接触的治疗头外壳的温度不超过 41℃。			13.仪器应具有过温保护功能，与皮肤接触的治疗头外壳的温度不超过 41℃。	无偏离
25	巴氏球	1 个	外形尺寸（直径）≥75cm	巴氏球	1 个	外形尺寸（直径）75cm	无偏离
			1.冲击波强度 1~4bar 可调；冲击频率调节范围 1~17Hz			1.冲击波强度 1~4bar 可调；冲击频率调节范围 1~17Hz	无偏离
			2.内置治疗图示，提供专业治疗方案建议；			2.内置治疗图示，提供专业治疗方案建议；	无偏离
			3.▲可自由编辑并储存自定义处方，针对不同患者情况个性化治疗；			3.▲可自由编辑并储存自定义处方，针对不同患者情况个性化治疗；	无偏离
			4.放射状冲击波源，能量范围广，治疗深度低，使用安全，广泛适用于表浅的骨骼肌肉系统疾病治疗；			4.放射状冲击波源，能量范围广，治疗深度低，使用安全，广泛适用于表浅的骨骼肌肉系统疾病治疗；	无偏离
			5.▲具有单次冲击模式，方便调试治疗强度及定位；			5.▲具有单次冲击模式，方便调试治疗强度及定位；	无偏离
			6.机重≤10Kg，便于携带移动治疗；具有手柄挂架，便于手柄的放置。			6.机重 10Kg，便于携带移动治疗；具有手柄挂架，便于手柄的放置。	无偏离
			7.▲≥7 英寸彩色液晶中英文触摸屏设计，显示直观，操作简便；			7.▲7 英寸彩色液晶中英文触摸屏设计，显示直观，操作简便；	无偏离
			8.治疗手柄采用人体工程学设计，便于医生个角度握持；手柄上具有开关保险装置，防止误操作；			8.治疗手柄采用人体工程学设计，便于医生个角度握持；手柄上具有开关保险装置，防止误操作；	无偏离
			9.常规配有至少两种发散式治疗头，能量穿透深度不窄于 17~25mm；另可选配针状治疗头、深部治疗头及聚焦式治疗头等，满足不同患者需求。			9.常规配有两种发散式治疗头，能量穿透深度不窄于 17~25mm；另可选配针状治疗头、深部治疗头及聚焦式治疗头等，满足不同患者需求。	无偏离
			10.治疗枪子弹、枪管拆卸简便，客户可自行维护；			10.治疗枪子弹、枪管拆卸简便，客户可自行维护；	无偏离
			11.▲支持中、英、德、法等六种语言界面			11.▲支持中、英、德、法等六种语言界面；	无偏离
			12.支持 USB 接口一键升级；			12.支持 USB 接口一键升级；	无偏离
			13.设备支持物联网功能，可实现数据传输互联功能。			13.设备支持物联网功能，可实现数据传输互联功能。	无偏离
26	气压弹道式体外冲击波治疗仪	1 台		气压弹道式体外冲击波治疗仪	1 台		
			1、提供不少于 7 款的趣味互动游戏			1、提供 7 款的趣味互动游戏	无偏离
			2、多种训练轨迹可组合成训练方案			2、多种训练轨迹可组合成训练方案	无偏离
			3、设备之间可互联进行竞赛训练			3、设备之间可互联进行竞赛训练	无偏离
27	智能砂磨板	1 台		智能砂磨板	1 台		

第 24 页

		4、砂磨板倾斜度、高度手动可调		4、砂磨板倾斜度、高度手动可调	无偏离
		5、不少于 384 个光点阵列，间距小于 40mm		5、384 个光点阵列，间距小于 40mm	无偏离
		6、提供 4 种智能磨具		6、提供 4 种智能磨具	无偏离
		7、轨迹引导训练模式，轨迹可自定义设计		7、轨迹引导训练模式，轨迹可自定义设计	无偏离
		8、提供不少于 10 种常用训练轨迹，包括单方向、往返方向、多方向组合、直线、曲线等轨迹		8、提供 10 种常用训练轨迹，包括单方向、往返方向、多方向组合、直线、曲线等轨迹	无偏离
		9、记录用户信息的数据库，无纸化管理		9、记录用户信息的数据库，无纸化管理	无偏离
		10、自动生成并保存训练报告，训练数据全纪录，跟踪康复进度		10、自动生成并保存训练报告，训练数据全纪录，跟踪康复进度	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中“技术需求”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，竞标人应当如实写明“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，否则按竞标无效处理。
4. 如技术偏离表中的竞标响应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）：南宁迈曼克医疗器械有限责任公司

日期：2026 年 05 月 28 日



6、最后报价



最终响应报价表

项目名称： 岑溪市南渡镇中心卫生院康复设备采购项目

项目编号： WZZC2026-J1-810034-GXGN

供应商名称： 南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

序号	标的名称	品牌（如有）、生产厂家	规格型号	数量①	单价(元)②	单项合价（元） ③=①×②	备注
1	空气波压力循环治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2200H	1 台	58000.00	58000.00	无
2	医用诊疗床	品牌;龙之杰、生产厂家: 长沙龙之杰科技有限公司	LGC-9302	4 台	38000.00	152000.00	无
3	电动起立床	品牌;龙之杰、生产厂家: 长沙龙之杰科技有限公司	LGT-9101	1 台	40000.00	40000.00	无
4	PT 凳	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0945	5 个	880.00	4400.00	无
5	矫正镜（带格）	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0530	1 个	1800.00	1800.00	无
6	站立架	品牌;友邦、生产厂家: 常州市友邦医疗康复器材有限公司	YB-310-2	1 个	2600.00	2600.00	无
7	拉筋板	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0423	1 个	398.00	398.00	无
8	平行杠	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0620	1 个	3880.00	3880.00	无
9	训练用阶梯	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0611	1 个	4980.00	4980.00	无
10	气动式关节智能康复系统	品牌;辉迈、生产厂家: 湖南辉迈医疗科技有限公司	HM-SK-8000	1 套	168000.00	168000.00	无
11	OT 综合训练工作台	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-0732	1 个	12000.00	12000.00	无
12	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	品牌;龙之杰、生产厂家: 广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-5100P	1 个	158000.00	158000.00	无

13	迈步互动训练系统	品牌;章和、生产厂家:广州市章和智能科技有限公司	ST100	1套	49800.00	49800.00	无
14	四肢联动康复训练器	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-5200P	1台	138000.00	138000.00	无
15	吞咽神经肌肉低频电刺激仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2350AS	1台	98000.00	98000.00	无
16	脑循环电刺激仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2340B	1台	58000.00	58000.00	无
17	低频神经肌肉电刺激仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2320D	1台	48000.00	48000.00	无
18	低频痉挛肌电刺激治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2330D	1台	48000.00	48000.00	无
19	振动理疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-5010N	1台	78000.00	78000.00	无
20	磁振热治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2600D	1台	78000.00	78000.00	无
21	中频干扰电治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2810CS	1台	188000.00	188000.00	无
22	台车	品牌;安康树、生产厂家:深圳市安康树医疗设备有限公司	A12Z301	5台	4000.00	20000.00	无
23	吸附式点刺激低频治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2311CP	1台	188000.00	188000.00	无
24	红外偏振光治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-3600B	1台	198000.00	198000.00	无
25	巴氏球	品牌;康瑞、生产厂家:常州市康瑞医疗康复设备有限公司	KR-BSQ-01	1个	860.00	860.00	无
26	气压弹道式体外冲击波治疗仪	品牌;龙之杰、生产厂家:广州龙之杰医疗科技有限公司	LGT-2500SP	1台	172000.00	172000.00	无
27	智能砂磨板	品牌;章和、生产厂家:广州市章和智能科技有限公司	IT101	1台	78000.00	78000.00	无

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 贰佰零肆万陆仟柒佰壹拾捌元整（¥ 2046718.00 元）

无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

注：

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体牵头人公章，否则其响应作无效响应处理。

3、 以上表格要求细分项目及报价，具体填写标的名称、生产厂家、规格型号，否则其响应作无效响应处理。

4、 特别提示：采购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。

5、 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）： 南宁迈斯克医疗器械有限责任公司

日期： 2026 年 05 月 28 日

7、售后服务承诺书

九、售后服务方案

由竞标人按本项目竞争性谈判文件第二章“货物需求一览表”中商务条款部分的售后服务要求自行编制，其中要包含售后服务承诺书。

为保障岑溪市南渡镇中心卫生院康复设备采购项目顺利交付、规范安装、合规验收、稳定运行及长效运营服务，我公司严格依据本项目竞争性谈判文件要求，结合项目实际，制定本完整供货、安装、验收、培训及售后服务方案，所有服务内容、时限、标准均自愿接受采购人监督与考核，严格履约、承担全部责任。

（一）合同签订承诺

我公司郑重承诺：自本项目成交通知书发出之日起**25日内**完成项目合同签订工作，严格按照采购文件要求落实合同条款，确保项目顺利启动。

（二）交货周期与交付承诺

我公司承诺：自项目合同正式签订之日起**30日内**完成全部康复设备供货、运输、安装、调试工作，确保所有设备安装调试完毕并达到验收合格标准，按期完成整体交付验收。如因采购人客观原因导致项目无法按期交付、交付及验收时间将按实际延期时长顺延，我公司不追究相关责任。

（三）交货地点

本项目所有设备均无偿送货至采购人指定地点（岑溪市南渡镇中心卫生院），完成送货上门、卸货、就位、安装调试全流程服务。

（四）项目整体报价包含费用说明

我公司承诺本项目投标报价为全包总价，无任何隐形收费、后期增项收费，报价包含以下全部成本与服务费用：

1. 全套康复设备货物本身价格、原厂随配附件、备品备件、设备专用工具费用；
2. 设备包装、运输、装卸、全程保险、送货上门费用；
3. 现场安装、调试、系统对接、设备校准、开机试运行费用；
4. 项目验收检测、抽检、场保、劳务等全部验收相关费用；
5. 设备质保售后服务、维修更换、技术支持费用；
6. 科室人员专项培训、带教、运营指导服务费用；
7. 项目所需各项税金、保险及完成本项目全部工作的所有成本费用。

（五）设备技术标准与供货技术承诺

1. **设备品质承诺**：本项目所供全部康复设备均为全新原厂正品、全新整套设备，严格按照国家行业质量标准、原厂生产规范制造，各项技术指标完全满足且不低于本项目采购文件技术需求，设备质量可靠、性能稳定、合规合法。

2. **医院系统免费对接**：凡本项目采购设备涉及需要与医院现有信息系统对接、数据互通、端口适配的内容，均由我公司全权负责免费勘测、开发、调试、对接、试运行，全程不向采购人收取任何额外费用，确保设备顺利接入院内系统、正常投入临床使用。

3. **专用工具交付**：我公司将无偿提供设备日常维护、检修、保养所需全套专用工具，随设备同步交付采购人，保障后期设备自主维保工作顺利开展。

4. **技术资料交付**：设备交付时同步提供完整的设备安装手册、运行说明书、使用规范、维护保养指南、运行环境、安装条件、技术参数等全套技术资料，方便院方人员日常操作与管理。

5. **及时进场安装调试**：设备送达院内指定地点后，我公司承诺**7日内**安排专业工程技术人员到场，在院方人员见证下开箱清点、核对设备、检查外观及配件完整性，组织开展标准化安装、调试、试运行工作，所有相关费用由我公司全额承担。

（六）安装实施与安全管理方案

1. **现场服从管理**：项目进场安装全过程严格服从采购人现场负责人统一调度与安排，严格按照院方场地规范、指定位置完成设备就位、安装、布线、调试工作，不得擅自更改安装位置与施工方案。

2. **施工安全全责自负**：设备安装、调试、施工全过程的人员安全、设备安全、场地安全、施工风险均由我公司全权负责，全程落实安全防护措施，购买施工相关保险，施工期间发生的一切安全事故、人员损伤、设备损坏、场地损坏等全部责任及损失均由我公司承担。

3. **标准化规范施工**：严格遵照原厂设备安装规范、国家医疗设备安装标准开展施工，规范操作、文明施工，杜绝违规作业，确保安装质量、施工安全、设备运行安全全部达标。

（七）项目验收标准与验收方案

1、验收标准

1. 所有设备质量、配置、性能、技术参数全部符合或优于采购合同及竞争性谈判文件要求，符合国家医疗设备相关验收标准、行业规范及原厂技术标准。

2. 验收过程由采购单位对照项目竞争性谈判文件的功能目标、技术指标逐项全面核对、检验、核查，我公司全力配合提供全部资质文件、原厂证明、检测报告等资料原件供院方核验。

3. 若设备参数、性能、资质资料不符合采购文件技术需求，或存在虚假承诺、以次充好、参数不符等情况，我公司自愿无条件接受退货处理、违约处理，承担由此产生的一切费用与全部责任，采购人保留进一步追责权利。

2、验收方式及费用

1. **验收方式**：设备到货、安装、调试、试运行完成且运行正常后，由供需双方共同现场核验设备性能、功能、参数、运行状态，确认全部合格后，共同完成项目整体验收。

2. **验收费用全包**：项目验收所产生的劳务费、专业检测费、抽检损耗费（含样品物理损伤、破坏性抽检）、场保费、资料费等所有验收相关费用，全部由我公司全额承担，采购人无需承担任何费用。

（八）付款方式配合承诺

我公司完全认可并配合本项目付款方式：项目无预付款，采购人每月按照康复科科室纯收入的百分之五十支付货款，三年内付清全部款项。我公司将按月主动向采购人提交付款申请书及对应合规足额发票，全力配合采购人完成月度结算流程。

（九）质保期及售后服务保障体系

1、质保期限

我公司承诺本项目全部康复设备自最终验收合格之日起质保1年，质保期内免费提供维修、更换配件、故障排查、系统调试、性能优化等全套售后服务，保障设备持续稳定运行。质保期内其余服务标准严格按照设备厂家官方最高服务标准执行。

2、7×24 小时售后服务响应机制

1. **全天候服务**：提供7×24小时不间断售后服务，全年无休接受院方技术咨询、故障报修、服务申请。
2. **极速响应**：接到采购人报修通知后，2小时内电话、线上远程响应，快速排查故障、远程指导修复。
3. **限时到场解决**：疑难故障、硬件故障、远程无法修复问题，24小时内技术人员抵达现场，完成故障排查、部件更换、设备修复，彻底解决设备故障。
4. **配件免费更换**：质保期内设备出现零部件损坏、性能故障，免费更换原厂全新配件，所有备件运输、采购、更换费用全部由我公司承担。
5. **备用设备保障**：若设备故障复杂，24小时内无法彻底修复，我公司将第一时间向采购人提供同等或优于原设备性能的备用设备，保障医院康复科临床工作不间断、诊疗服务正常开展。

（十）专项培训与科室运营帮扶服务

我公司针对本项目提供超长周期、体系化的专项带教培训与科室运营帮扶服务，培训基地为正规挂牌卫生医疗机构，具备完整、成熟的培训课程体系与带教资质，具体服务如下：

1. **两个月系统化专项带教**：安排专业师资人员，在正规挂牌带教培训基地，对采购人康复科医护及操作人员开展为期2个月的系统性康复理论教学+临床实操带教，确保科室人员熟练掌握设备操作、康复诊疗技术、设备日常维护、常见问题处理技能。
2. **三个月专职运营帮扶**：派驻专职运营经理驻点协助医院康复科开展为期3个月的科室运营工作，协助科室规范诊疗流程、优化服务体系、提升科室运营能力与业务水平。

3. 两年不定期回访指导：项目交付后两年内持续提供不定期上门指导、技术回访、运营优化、技能复训服务，持续保障科室技术能力与设备使用效能。

