

合 同 书

项目名称：宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目

项目编号：CZZC2026-J1-220120-YZLZ

合同编号：12N49899200X20261201

目 录

1、 合同书.....	1
2、 采购需求.....	9
3、 竞标声明.....	28
4、 竞标报价表.....	30
5、 商务要求偏离表.....	33
6、 售后服务承诺.....	36
7、 货物配置清单.....	39
8、 技术要求偏离表.....	42
9、 最后报价.....	64
10、 成交通知书.....	68

宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目合同

合同编号：12N49899200X20261201

采购人（甲方）：宁明县海渊镇中心卫生院

供应商（乙方）：广州医方科技有限公司

采购计划号：NMZC2026-J1-00753

项目名称：宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目

项目编号：CZZC2026-J1-220120-YZLZ

合同类型：买卖合同

本合同为中小企业预留合同：（是）。

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，按照采购文件规定条款和乙方投标（竞标）承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1	医用诊疗床	长沙龙之杰	LGC-9302	长沙龙之杰科技有限公司	3	台	38000	114000
2	医用诊疗床	长沙龙之杰	LGC-9206	长沙龙之杰科技有限公司	1	台	44000	44000
3	PT 凳	信祝康	ZK-PTD-01	江苏祝康康复医疗器材有限公司	6	张	880	5280
4	站立架	友邦	YB-310-3	常州市友邦医疗康复器材有限公司	1	台	3980	3980
5	上下肢主动康复训练器(上下肢)	广州龙之杰	LGT-5100P	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	166000	166000
6	四肢联动康复训练器	广州龙之杰	LGT-5200P	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	128000	128000
7	悬吊康复训练器	广州龙之杰	LGT-5920BS	广州龙之杰医疗科技有限公司	1	台	108000	108000
8	迈步互动训练系统	章和智能	ST300G	广州市章和智能科技有限公司	1	台	49800	49800
9	认知康复训练与评估软件	长沙龙之杰	YZ-750SW	长沙龙之杰科技有限公司	1	台	150000	150000
10	智能砂磨板	章和智能	IT101	广州市章和智能科技有限公司	1	台	78000	78000

11	气动式关节 康复系统	辉迈	HM-SK-8000	湖南辉迈医疗科技 有限公司	1	台	158000	158000
12	脑循环电刺 激仪	广州龙之杰	LGT-2340B	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	58000	58000
13	低频神经肌 肉电刺激仪	广州龙之杰	LGT-2320D	广州龙之杰医疗科 技有限公司	2	台	48000	96000
14	低频痉挛肌 电刺激治疗 仪	广州龙之杰	LGT-2330D	广州龙之杰医疗科 技有限公司	2	台	48000	96000
15	磁振热治疗 仪	广州龙之杰	LGT-2600D	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	78000	78000
16	空气波压力 循环治疗仪	广州龙之杰	LGT-2200H	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	58000	58000
17	气压弹道式 体外冲击波 治疗仪	广州龙之杰	LGT-2500SP	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	182000	182000
18	超短波治疗 机	语路康达	YK-C-VI	安徽康达智能科技 有限公司	1	台	65680	65680
19	吸附式点刺 激低频治疗 仪	广州龙之杰	LGT-2311CP	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	178000	178000
20	红外偏振光 治疗仪	广州龙之杰	LGT-3600B	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	195700	195700
21	中频干扰电 治疗仪	广州龙之杰	LGT-2810CS	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	188000	188000
22	低中频电疗 及超声治疗 仪	广州龙之杰	LGT-2900EU 2	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	168000	168000
23	磁场刺激仪	广州龙之杰	LGT-2620E5 0（经颅磁 AIR 版）	广州龙之杰医疗科 技有限公司	1	台	288000	288000
24	巴氏球	信祝康	ZK-BSQ-02	江苏祝康康复医疗 器材有限公司	1	个	1720	1720
25	台车	信祝康	ZK-TC2	江苏祝康康复医疗 器材有限公司	8	台	3800	30400
合计金额（人民币）：贰佰陆拾捌万捌仟伍佰陆拾元整（¥2,688,560.00）								

第二条 标的质量

1. 乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标（响应）文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。

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投标（响应）文件的承诺。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

1. 履行时间（期限）：自签订合同之日起 30 天内交货安装调试完毕并交付使用。

2. 履行地点：宁明县海渊镇中心卫生院内，采购人指定地点。

3. 履行方式

(1) 乙方负责货物运输，货物的运输方式：满足本次采购供货要求。

(2) 交货方式

☒ 乙方将货物送到甲方指定地点。

☐ 甲方自行到乙方指定地点提货。

☐ 其他：_____。

第四条 包装方式

1. 乙方提供的货物均应按投标（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。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、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. 货物的使用说明书（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、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

1. 安装时间：甲方指定时间；安装地点：甲方指定地点。

2. 安装要求：满足本次采购安装要求。

3. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

4. 乙方应当按照投标（响应）文件的承诺对甲方有关人员进行培训。

培训时间：甲方指定时间；培训地点：甲方指定地点。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款（或者报酬）：贰佰陆拾捌万捌仟伍佰陆拾元整（¥2,688,560.00）。

3. 合同价款包括：竞标报价含货物、随配附件、辅料、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试的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及采购文件所要求的相关服务以及合同所述全部责任、义务和一般风险等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费，对采购的全部货物进行完整唯一报价。

4. 付款进度安排：合同签订后，10个工作日内按合同总价款的30%支付，乙方交货并经现场安装调试，甲方验收合格后，由乙方开具正式有效发票，甲方收到发票后10个工作

日内按合同总价款 70%支付。

5.资金支付方式：银行转账。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

(1) 验收标准：货物验收标准，伴随工程、服务验收标准（符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范）

(2) 验收程序及方法：

1) 乙方完成货物安装调试和培训后，书面向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起 5 个工作日进行验收，逾期不验收的，视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

4) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。

6) 验收书一式 四 份，甲乙双方各执 二 份、受托第三方机构一份（如有）。

7) 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，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。

2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书后 5 日内向甲方交付使用。

(2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标（响应）文件承诺，为甲方提供售后服务。

2. 质量保修范围_____。

保修期：自安装、验收合格并交付使用之日起主机不少于 2 年[技术参数及性能（配置）要求中有要求的按其规定]，终身维修。

第九条 履约保证金

1. 履约保证金金额：0 %。

2. 履约保证金递交方式：支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函（包含电子保函）等非现金方式。

3. 履约保证金退付的方式、时间及条件：由乙方向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见桂财采〔2015〕22 号），保证金收取单位在收到合格材料后 5 个工作日内办理退还手续（不计利息）。

4. 不予退还的情形：签订合同后，如乙方不按双方签订的合同规定履约，则其全部履约保证金不予退还。

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付货物的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

（1）从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 0.5%；

（2）从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1%；

（3）从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

（1）从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 0.5%；

（2）从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1%；

（3）从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

4. 乙方未按本合同和投标（响应）文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报

酬)的 5 %向甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的,该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

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者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,按下列(1)方式解决:

(1) 向崇左仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

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、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同

2. 中标(成交)通知书;

3. 投标(响应)文件;

4. 采购文件及更正公告(澄清或补充通知);

5. 标准、规范及有关技术文件;

6. 双方约定的其他合同文件。

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者不一致之处,以上述文

件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供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其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 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。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者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者补充的，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. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 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。

5. 本合同一式 5 份(可根据需要另增加)，经甲乙双方法定代表人或授权人签字并加

盖公章后生效。甲方执 2 份，乙方执 1 份，云之龙咨询集团有限公司执 1 份，政府采购监督管理部门执 1 份，具有同等法律效力。

6. 本合同在甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

7. 本合同自签订之日起 2 个工作日内,甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）：宁明县海渊镇中心卫生院	乙方（章）：广州医方科技有限公司
2026 年 9 月 4 日	2026 年 9 月 4 日
单位地址：宁明县海渊镇新路街 139 号	单位地址：广州市白云区沙太北路 40 号 21 栋 207 房
法定代表人或委托代理人：	法定代表人或委托代理人：
电话：	电话：13167592737
电子邮箱：	电子邮箱：1506863610@qq.com
开户名称：	开户名称：广州医方科技有限公司
纳税人识别号：	纳税人识别号：91440104MACKBAWR9E
开户银行：	开户银行：招商银行广州体育东路支行
账号：	账号：120930029610001/308581002097
邮政编码：	邮政编码：510515

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（加盖供应商电子签章），否则响应文件按无效处理。如本项目包含的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）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年第1号）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中属于网络安全专用产品的响应产品，并在响应文件（商务及技术文件）中提供由中国网信网（<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“所投网络安全专用产品如列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》，须提供由具备资格的机构出具的安全认证合格或安全检测符合要求的证明；对于2023年7月1日前已获得的销售许可证，在有效期内可继续使用。”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。

（4）本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

(5) 根据《关于在政府采购活动中对有关美国企业采取相关措施的通知》(财库〔2026〕10号)的规定, 供应商提供的产品不得为财库〔2026〕10号文件附件规定的46家美国企业(不包括在华美资企业)生产的产品。

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响应文件按无效处理的条款。

3. 供应商应根据自身实际情况如实响应谈判文件, 对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应, 否则将作无效响应处理。对于重要技术条款或技术参数应当在响应文件中提供技术支持资料, 技术支持资料以谈判文件中规定的形式为准, 否则将视为无效技术支持资料。

4. 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。

5. 本项目采购预算: 2700000 元

6. 本项目为专门面向中小企业采购的项目, 中小企业划分标准所属行业及划分见本章附件2。

7. 核心产品: 标的19 吸附式点刺激低频治疗仪

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	技术要求	预算单价(元)
1	医用诊疗床	3 台	工业	1. 床面总规格(长×宽) ≥2040mm×1120mm; 2. 床体靠背参考尺寸≥720mm×1120mm, 角度调节范围为0~80°, 便于进行坐位训练时为患者提供背部支撑。 3. 床体升降高度可调≥450mm~920mm, 便于使用轮椅的患者进行床-椅转移。 4. 床体腰腿段参考尺寸≥1300mm×1120mm, 床面宽大, 可用于进行各种垫上训练。 5. 床体净重 110kg(±15%)。 6. 床体最大承重≥180kg。 ▲7. 脚踏控制结构, 便于床体的转移; 进行手法治疗时, 床体依靠四个立柱支撑, 保证站立过程中床体的不可移动及安全性; 8. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。	38000.00
2	医用诊疗床	1 台	工业	1. 产品要求为两折六段床, 段位分为头段、腰段、腿段三大段, 头段拆分为头部及两侧扶手, 腿段拆分为左右两部分。 2. 床面总规格(长×宽) ≥2020mm×630mm, 其中: (1) 头段≥360mm×480mm, (2) 腰段≥560mm×630mm;	45000.00

				(3)腿段（单侧）$\geq 300\text{mm} \times 930\text{mm}$。 ▲3. 配备双侧扶手，扶手参考尺寸$\geq 107\text{mm} \times 424\text{mm}$，为患者俯卧治疗提供手臂支撑，提高治疗稳定性。 4. 床体三段位的角度可调，满足临床不同的治疗体位的需求： (1)头段调节角度：$-25^{\circ} \sim 46^{\circ}$； (2)腰段调节角度：$0^{\circ} \sim 20^{\circ}$； (3)腿段调节角度：$0^{\circ} \sim 90^{\circ}$。 5. 床体升降高度可调：$480\text{mm} \sim 950\text{mm}$，适合不同身高治疗师进行手法操作。 6. 床体净重：$110 \times (1 \pm 15\%) \text{ kg}$。 7. 床体最大承重不低于 180kg。 8. 床体头段提供呼吸孔，供患者俯卧位时头部的放置。 ▲9. 脚踏控制结构，便于床体的转移；进行手法治疗时，床体依靠四个立柱支撑，保证站立过程中床体的不可移动及安全性； 10. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。	
3	PT 凳	6 张	工业	1. 用途：治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具，高度可调。 2. 参考规格（cm）$\geq 60 \times 43 \times 42-53\text{cm}$	880.00
4	站立架	1 台	工业	1. 规格：$\geq 130 \times 130 \times 105\text{cm}$； 2. 结构形式：台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架 3. 钢件表面喷塑，颜色为白色；支撑台面板为多层板，厚度 18mm。 4. 肘部垫宽度（mm）：≥ 50 5. 肘部垫额定承载质量（kg）：≥ 80 6. 臀部垫和绑带额定承载质量（kg）：≥ 135 7. 桌面为木制，木件表面油漆 5°； 8. 绑带最大负载重量$\geq 135\text{kg}$	3980.00
5	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	1 台	工业	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，进行上肢或下肢训练； 3. 上肢训练器高度可调节：$0 \sim 150\text{mm}$ 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；	168000.00

				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	
6	四肢联动康复训练器	1 台	工业	1. 承重≥200kg； 2. 手柄支臂可调节范围 0~46cm； 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≥10 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； 9. 座椅可左右各旋转至少 90° ； 10. 具备一键锁定功能，可锁定手部支臂和踏板； 11. 座椅距离可前后调节距离至少为 30cm，适用不同身高腿长的患者使用；	128000.00

				▲12. 具备设备网络状态显示功能	
7	悬吊康复训练器	1 台	工业	▲1. 单轨设计，便于移动和调节；单条轨道长度应为 2.5m，误差±5% 2. 悬吊轨道系统最大承重≥200kg； 3. 落地架最大承重≥200kg；尺寸 2240mm(W) × 2600mm(L) × 2450mm(H)，误差±5% 4. 落地架在空载和最大承重下，在任意方向 10 度的角度不发生失衡。 5. 落地架设有挂钩，可以挂放全部的相关配件，不需要另外在墙上安装挂钩。 ▲6. 落地架设有专门的挂孔，用于挂放滑轮组件，不需要挂在悬吊架上，节省挂点。 7. 落地架为可组装式的结构 8. 悬吊架单边最大承重≥100kg； 9. 绳索具备稳定的滑动锁定解锁装置，可任意调节； 10. 配备三个悬吊架和一个滑轮组件，满足临床治疗需求； ▲11. 悬吊单轨道的锁定装置——下垂绳索拉拽式锁定解锁装置，轻拉垂绳便可打开、关闭锁定装置； 12. 宽带、窄带等配件采用防滑设计，给予患者支撑稳定； 13. 悬吊悬挂件两段绳长一体化调节，节省调节时间； 14. 配备全套操作系统，提高临床实用性。	108000.00
8	迈步互动训练系统	1 台	工业	▲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，增强自动态平衡能力 ▲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，预防跌倒 5. 显示器≥40 英寸，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	49800.00

				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 10. 兼容可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练	
9	认知康复训练与评估软件	1 台	工业	1. 认知能力评估：包括蒙特利尔认知评估量表 (MoCA)、精神状态检查量表 (MMSE)、神经行为认知状况测试量表 (NCSE) 2. 认知能力训练：包括注意训练、记忆训练、知觉训练、思维训练四大方面，20 多款游戏 3. 注意训练：至少包含持续训练、选择训练、转移训练、分配训练、广度训练 4. 记忆训练：至少包含即刻回忆、延迟回忆、延迟再认 5. 知觉训练：至少包含空间关系、视觉失认、单侧忽略 6. 思维训练：至少包含逻辑推理、概念形成、概念同化 7. 物联网功能，可进行数据的上传、下载、同步服务 8. 上传与下载：本地数据库与云端数据库组成双数据库，可双向交互信，配网后，本地用户数据可自动上传到云端；也可从云端下载数据到本地 9. 同步：当前客户端软件的数据可自动同步到另外一个接入同一个物联网的客户端软件 10. 具备用户管理模块，可切换、搜索、编辑、新增、删除用户 11. 训练游戏自带操作教程 12. 训练游戏难度自适应，可根据患者的训练情况自动调整训练难度 13. 可根据评估结果自定义训练方案，可选择、添加和删除方案，以及重命名方案名称 14. 评定报告、训练报告、方案报告存储在历史记录中，并能查看、打印、删除记录 15. 软件自带密码锁屏功能，医生可自行设置锁屏密码	150000.00
10	智能砂磨板	1 台	工业	▲1. 提供不少于 7 款的趣味互动游戏 ▲2. 设备之间可互联进行竞赛训练	78000.00

				3. 砂磨板倾斜度、高度手动可调 4. 不少于 384 个光点阵列，间距 $\leq 40\text{mm}$ 5. 提供 ≥ 4 种智能磨具 6. 轨迹引导训练模式，轨迹可自定义设计 7. 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. 记录用户信息的数据库，无纸化管理 9. 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. 多种训练轨迹可组合成训练方案	
11	气动式 关节康 复系统	1 台	工业	一、适应范围：适用于对关节功能障碍患者进行康复训练。 二、功能参数 1. 屏幕为 8 英寸液晶触摸屏，全中文导航:通过主界面直接选择到训练界面。 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. 常规训练模式：抓握训练、手控训练、手指操训练、对指训练、自主训练、ADL 日常生活能力训练。 ▲4. 脚腕训练和手腕训练：进行下肢康复和手脚协同康复（主机界面直接操作）： 5. 主从式镜像训练：通过健手佩戴镜像手套，通过至少五条传感器，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； 6. 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： ▲7. 按摩训练：通过按摩手套配件，对手部进行按摩训练； 8. 互动训练：人发出指定的语音指令，控制机器做于指训练，语音引导：机器工作时，伴有语音提示； 9. 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	158000.00

				练肌张力。活动范围：最大背伸角度 90°（误差≤5%），最大掌屈角度 90°（误差≤5%）。 10. 训练时间：1-99 分钟可调，预设时倒 10 分钟、20 分钟、30 分钟可选。 ▲11. 训练强度：可通过主机和手套结构进行双重调节，主机压力：中、高两档可调，手套调节功能：手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。 12. 运行速度范围 60° ~180° /s。 ▲13. 主机输出安全压力-85KPa~150KPa。 14. 训练手套四指活动范围-35° ~230° 。 15. 保持压力调节：1 秒— 12 秒可选择。 三、性能参数 1. 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，气泵的连续工作寿命≥1500 小时。 2. 手套材质：潜水布料，弹性高、透气性高，手工立体缝纫（非粘性剂粘合）。 3. 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。 4. 工作条件：相对湿度：≤80%。使用电源电压：100V ~240V， 50Hz/60Hz， 100VA。	
12	脑循环电刺激仪	1 台	工业	▲1. 具有≥2 通道头部电刺激搭配≥4 通道肢体神经肌肉电刺激； ▲2. 头箍式电极可伸缩调节； 3. 触摸屏+一键飞梭； ▲4. 头箍电刺激装置脉冲宽度 400us±120us，脉冲周期 18ms~46ms，频率 21Hz~56Hz； 5. 头箍电刺激装置输出强度 0mA~30mA 可调； 6. ≥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； 8. 治疗时间 1~99min 连续可调，步长 1min	58000.00
13	低频神经肌肉电刺激仪	2 台	工业	▲1. 具有≥8 路电流输出功能，每路可连接二个电极片。 2. 内置≥5 英寸液晶触摸显示屏。 3. 脉冲宽度 80~400us 范围内可调，调节步长 10us。	48000.00

				4. 频率 1~180Hz 范围内连续可调, 步长 1Hz。 5. 仪器的上升时间: 0s~2s, 步长为 0.5s。 6. 仪器的维持时间: 0s~20s, 步长为 1s。 7. 仪器的下降时间: 0s~2s, 步长为 0.5s。 8. 仪器的断电时间: 2s~50s, 步长为 1s。 9. 治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 默认 20min。 10. 输出电流: $\geq 140\text{mA}$ (峰值电流), 可调, 步长 1mA。 ▲11. 具有同步/异步输出功能。 12. 具有报警功能。	
14	低频痉挛肌电刺激治疗仪	2 台	工业	▲1. 具有 ≥ 4 通道输出功能, 每通道可连接 4 个电极片; 2. 内置 ≥ 5 英寸触摸屏显示屏 ▲3. 具有 ≥ 8 种内置处方, 具有自定义处方功能 4. 脉冲宽度 100~500 μs 范围内可调, 调节步长 10 μs 5. 输出周期 1~2s 连续可调, 步长 0.1s, 精度 $\leq \pm 10\%$ 6. 延迟时间 0.1~1.5s 连续可调, 步长 0.1s, 精度 $\leq \pm 10\%$ 7. 治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 精度 $\leq \pm 2\%$ 8. 输出强度: 0~140mA (峰值电流范围), 步长 1mA 9. 具有报警功能	48000.00
15	磁振热治疗仪	1 台	工业	1. 具有独立 ≥ 4 通道输出, 参数可独立调节 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 $\pm 10\%$; 3. 振动频率: 30~60Hz 范围可调; 4. 治疗温度: 40℃、46℃、52℃、58℃共 4 级可调, 精度: $\pm 3^\circ\text{C}$; 5. 具有无热治疗模式; ▲6. 具有 ≥ 13 种处方 7. 治疗时间: 1~99min 可调, 以 1min 为单位设定; 8. 具有多种安全保护装置。	78000.00
16	空气波压力循	1 台	工业	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	58000.00

	环治疗仪			选择，满足不同患者使用，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； ▲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；	
17	气压弹道式体外冲击波治疗仪	1 台	工业	1. 冲击波强度 1~4bar 可调；冲击频率调节范围 1~17Hz 2. 内置治疗图示，提供专业治疗方案建议； 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； 4. 放射状冲击波源； 5. 具有单次冲击模式，调试治疗强度及定位； 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。 ▲7. ≥7 英寸彩色液晶中英文触摸屏设计，显示直观； 8. 治疗手柄采用人体工程学设计，便于医生各角度握持；手柄上具有开关保险装置，防止误操作； 9. 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。 10. 支持中、英等六种语言界面； 11. 支持 USB 接口一键升级； ▲12. 设备支持物联网功能，可实现数据传输互联功能。	184220.00
18	超短波治疗机	1 台	工业	1. 使用电源：AC220V±22V，50Hz±1Hz； 2. 仪器类别：I 类 BF 型； ▲3. 工作频率：40.68MHz，误差±1.5%； 4. 输入功率：≤1000VA；	68000.00

				5. 输出功率：200W 最大，误差±20%； 6. 输出强度：50W、100W、150W、200W 连续可调，三模式 12 档可选； 7. 输出指示：液晶屏实时显示预热状态、治疗状态、治疗时间、结束状态等； 8. 治疗时间：0~99min 可调，液晶屏实时显示； ▲9. 输出模式：≥3 种模式，具有脉冲、连续、断续波输出； 10. 连续波模式：持续输出，“频率”、“脉宽”参数显示和设定无效； ▲11. 断续波输出：以 50%占空比的脉冲方式输出，输出频率 10~200Hz，步进 10Hz，误差±10%； 12. 脉冲波输出：以设定的频率和设定的脉冲宽度输出，脉冲宽度 200~1000us，步进 50us，误差±10%； ▲13. 显示装置：电容式高清真彩液晶屏，仪器治疗参数和设备状态全程实时显示； 14. 液晶触控：液晶触摸控制，人机界面简洁大气，管理系统智能化； 15. 智能一键：一键开机预热、治疗模式、输出强度，启用、暂停、停止等快捷键； 16. 操作提示：液晶触摸屏按键操作提示音、输出提示音、结束提示音等； 17. 输出电极：≥3 种规格电极板，大、中、小各一对，适合不同治疗部位使用； 18. 输出导线：特制铜质电缆线。 19. 导线长度：长度≥1.1 米，满足临床需求和使用； 20. 导线性能：缆线外塑模厚达 8mm，导线交叉不打火、绝缘和屏蔽优； 21. 调谐方式：旋钮式输出回路谐振频率调谐； 22. 场强指示：配置场强指示附件，指示电极板输出功率分布和强弱； 23. 电流指示：最大量程为 300mA，精度不低于 2.5 级； 24. 样式：落地推车式； 25. 存放装置：配置有电极板存放装置	
19	吸附式点刺激	1 台	工业	1. 内嵌≥10 英寸彩色触摸显示屏，并配备无级飞梭旋钮；	178000.00

	低频治疗仪			2. 脉冲频率范围：1Hz~999Hz； 3. 仪器最大输出电流有效值应不大于 50mA； 4. 可输出高压低频电流，电压峰值不大于 300V。 5. 吸附式锥状电极，压力调节范围 5kPa~40kPa。 ▲6. 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。 7. 可自定义方案，自定义方案数量不限。 8. 治疗结束后有声音提醒功能。 9. 治疗时间调节范围：1min ~99min； ▲10. 不少于 9 个独立通道 18 个电极。 11. 具有多重安全保护功能：在输出电流/电压超过最大值时，设备会启动断路保护功能，避免患者损伤； 12. 脉冲宽度可调节范围为：50μs~500μs； 13. 具备病例库功能，医生可以检索及查询不同患者的治疗记录信息。 ▲14. 具备联网功能，实现数据联通，医院进行设备管理及信息管理	
20	红外偏振光治疗仪	1 台	工业	1. 具有≥2 通道偏振光输出，输出参数可独立调节； 2. 具有智能化触控操作系统，五大治疗模式可自由切换； 3. 具有≥10 英寸彩色液晶触摸屏； 4. 波长范围：600nm~1600nm； 5. 功率调节≥ 15 档位可调，步进 5%； 6. 治疗时间 1-20min 范围内可调，调整步距为 1min，治疗时间结束时有声音提示； 7. 峰值时间 1~9s 可调，低值时间 1~9s 可调； 8. 具有≥5 种规格治疗头；	198000.00
21	中频干扰电治疗仪	1 台	工业	▲1. 两路六组（共 12 个电极）输出，可三维、二维输出相互转换； 2. 吸附式电极，负压吸引压 80~300mmHg 连续可调； 3. 吸引模式：连续模式、脉冲模式（快速、中速、慢速）和自动模式； 4. 吸引压智能调节，治疗停止后自动降低到 30mmHg，便于取下电极，1min 后自动变为 OFF，20s 后又变为上次治疗所设定吸引压值； 5. 顶板自动加热功能；	188000.00

			6. 输出波形（治疗波形）为正弦波、正弦调制波； ▲7. 输出频率（基频）为 1kHz~11kHz 可调节，步长 0.5kHz； ▲8. 差频频率在 0.1~200Hz 可调； 9. 输出电流有效值应在 0mA~100mA 范围内连续可调； 10. 动态节律为 4s~10s 可调，步长 1s； 11. 差频变化周期为 15s~30s 可调，步长 1s； 12. 差频变化范围为：低、中、高、极高、低高、广域、超广域以及自定义，8 种治疗模式可调； 13. 具有方案库功能； 14. 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； 15. 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； 16. 多重安全保护：过电流保护、过电压保护、断路保护、顶板加热双重温度保护。	
22	低中频电疗及超声治疗仪	1 台	工业 1. 设备由超声层、电疗层组成，每个功能层之间可进行拆卸，便于按需选择外带与转移。 2. 治疗通道：≥4 路电刺激通道、≥2 路超声通道。 3. 超声治疗头具备 IPX7 的防水等级，可进行水下超声治疗。 4. 内嵌≥10.1 英寸彩色液晶触摸显示屏，并配备无级飞梭旋钮，操作精准快捷； 5. 可适配多种电极以用于不同部位的治疗，包括但不限于自粘式电极、吸附电极、板状电极。 6. 电刺激功能和超声功能可同时或者独立输出，可同时进行多部位或多患者治疗。 7. 电刺激输出具有开路保护功能； 8. 超声输出时具备开路检测功能； 9. 超声治疗头具备超温保护功能。 10. 设备使用期限不小于 9 年。 11. 电刺激输出治疗时间 1-60min 可调，步长 1min；超声输出治疗时间 1-30min 可调，步长 1min； 12. 内置临床方案（其中包括超声治疗方案、电疗方案、超声电疗联合治疗方案），且治疗方案中附有人体解剖图及操作指引；	168000.00

			13. 可自定义方案，自定义方案数量≥ 1000； 14. 病例库管理功能，实现患者信息数据化管理。可以新建、编辑和删除患者信息，系统管理全科病人信息。 15. 具备联网功能，可以查看设备的联网状态（在线、离线）。 电刺激模块参数： （1）. 具有直流电、间动电流、经皮神经肌肉电刺激、2-5 方波脉冲电流、感应电流、微电流、调制中频电流、中频电流、俄罗斯电流、高压电等多种电流输出模式； （2）. 具有传统直流电、间断直流电、间动电流（密波、疏波、疏密波、间升波、CP-iso 间动电流）、经皮神经肌肉电刺激（非对称电流、双相对称电流、交替不对称电流、巴斯特非对称电流、巴斯特双相对称电流、巴斯特交替不对称）、2-5 脉冲方波电流、感应电流（方波脉冲电流、三角波脉冲电流）、微电流、调制中频电流、中频干扰电流（传统干扰电流、自动两极向量、手动两级向量、等平面向量）、俄罗斯电流等不少于 30 种电刺激波形；中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差$\pm 20\%$。 （3）. 中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差$\pm 20\%$。 （4）. 在 500Ω 的负载电阻下，输出电流有效值不超过 100mA。 （5）. 电刺激输出包含恒流和恒压两种输出方式。 （6）. 脉冲群调制： 1) 上升时间：0s~9s； 2) 保持时间：0s~60s； 3) 下降时间：0s~9s； 4) 间隔时间：0s~120s； 5) 延迟时间（仅双通道输出时）：0.1~80s。 （7）. 可针对基础电流进行频率调制，具备恒定、扫引、交替三种调制模式，可降低患者耐受性。 （8）. 可输出单相电流，且电流方向可自由定义，具备电流方向手动和自动转换功能，为用户提供安全、有效且舒适的治疗体验。	
--	--	--	--	--

				超声模块： ▲1) . 超声治疗头具备单头双频功能，可输出超声工作频率：1MHz 和 3MHz，误差±10%。 2) . 配备两种尺寸的超声治疗头，可满足不同面积部位的治疗。 3) . 超声输出模式：连续输出和脉冲输出。 4) . 脉冲频率至少有 3 档可调：16Hz、48Hz 和 100Hz，误差±5%； 5) . 超声输出占空比 10-50%连续可调，步进 10%，误差±5%。 6) . 有效辐射面积：1cm² 和 3.2cm²，误差±20%； 7) . 连续模式下，超声治疗头额定输出功率：2W、8W；脉冲模式下，超声治疗头最大输出功率 3W、15W； 8) . 连续模式下，超声治疗头有效声强范围在 0～2W/cm²、0～2.5W/cm²；脉冲模式下，最大有效声强范围在 0～3W/cm²、0～5W/cm²； 9) . 波束不均系数≤6； ▲10) . 具备两种波束类型：准直型、发散型； 11) . 有效声强不大于 3.0W / cm²。	
23	磁场刺激仪	1 台	工业	1. 安全设计结构：刺激发生器与液冷系统采用分体式设计，实现液电分离，提升使用安全性。 ▲2. 动态参数调节：治疗过程中可实时调整刺激强度与刺激频率，无需结束治疗调整，便于临床方案灵活优化。 ▲3. 网络互联能力：支持设备联网状态监测，可与 HIS 系统、康复管理平台等实现数据互通。 4. 磁场输出性能 (1) 磁感应强度范围：1～6T，误差控制，误差±20% (2) 脉冲宽度：120 μs，误差 ±10%； (3) 脉冲上升时间：60 μs，误差 ±10 μs； (4) 输出频率调节：0.1～85Hz 连续可调，≥1Hz 步长为 1Hz；≤1Hz 时可选步长为 0.01Hz、0.1Hz。 5. 电生理监测模块：内置双通道运动诱发电位（MEP）实时监测系统。 6. 人机交互界面：主机搭载≥10 英寸彩色触控显示	288000.00

			屏，支持独立操作控制。 7. 辅助显示设备：标配≥ 21 寸一体机电脑，区别于笔记本电脑，固定在台面。 8. 超温保护机制：当刺激线圈表面温度超过 41°C 时，自动停止磁场输出。 9. 数据管理系统 (1) 病例库功能：支持患者信息存储、导出及评估报告打印； (2) 方案自定义：允许基于临床需求编辑个性化治疗方案； (3) 快速检索：可通过患者姓名 / 病历号查询信息，方案库支持关键词检索、收藏置顶； (4) 海量存储：支持患者基本信息、治疗方案及记录的实时查询、编辑与备份导出。 ▲ 10. 实时显示连接线圈的温度，显示精度可达 0.1°C。 11. 刺激模式多样性：支持单脉冲经颅磁刺激 (single-pulse TMS, spTMS)、重复经颅磁刺激 (repetitive transcranial magnetic stimulation, rTMS) 及爆发模式 (theta burst stimulation, TBS) 等多种治疗模式切换。 12. 定位辅助功能：提供专业 3D 解剖图谱，支持自定义图片上传及放大查看，辅助精准靶点定位。 13. 外部接口兼容性：配备 TTL 触发接口，支持兼容神经导航、肌电图、脑电图、机械臂等设备。 14. 冷却系统可视化：四档水位高度实时显示液位状态，可实时观测冷却液液位及线圈温度状态。 ▲ 15. 预适应强度功能：具备≥ 3 档预适应强度调节档位，可按需开启 / 关闭，降低患者对刺激的应激反应，提升治疗顺应性。 16. 磁刺激可调参数包括刺激频率、刺激强度、刺激个数、间歇时间等参数可完全独立调节，无强制关联。 ▲ 17. 频率调制能力：至少具有五种刺激方式，满足不同病症患者的个性化治疗需求。 ▲ 18 明确刺激线圈和高压储能电容的使用次数不低于 8500000 次。	
--	--	--	--	--

24	巴氏球	1 个	工业	功能：用于患者的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛 规格(cm)：Φ75cm 允差±10%	1720.00
25	台车	8 台	工业	1. 置物台面规格:铝合金材质表面阳极氧化处理，长 430mm*宽 430mm*高 4mm 允差±10% 2. 立柱规格:铝合金表面阳极氧化处理 3. 台车高度:可升降高度 600mm-1050mm 允差±10% 4. 底座规格:500mm 允差±10%ABS 塑料包配重钢盘 5. 脚轮规格:2.5 寸允差±10%静音脚轮≥5 个(5 刹车) 6. 挂篮规格:浸塑铁篮长 280mm*宽 170mm*高 120mm 允差±10%不锈钢篮长 320mm*宽 210mm*高 140mm 允差±10%	4000.00
▲一、商务要求					
交货时间和地点		1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内交货安装调试完毕并交付使用。 2. 交付地点：宁明县海渊镇中心卫生院内，采购人指定地点。			
合同签订时间		自成交通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。			
付款方式		合同签订后，10 个工作日内按合同总价款的 30%支付，成交供应商交货并经现场安装调试，采购人验收合格后，由成交供应商开具正式有效发票，采购人收到发票后 10 个工作日内按合同总价款 70%支付。 注：以上的支付款项不计息。			
报价要求		1. 竞标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试、产品质保期内维护等本竞争性谈判文件所列设备材料、功能配置需进行补充完善才能完成本项目的或实际采购中产品材料、功能配置有任何遗漏的费用（含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置）、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。合同履行过程中，采购人不再支付合同以外的其他费用。 2. 每项货物报价金额不能超过预算单价，超预算报价按无效处理。			
质保期		自安装、验收合格并交付使用之日起主机不少于 2 年[技术参数及性能（配置）要求中有要求的按其规定]，终身维修。			
产品质量要求		要求竞标货物及其所有零部件必须是符合国家有关质量和安全强制要求和标准的产品。			

售后服务	1. 供应商提供的医学装备出厂日期不得早于合同签订日期 6 个月，提供全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，产品符合国家有关认证标准及安全规定。所有设备必须满足采购文件所述性能配置要求，若产品在运输过程中损坏或擦伤须调换相同产品。产品质量须符合国家相关标准及安全规范。 2. 成交供应商负责送货上门、进行安装调试。质保期自装机验收合格之日起算，质保期内成交供应商负责维修；质保期内成交供应商负责提供售后服务，不收取维修、差旅、零配件等一切费用。质保期满后，提供终身维修服务，只收取零配件费，配件以厂家最优惠价格提供。 3. 提供 24 小时专业技术咨询及服务，成交供应商负责医院操作人员的技术培训和工程人员的维修培训。现场培训操作人员，教会为止，保证使用者能够熟练操作。对工程人员进行日常保养培训，使其能进行日常维护。 4. 接到故障电话后须在 2 小时内做出响应，6 小时内到达现场维修。质保期内，48 小时内未能解决问题的，提供设备替用品（相同型号），确保医院能正常工作，直至问题解决。 5. 采购人选派相应科室人员到供应商培训基地进修不少于 2 个月（供应商提供的培训基地须为省级及以上卫生医疗机构，且有完整的培训课程体系）；供应商须派专职运营经理到采购人单位驻点协助为期 3 个月的科室运营和两年内的不定期指导。
二、与实现项目目标相关的其他要求	
知识产权	采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。
验收标准	1. 成交人所提供的设备是全新、完整、未使用过的产品，否则视为不合格产品，不予签收，由此产生的所有费用由成交人承担，其产品符合国家、行业有关规定。产品到达现场后，成交人应在采购人在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，并做好开箱记录，双方签字确认。成交人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交人负责调换、补齐或赔偿。 2. 成交人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，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。成交人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。 3. 成交人需负责安装、调试（测试），并培训采购人的使用操作人员，直到设备、软件运行符合技术要求，采购人方可验收。 4. 采购人组织验收，成交人必须到场配合，验收合格后双方签署验收。 5. 其他未尽事宜可参照相关法律规定执行。 6. 验收产生的费用成交人负责。

其他要求	1. 本表未明确的技术要求和规范，按国家、行业的相关标准执行。 2. 采购人保留对所采购的货物的成果检验的权利。如成交人不具备实施本项目的技术能力和服务能力，虚假应标的，采购单位有权不予验收，可解除双方的供货合同，并且保留追究成交人虚假应标的法律责任。 3. 承诺签订合同时提供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。
进口产品说明	本项目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，其响应文件按无效处理。

4. 竞标声明

致：（采购人名称：宁明县海渊镇中心卫生院）：

我方（供应商名称：广西恒方科技有限公司）系中华人民共和国合法供应商，经营地址
广州市白云区沙太北路40号21栋207房。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称：宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目）
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服务，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、检测等服务的
的供应商。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- （1）将按照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，包括补遗文件（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、重大税收违法失信主体、
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：_____广州市白云区沙太北路 40 号 21 栋 207 房_____ 邮政编号：_____510515_____

电话/传真：_____13167592737/无_____ 电子邮箱：_____1506863610@qq.com_____

开户银行：_____招商银行广州体育东路支行_____

账号/行号：_____120930029610001/308581002097_____

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并由联合体各方法定代表人分别签署，否则响应文件按无效处理。

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）_____

供应商（电子签章）_____广州医方科技有限公司_____



2026年08月21日

报价文件

1、竞 标 报 价 表

项目名称： 宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目

项目编号： 27762026-J1-20-20-YZLZ 分标（如有）： 无分标

供应商名称： 广州龙之杰医疗科技有限公司 单位：元

项 号	标的名 称	数量及 单位 ①	品牌	规格 型号	制造商	原产 地	单价 ②	竞标报价 ③=①×②	备 注
1	医用诊疗床	3 台	长沙龙之杰	LGC-9302	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	38000.00	114000.00	无
2	医用诊疗床	1 台	长沙龙之杰	LGC-9206	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	45000.00	45000.00	无
3	PT 凳	6 张	信祝康	ZK-PTD-01	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	880.00	5280.00	无
4	站立架	1 台	友邦	YB-310-3	常州市友邦医疗康复器材有限公司	常州	3980.00	3980.00	无
5	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	1 台	广州龙之杰	LGT-5100P	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	168000.00	168000.00	无
6	四肢联动康复训练器	1 台	广州龙之杰	LGT-5200P	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	128000.00	128000.00	无
7	悬吊康复训练器	1 台	广州龙之杰	LGT-5920BS	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	108000.00	108000.00	无
8	迈步互动训练系统	1 台	章和智能	ST300G	广州市章和智能科技有限公司	广州	49800.00	49800.00	无

第 1 页

9	认知康复训练与评估软件	1 台	长沙龙之杰	YZ-750SW	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	150000.00	150000.00	无
10	智能砂磨板	1 台	章和智能	IT101	广州市章和智能科技有限公司	广州	78000.00	78000.00	无
11	气动式关节康复系统	1 台	辉迈	HM-SK-8000	湖南辉迈医疗科技有限公司	长沙	158000.00	158000.00	无
12	脑循环电刺激仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2340B	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	58000.00	58000.00	无
13	低频神经肌肉电刺激仪	2 台	广州龙之杰	LGT-2320D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	48000.00	96000.00	无
14	低频痉挛肌电刺激治疗仪	2 台	广州龙之杰	LGT-2330D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	48000.00	96000.00	无
15	磁振热治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2600D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	78000.00	78000.00	无
16	空气波压力循环治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2200H	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	58000.00	58000.00	无
17	气压弹道式体外冲击波治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2500SP	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	182220.00	182220.00	无
18	超短波治疗机	1 台	语路康达	YK-C-VI	安徽康达智能科技有限公司	安徽	65680.00	65680.00	无
19	吸附式点刺激低频治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2311CP	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	178000.00	178000.00	无
20	红外偏振光治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-3600B	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	195700.00	195700.00	无
21	中频干扰电治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2810CS	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	188000.00	188000.00	无

22	低中频电疗及超声治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2900E U2	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	168000.00	168000.00	无
23	磁场刺激仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2620E 50 (经颅磁 AIR 版)	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	288000.00	288000.00	无
24	巴氏球	1 个	信祝康	ZK-BSQ-02	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	1720.00	1720.00	无
25	台车	8 台	信祝康	ZK-TC2	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	3800.00	30400.00	无
合计金额大写：人民币 贰佰陆拾玖万壹仟柒佰捌拾元整 (¥ 2691780.00) 竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ 0 (具体明细详见附件，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 0 %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0 (具体明细详见附件，附表格式自拟)，占本竞标报价的比例为 0 %。									

注：

1. 以上竞标报价表中“标的名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件按无效处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。
4. 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。
5. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效处理。
6. 供应商的最后报价与首次报价不一致的，不能只报竞标总报价，必须同时提供与最后报价相应的“竞标报价表”作为附件上传，否则做无效响应处理。

备注：具体报价明细供应商必须上传竞标报价附表，最后报价若改变原各单项报价，必须上传最后报价附表，否则竞标无效。

法定代表人或者委托代理人（签字或电子签名）： 诺
 供应商（电子签章）：广州医方科技有限公司
 日期： 2026 年 08 月 21 日

5. 商务要求偏离表格式

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞标标： 无分标

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
交货时间和地点	1. 交货时间：自签订合同之日起 30 天内交货安装调试完毕并交付使用。	1. 交货时间：我公司承诺自签订合同之日起 30 天内交货安装调试完毕并交付使用。	无偏离
	2. 交付地点：宁明县海渊镇中心卫生院内，采购人指定地点。	2. 交付地点：宁明县海渊镇中心卫生院内，采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。	我公司承诺自成交通知书发出之日起 15 日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。	无偏离
付款方式	合同签订后，10 个工作日内按合同总价款的 30% 支付，成交供应商交货并经现场安装调试，采购人验收合格后，由成交供应商开具正式有效发票，采购人收到发票后 10 个工作日内按合同总价款 70% 支付。 注：以上的支付款项不计息。	我公司承诺合同签订后，10 个工作日内按合同总价款的 30% 支付，成交供应商交货并经现场安装调试，采购人验收合格后，由成交供应商开具正式有效发票，采购人收到发票后 10 个工作日内按合同总价款 70% 支付。 注：以上的支付款项不计息。	无偏离
报价要求	1. 竞标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试、产品质保期内维护等本竞争性谈判文件所列设备材料、功能配置需进行补充完善才能完成本项目的或实际采购中产品材料、功能配置有任何遗漏的费用(含	1. 我公司承诺竞标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试、产品质保期内维护等本竞争性谈判文件所列设备材料、功能配置需进行补充完善才能完成本项目的或实际采购中产品材料、功能配置有任何遗漏的费用	无偏离

	本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置)、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。合同履行过程中,采购人不再支付合同以外的其他费用。 2. 每项货物报价金额不能超过预算单价,超预算报价按无效处理。	(含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置)、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用,以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。合同履行过程中,采购人不再支付合同以外的其他费用。 2. 每项货物报价金额不能超过预算单价,超预算报价按无效处理。	
质保期	自安装、验收合格并交付使用之日起主机不少于2年[技术参数及性能(配置)要求中有要求的按其规定],终身维修。	我公司承诺自安装、验收合格并交付使用之日起主机2年[技术参数及性能(配置)要求中有要求的按其规定],终身维修。	无偏离
产品质量要求	要求竞标货物及其所有零部件必须是符合国家有关质量和安全强制要求和标准的产品。	要求竞标货物及其所有零部件必须是符合国家有关质量和安全强制要求和标准的产品。	无偏离
售后服务	1. 供应商提供的医学装备出厂日期不得早于合同签订日期6个月,提供全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品,产品符合国家有关认证标准及安全规定。所有设备必须满足采购文件所述性能配置要求,若产品在运输过程中损坏或擦伤须调换相同产品。产品质量须符合国家相关标准及安全规范。	1. 我公司承诺提供的医学装备出厂日期不得早于合同签订日期6个月,提供全部设备是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品,产品符合国家有关认证标准及安全规定。所有设备满足采购文件所述性能配置要求,若产品在运输过程中损坏或擦伤须调换相同产品。产品质量须符合国家相关标准及安全规范。	无偏离
	2. 成交供应商负责送货上门、进行安装调试。质保期自装机验收合格之日起算,质保期内成交供应商负责维修;质保期内成交供应商负责提供售后服务,不收取维修、差旅、零配件等一切费用。质保期满后,提供终身维修服务,只收取零配件费,配件以厂家最优惠价格提供。	2. 我公司承诺负责送货上门、进行安装调试。质保期自装机验收合格之日起算,质保期内我公司负责维修;质保期内我公司负责提供售后服务,不收取维修、差旅、零配件等一切费用。质保期满后,提供终身维修服务,只收取零配件费,配件以厂家最优惠价格提供。	无偏离
	3. 提供24小时专业技术咨询及服务,成交供应商负责医院操作人员的技术培训和工程人员的维修培	3. 我公司承诺提供24小时专业技术咨询及服务,我公司负责医院操作人员的技术培训和工程人员的维修培	无偏离

	训。现场培训操作人员，教会为止，保证使用者能够熟练操作。对工程人员进行日常保养培训，使其能进行日常维护。	训。现场培训操作人员，教会为止，保证使用者能够熟练操作。对工程人员进行日常保养培训，使其能进行日常维护。	
	4. 接到故障电话后须在 2 小时内做出响应，6 小时内到达现场维修。质保期内，48 小时内未能解决问题的，提供设备替用品（相同型号），确保医院能正常工作，直至问题解决。	4. 我公司承诺接到故障电话后在 2 小时内做出响应，6 小时内到达现场维修。质保期内，48 小时内未能解决问题的，提供设备替用品（相同型号），确保医院能正常工作，直至问题解决。	无偏离
	5. 采购人选派相应科室人员到供应商培训基地进修不少于 2 个月（供应商提供的培训基地须为省级及以上卫生医疗机构，且有完整的培训课程体系）；供应商须派专职运营经理到采购人单位驻点协助为期 3 个月的科室运营和两年内的不定期指导	5. 采购人选派相应科室人员到我公司培训基地进修不少于 2 个月（我公司承诺提供的培训基地须为省级及以上卫生医疗机构，且有完整的培训课程体系）；我公司派专职运营经理到采购人单位驻点协助为期 3 个月的科室运营和两年内的不定期指导	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条明确响应，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”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）

供应商（电子签章）：广州医方科技有限公司

日期：2026 年 08 月 21 日



6. 售后服务承诺 由竞标人按本项目竞争性谈判文件第三章“采购需求”中商务条款部分的售后服务要求自行填写，其中要包含售后服务承诺书。

售后服务承诺书

为保障宁明县海渊镇中心卫生院设备采购项目顺利实施，切实保障采购人合法权益，规范项目履约及后续服务标准，我公司自愿针对本项目作出如下郑重售后服务承诺，本承诺为合同有效组成部分，具备同等法律效力：

（一）合同签订承诺

我公司承诺，自本项目成交通知书发出之日起 15 日内完成合同签订工作。若因不可抗力因素导致合同签订延迟，我公司在不可抗力事由完全消除之日起 5 个工作日内，高效完成全部合同签订相关事宜，严格遵守签约时限要求。

（二）交货及安装调试承诺

1. 交货时间：自双方签订正式合同之日起 30 天内，完成全部货物交付、安装、调试工作，确保设备验收合格、正式交付采购人投入使用。

2. 交货地点：严格按照采购人要求，将所有设备配送至宁明县海渊镇中心卫生院院内采购人指定地点，全程负责落地就位。

（三）报价及费用全包承诺

1. 我公司本次竞标报价为全包总价，已涵盖货物本体、标准附件、备品备件、专用工具、设备及施工辅材、包装、运输、装卸、保险、设备就位、安装调试、质保期内维护、技术培训、税金、售后服务等全部费用。同时包含本项目需补充完善、采购文件未列明但项目必需的设备材料、功能配置等所有遗漏费用，涵盖合同明示或暗示的全部责任、义务及履约风险。合同履行全过程中，我公司不再向采购人收取任何合同外额外费用。

2. 我公司所有单项货物报价金额均严格低于或等于对应预算单价，无任何超标报价，全部报价合法有效。

（四）付款方式配合承诺

我公司承诺合同签订后，10 个工作日内按合同总价款的 30% 支付，我公司交货并经现场安装调试，采购人验收合格后，由我公司开具正式有效发票，采购人收到发票后 10 个工作日内按合同总价款 70% 支付。

（五）产品质量合规承诺

1. 我公司提供的全部医学装备出厂日期，均不早于合同签订日期6个月，所有设备均为原厂全新、未使用、无破损的合格正品，具备厂家合法正规销售渠道，杜绝翻新机、返修机、水货及不合格产品。

2. 全部货物及所有零部件均严格符合国家医疗器械质量、安全强制标准及行业规范，具备国家相关认证资质，完全满足采购文件列明的性能、配置及技术参数要求。

3. 设备运输、装卸、就位全过程中，若出现设备损坏、擦伤、配件缺失等问题，我公司无条件免费更换同型号、同规格全新正品，确保交付设备完好无损。

（六）质保服务承诺

1. 质保期限：本项目设备自安装调试完成、验收合格并正式交付使用之日起，主机质保期2年；若设备技术参数及配置要求中有更长质保规定的，严格按照对应更高标准执行，质保期满后提供终身维修服务。

2. 质保期内服务：质保期内设备出现任何非人为故障，我公司免费提供维修服务、更换零配件、上门检修、差旅出行等全部服务，不向采购人收取任何费用，全程保障设备稳定运行。

3. 质保期后服务：质保期满后，我公司持续提供终身维修服务，仅收取设备零配件成本费用，所有配件均按照厂家最低优惠价格提供，无任何隐形收费。

（七）故障响应及应急保障承诺

1. 我公司开通7×24小时全天候专业技术咨询及故障报修服务热线，随时为采购人提供技术答疑、远程指导、故障排查等服务。

2. 故障响应时效：接到设备故障报修电话后，2小时内完成响应，对接排查故障、提供初步解决方案；需现场维修的，6小时内技术人员抵达现场开展维修工作（含节假日及休息日）。

3. 应急备用保障：质保期内，若设备故障48小时内无法修复解决，我公司无条件免费提供同型号备用设备，保障医院科室正常开展诊疗工作，直至故障设备维修完毕、恢复正常使用。

（八）技术培训及运营帮扶承诺

1. 现场实操培训：设备安装验收后，我公司安排专业技术人员开展免费现场培训，针对医院操作人员进行设备操作、日常使用、基础功能调试等实操教学，一对一教学，确保操作人员完全熟练掌握设备操作技能，学会为止。同时对医院工程维护人员开展设备日常保养、基础故障排查、常规维护等专项培训，保障院方具备基础运维能力。

2. 外出进修培训：我公司承诺为采购人提供人员进修支持，选派医院科室相关人员前往我公司省級及以上卫生医疗机构培训基地进修，进修时长不少于2个月，培训基地具备完整、规范的课程体系，全程保障培训质量，提升院方人员专业业务能力。

3. 驻点运营帮扶：我公司指派专职运营经理驻点采购人单位，为期3个月全程协助科室日常运营工作；项目交付后两年内，提供不定期上门指导服务，持续助力科室规范化、常态化运营。

（九）其他承诺

1、采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，我公司承诺承担由此而引起的一切法律责任和费用。

2、我司承诺签订合同时提供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。

3、我公司严格遵守本项目竞争性谈判文件、合同全部条款及本承诺书所有内容，自愿接受采购人及相关监管部门监督管理。若我公司未履行上述任意一项承诺，造成项目延误、设备故障、院方损失等问题，我公司自愿承担全部违约责任及相应损失，无条件配合采购人整改落实，全力保障项目履约质量及医院诊疗工作有序开展。

供应商（电子签章）：州医方科技有限公司

日期：2026年08月21日

7. 货物配置清单

项目编号: CZZC2026-J1-220120-YZLZ

项目名称: 宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目

所竞分标: 无分标

序号	标的名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	医用诊疗床	3 台	长沙龙之杰	LGC-9302	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
2	医用诊疗床	1 台	长沙龙之杰	LGC-9206	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
3	PT 凳	6 张	信祝康	ZK-PTD-01	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
4	站立架	1 台	友邦	YB-310-3	常州市友邦医疗康复器材有限公司	常州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
5	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	1 台	广州龙之杰	LGT-5100P	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
6	四肢联动康复训练器	1 台	广州龙之杰	LGT-5200P	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
7	悬吊康复训练器	1 台	广州龙之杰	LGT-5920BS	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
8	迈步互动训练系统	1 台	章和智能	ST300G	广州市章和智能科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致

9	认知康复训练与评估软件	1 台	长沙龙之杰	YZ-750SW	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
10	智能砂磨板	1 台	章和智能	IT101	广州市章和智能科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
11	气动式关节康复系统	1 台	辉迈	HM-SK-8000	湖南辉迈医疗科技有限公司	长沙	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
12	脑循环电刺激仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2340B	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
13	低频神经肌肉电刺激仪	2 台	广州龙之杰	LGT-2320D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
14	低频痉挛肌电刺激治疗仪	2 台	广州龙之杰	LGT-2330D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
15	磁振热治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2600D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
16	空气波压力循环治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2200H	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
17	气压弹道式体外冲击波治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2500SP	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
18	超短波治疗机	1 台	安徽康达智能科技	YK-CV1	安徽康达智能科技有限公司	安徽	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
19	吸附式点刺激低频治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2311CP	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
20	红外偏振光治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-3600B	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致
21	中频干扰电治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2810CS	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	详见“技术要求偏离表”一节，与其一致

22	低中频电疗及 超声治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2900EU2	广州龙之杰医疗 科技有限公司	广州	详见“技术要求 偏离表”一节， 与其一致
23	磁场刺激仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2620E50 (经颅磁 AIR 版)	广州龙之杰医疗 科技有限公司	广州	详见“技术要求 偏离表”一节， 与其一致
24	巴氏球	1 个	信祝康	ZK-BSQ-02	江苏祝康康复医 疗器材有限公司	常州	详见“技术要求 偏离表”一节， 与其一致
25	台车	8 台	信祝康	ZK-TC2	江苏祝康康复医 疗器材有限公司	常州	详见“技术要求 偏离表”一节， 与其一致

备注：

以上货物配置清单中“标的名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，响应文件按无效处理。标的名称、数量及单位、品牌必须与“竞标报价表”一致，否则响应文件按无效处理。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）

供应商（电子签章）：广州医方科技有限公司

日期：2026 年 08 月 21 日



8. 技术要求偏离表

采购项目编号：CZZC2026-J1-220120-YZLZ

采购项目名称：宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目

分标号：无分标

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	医用诊疗床	1. 床面总规格（长×宽）≥2040mm×1120mm；	1. 床面总规格（长×宽）2040mm×1120mm；	无偏离
		2. 床体靠背参考尺寸≥720mm×1120mm，角度调节范围为0~80°，便于进行坐位训练时为患者提供背部支撑。	2. 床体靠背尺寸720mm×1120mm，角度调节范围为0~80°，便于进行坐位训练时为患者提供背部支撑。	无偏离
		3. 床体升降高度可调≥450mm~920mm，便于使用轮椅的患者进行床-椅转移。	3. 床体升降高度可调450mm~920mm，便于使用轮椅的患者进行床-椅转移。	无偏离
		4. 床体腰腿段参考尺寸≥1300mm×1120mm，床面宽大，可用于进行各种垫上训练。	4. 床体腰腿段尺寸1300mm×1120mm，床面宽大，可用于进行各种垫上训练。	无偏离
		5. 床体净重110kg（±15%）。	5. 床体净重110kg（±15%）。	无偏离
		6. 床体最大承重≥180kg。	6. 床体最大承重180kg。	无偏离
		▲7. 脚踏控制结构，便于床体的转移；进行手法治疗时，床体依靠四个立柱支撑，保证站立过程中床体的不可移动及安全性；	▲7. 脚踏控制结构，便于床体的转移；进行手法治疗时，床体依靠四个立柱支撑，保证站立过程中床体的不可移动及安全性；	无偏离
		8. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。	8. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。	无偏离
2	医用诊疗床	1. 产品要求为两折六段床，段位分为头段、腰段、腿段三大段，头段拆分为头部及两侧扶手，腿段拆分为左右两部分。	1. 产品为两折六段床，段位分为头段、腰段、腿段三大段，头段拆分为头部及两侧扶手，腿段拆分为左右两部分。	无偏离
		2. 床面总规格（长×宽）≥2020mm×630mm，其中：	2. 床面总规格（长×宽）2020mm×630mm，其中：	无偏离
		(1) 头段≥360mm×480mm，	(1) 头段360mm×480mm，	无偏离
		(2) 腰段≥560mm×630mm；	(2) 腰段560mm×630mm；	无偏离
		(3) 腿段（单侧）≥300mm×930mm。	(3) 腿段（单侧）300mm×930mm。	无偏离
		▲3. 配备双侧扶手，扶手参考尺寸≥107mm×424mm，为患者俯卧治疗提供手臂支撑，提高治疗稳定性。	▲3. 配备双侧扶手，扶手尺寸107mm×424mm，为患者俯卧治疗提供手臂支撑，提高治疗稳定性。	无偏离

		4. 床体三段位的角度可调, 满足临床不同的治疗体位的需求;	4. 床体三段位的角度可调, 满足临床不同的治疗体位的需求;	无偏离
		(1) 头段调节角度: $-25^{\circ} \sim 46^{\circ}$;	(1) 头段调节角度: $-25^{\circ} \sim 46^{\circ}$;	无偏离
		(2) 腰段调节角度: $0^{\circ} \sim 20^{\circ}$;	(2) 腰段调节角度: $0^{\circ} \sim 20^{\circ}$;	无偏离
		(3) 腿段调节角度: $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。	(3) 腿段调节角度: $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。	无偏离
		5. 床体升降高度可调: 480mm~950mm, 适合不同身高治疗师进行手法操作。	5. 床体升降高度可调: 480mm~950mm, 适合不同身高治疗师进行手法操作。	无偏离
		6. 床体净重: $110 \times (1 \pm 15\%)$ kg。	6. 床体净重: $110 \times (1 \pm 15\%)$ kg。	无偏离
		7. 床体最大承重不低于 180kg。	7. 床体最大承重 180kg。	无偏离
		8. 床体头段提供呼吸孔, 供患者俯卧位时头部的放置。	8. 床体头段提供呼吸孔, 供患者俯卧位时头部的放置。	无偏离
		▲9. 脚踏控制结构, 便于床体的转移; 进行手法治疗时, 床体依靠四个立柱支撑, 保证站立过程中床体的不可移动及安全性;	▲9. 脚踏控制结构, 便于床体的转移; 进行手法治疗时, 床体依靠四个立柱支撑, 保证站立过程中床体的不可移动及安全性;	无偏离
		10. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。	10. 床体具有由患者停止床功能控制的装置。	无偏离
3	PT 凳	1. 用途: 治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具, 高度可调。	1. 用途: 治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具, 高度可调。	无偏离
		2. 参考规格 (cm) $\geq 60 \times 43 \times 42-53$ cm	2. 规格 (cm) $60 \times 43 \times 42-53$ cm	无偏离
4	站立架	1. 规格: $\geq 130 \times 130 \times 105$ cm;	1. 规格: $130 \times 130 \times 105$ cm;	无偏离
		2. 结构形式: 台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架	2. 结构形式: 台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架	无偏离
		3. 钢件表面喷塑, 颜色为白色; 支撑台面为多层板, 厚度 19mm。	3. 钢件表面喷塑, 颜色为白色; 支撑台面为多层板, 厚度 18mm。	无偏离
		4. 肘部垫宽度 (mm): ≥ 60	4. 肘部垫宽度 (mm): 50	无偏离
		5. 肘部垫额定承载质量 (kg): ≥ 80	5. 肘部垫额定承载质量 (kg): 80	无偏离
		6. 臀部垫和绑带额定承载质量 (kg): ≥ 135	6. 臀部垫和绑带额定承载质量 (kg): 135	无偏离
		7. 桌面为木制, 木件表面油漆 5°;	7. 桌面为木制, 木件表面油漆 5°;	无偏离
		8. 绑带最大负载重量 ≥ 135 kg	8. 绑带最大负载重量 135kg	无偏离
5	上下肢主被动康复训练器 (上下肢)	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。	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。	无偏离
		2. 上肢训练工作臂可 180° 旋转,	2. 上肢训练工作臂可 180° 旋转,	无偏离

	进行上肢或下肢训练;	进行上肢或下肢训练;	
	3. 上肢训练器高度可调节: 0~150mm 可调, 满足不同身长患者选择最佳高度进行训练;	3. 上肢训练器高度可调节: 0~150mm 可调, 满足不同身长患者选择最佳高度进行训练;	无偏离
	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;	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;	无偏离
	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;	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;	无偏离
	▲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;	▲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;	无偏离
	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;	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;	无偏离
	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。	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。	无偏离
	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;	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;	无偏离
	10. 速度调节范围: 被动运动中, 运动速度 5~60r/min 可调;	10. 速度调节范围: 被动运动中, 运动速度 5~60r/min 可调;	无偏离
	11. 阻力等级: 主动模式与助力模式下, 电机阻力 0~24 档可调;	11. 阻力等级: 主动模式与助力模式下, 电机阻力 0~24 档可调;	无偏离
	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;	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;	无偏离
	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;	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;	无偏离
	▲14. 设备可导出患者训练数据。	▲14. 设备可导出患者训练数据。	无偏离
	▲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	▲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	无偏离

		过程中实时显示心率值	练过程中实时显示心率值	
6	四肢联动康 复训练器	1. 承重 $\geq 200\text{kg}$;	1. 承重 200kg;	无偏离
		2. 手柄支臂可调节范围 0~46cm;	2. 手柄支臂可调节范围 0~46cm;	无偏离
		3. 手柄采用手托式设计;	3. 手柄采用手托式设计;	无偏离
		4. 手柄旋转角度 ≥ 5 档可调;	4. 手柄旋转角度 5 档可调;	无偏离
		5. 具有电磁控阻力装置;	5. 具有电磁控阻力装置;	无偏离
		6. 电磁阻力等级 ≥ 10 级可调, 同时训练过程中阻力可调节	6. 电磁阻力等级 10 级可调, 同时训练过程中阻力可调节	无偏离
		7. 训练时间 1-99min 可设置;	7. 训练时间 1-99min 可设置;	无偏离
		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;	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;	无偏离
		9. 座椅可左右各旋转至少 90° ;	9. 座椅可左右各旋转 90° ;	无偏离
		10. 具备一键锁定功能, 可锁定手部支臂和踏板;	10. 具备一键锁定功能, 可锁定手部支臂和踏板;	无偏离
		11. 座椅距离可前后调节距离至少为 30cm, 适用不同身高腿长的患者使用;	11. 座椅距离可前后调节距离为 30cm, 适用不同身高腿长的患者使用;	无偏离
		▲12. 具备设备网络状态显示功能	▲12. 具备设备网络状态显示功能	无偏离
7	悬吊康复训练器	▲1. 单轨设计, 便于移动和调节; 单条轨道长度应为 2.5m, 误差 $\pm 5\%$;	▲1. 单轨设计, 便于移动和调节; 单条轨道长度应为 2.5m, 误差 $\pm 5\%$	无偏离
		2. 悬吊轨道系统最大承重 $\geq 200\text{kg}$;	2. 悬吊轨道系统最大承重 200kg;	无偏离
		3. 落地架最大承重 $\geq 200\text{kg}$; 尺寸 2240mm(W) $\times$ 2600mm(L) $\times$ 2450mm(H), 误差 $\pm 5\%$	3. 落地架最大承重 200kg; 尺寸 2240mm(W) $\times$ 2600mm(L) $\times$ 2450mm(H), 误差 $\pm 5\%$	无偏离
		4. 落地架在空载和最大承重下, 在任意方向 10 度的角度不发生失衡。	4. 落地架在空载和最大承重下, 在任意方向 10 度的角度不发生失衡。	无偏离
		5. 落地架设有挂钩, 可以挂放全部的相关配件, 不需要另外在墙上安装挂钩。	5. 落地架设有挂钩, 可以挂放全部的相关配件, 不需要另外在墙上安装挂钩。	无偏离

		▲6. 落地架设有专门的挂孔，用于挂放滑轮组件，不需要挂放在悬吊架上，节省挂点。	▲6. 落地架设有专门的挂孔，用于挂放滑轮组件，不需要挂放在悬吊架上，节省挂点。	无偏离
		7. 落地架为可组装式的结构	7. 落地架为可组装式的结构	无偏离
		8. 悬吊架单边最大承重 $\geq 100\text{kg}$ ；	8. 悬吊架单边最大承重 100kg；	无偏离
		9. 绳索具备稳定的滑动锁定解锁装置，可任意调节；	9. 绳索具备稳定的滑动锁定解锁装置，可任意调节；	无偏离
		10. 配备三个悬吊架和一个滑轮组件，满足临床治疗需求；	10. 配备三个悬吊架和一个滑轮组件，满足临床治疗需求；	无偏离
		▲11. 悬吊单轨道的锁定装置——下垂绳索拉拽式锁定解锁装置，轻拉垂绳便可打开、关闭锁定装置；	▲11. 悬吊单轨道的锁定装置——下垂绳索拉拽式锁定解锁装置，轻拉垂绳便可打开、关闭锁定装置；	无偏离
		12. 宽带、窄带等配件采用防滑设计，给予患者支撑稳定；	12. 宽带、窄带等配件采用防滑设计，给予患者支撑稳定；	无偏离
		13. 悬吊悬挂件两段绳长一体化调节，节省调节时间；	13. 悬吊悬挂件两段绳长一体化调节，节省调节时间；	无偏离
		14. 配备全套操作系统，提高临床实用性。	14. 配备全套操作系统，提高临床实用性。	无偏离
	8	▲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	▲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	无偏离
		▲2. 多种训练模式：单脚负重、单脚迈步、侧迈步、踏步训练，增强自动态平衡能力	▲2. 多种训练模式：单脚负重、单脚迈步、侧迈步、踏步训练，增强自动态平衡能力	无偏离
		▲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	▲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	无偏离
		4. 双扶手设计的站立架，坚固，预防跌倒	4. 双扶手设计的站立架，坚固，预防跌倒	无偏离
		5. 显示器 ≥ 40 英寸，满足训练者视觉反馈的需要	5. 显示器 40 英寸，满足训练者视觉反馈的需要	无偏离
		6. 与计算机有线连接，保证数据稳定传输	6. 与计算机有线连接，保证数据稳定传输	无偏离
		7. 双重显示连接状态：指示灯及软件界面图标	7. 双重显示连接状态：指示灯及软件界面图标	无偏离
	迈步互动训练系统			

		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	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	无偏离
		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	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	无偏离
		10. 兼容可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练	10. 兼容可搭配天轨悬吊系统、平衡系统、步态系统进行补充训练	无偏离
9	认知康复训练与评估软件	1. 认知能力评估: 包括蒙特利尔认知评估量表 (MoCA)、精神状态检查量表 (MMSE)、神经行为认知状况测试量表 (NCSE)	1. 认知能力评估: 包括蒙特利尔认知评估量表 (MoCA)、精神状态检查量表 (MMSE)、神经行为认知状况测试量表 (NCSE)	无偏离
		2. 认知能力训练: 包括注意训练、记忆训练、知觉训练、思维训练四大方面, 20 多款游戏	2. 认知能力训练: 包括注意训练、记忆训练、知觉训练、思维训练四大方面, 20 多款游戏	无偏离
		3. 注意训练: 至少包含持续训练、选择训练、转移训练、分配训练、广度训练	3. 注意训练: 包含持续训练、选择训练、转移训练、分配训练、广度训练	无偏离
		4. 记忆训练: 至少包含即刻回忆、延迟回忆、延迟再认	4. 记忆训练: 包含即刻回忆、延迟回忆、延迟再认	无偏离
		5. 知觉训练: 至少包含空间关系、视觉失认、单侧忽略	5. 知觉训练: 包含空间关系、视觉失认、单侧忽略	无偏离
		6. 思维训练: 至少包含逻辑推理、概念形成、概念同化	6. 思维训练: 包含逻辑推理、概念形成、概念同化	无偏离
		7. 物联网功能, 可进行数据的上传、下载、同步服务	7. 物联网功能, 可进行数据的上传、下载、同步服务	无偏离
		8. 上传与下载: 本地数据库与云端数据库组成双数据库, 可双向交互信, 配网后, 本地用户数据可自动上传到云端; 也可从云端下载数据到本地	8. 上传与下载: 本地数据库与云端数据库组成双数据库, 可双向交互信, 配网后, 本地用户数据可自动上传到云端; 也可从云端下载数据到本地	无偏离
		9. 同步: 当前客户端软件的数据可自动同步到另外一个接入同一个物联网的客户端软件	9. 同步: 当前客户端软件的数据可自动同步到另外一个接入同一个物联网的客户端软件	无偏离
		10. 具备用户管理模块, 可切换、搜索、编辑、新增、删除用户	10. 具备用户管理模块, 可切换、搜索、编辑、新增、删除用户	无偏离
		11. 训练游戏自带操作教程	11. 训练游戏自带操作教程	无偏离
		12. 训练游戏难度自适应, 可根据	12. 训练游戏难度自适应, 可根据	无偏离

		患者的训练情况自动调整训练难度	患者的训练情况自动调整训练难度	
		13. 可根据评估结果自定义训练方案, 可选择、添加和删除方案, 以及重命名方案名称	13. 可根据评估结果自定义训练方案, 可选择、添加和删除方案, 以及重命名方案名称	无偏离
		14. 评定报告、训练报告、方案报告存储在历史记录中, 并能查看、打印、删除记录	14. 评定报告、训练报告、方案报告存储在历史记录中, 并能查看、打印、删除记录	无偏离
		15. 软件自带密码锁屏功能, 医生可自行设置锁屏密码	15. 软件自带密码锁屏功能, 医生可自行设置锁屏密码	无偏离
10	智能砂磨板	▲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. 设备之间可互联进行竞赛训练	▲2. 设备之间可互联进行竞赛训练	无偏离
		3. 砂磨板倾斜度、高度手动可调	3. 砂磨板倾斜度、高度手动可调	无偏离
		4. 不少于384个光点阵列, 间距 $\leq 40\text{mm}$	4. 384个光点阵列, 间距40mm	无偏离
		5. 提供 ≥ 4 种智能磨具	5. 提供4种智能磨具	无偏离
		6. 轨迹引导训练模式, 轨迹可自定义设计	6. 轨迹引导训练模式, 轨迹可自定义设计	无偏离
		7. 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	7. 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
		8. 记录用户信息的数据库, 无纸化管理	8. 记录用户信息的数据库, 无纸化管理	无偏离
		9. 自动生成并保存训练报告, 训练数据全纪录, 跟踪康复进度	9. 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
		10. 多种训练轨迹可组合成训练方案	10. 多种训练轨迹可组合成训练方案	无偏离
11	气动式关节康复系统	一、适应范围: 适用于对关节功能障碍患者进行康复训练。	一、适应范围: 适用于对关节功能障碍患者进行康复训练。	无偏离
		二、功能参数	二、功能参数	无偏离
		1. 屏幕为8英寸液晶触摸屏, 全中文导航: 通过主界面直接选择到训练界面。	1. 屏幕为8英寸液晶触摸屏, 全中文导航: 通过主界面直接选择到训练界面。	无偏离
		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。	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。	无偏离

	3. 常规训练模式：抓握训练、手控训练、手指操训练、对指训练、自主训练、ADL 日常生活能力训练。	3. 常规训练模式：抓握训练、手控训练、手指操训练、对指训练、自主训练、ADL 日常生活能力训练。	无偏离
	▲4. 脚腕训练和手腕训练：进行下肢康复和手脚协同康复（主机界面直接操作）：	▲4. 脚腕训练和手腕训练：进行下肢康复和手脚协同康复（主机界面直接操作）：	无偏离
	5. 主从式镜像训练：通过健手佩戴镜像手套，通过至少五条传感器，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；	5. 主从式镜像训练：通过健手佩戴镜像手套，通过五条传感器，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
	6. 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；	6. 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；	无偏离
	▲7. 按摩训练：通过按摩手套配件，对手部进行按摩训练；	▲7. 按摩训练：通过按摩手套配件，对手部进行按摩训练；	无偏离
	8. 互动训练：人发出指定的语音指令，控制机器做于指训练，语音引导：机器工作时，伴有语音提示；	8. 互动训练：人发出指定的语音指令，控制机器做于指训练，语音引导：机器工作时，伴有语音提示；	无偏离
	9. 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%）。	9. 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%）。	无偏离
	10. 训练时间：1-99 分钟可调，预设时倒 10 分钟、20 分钟、30 分钟可选。	10. 训练时间：1-99 分钟可调，预设时倒 10 分钟、20 分钟、30 分钟可选。	无偏离
	▲11. 训练强度：可通过主机和手	▲11. 训练强度：可通过主机和手	无偏离

		套结构进行双重调节，主机压力：中、高两档可调，手套调节功能：手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。	套结构进行双重调节，主机压力：中、高两档可调，手套调节功能：手套拉伸装置具备三档的物理调节功能。	
		12. 运行速度范围 60° ~180° /s。	12. 运行速度范围 60° ~180° /s。	无偏离
		▲ 13. 主机输出安全压力 -85KPa~150KPa。	▲ 13. 主机输出安全压力 -85KPa~150KPa。	无偏离
		14. 训练手套四指活动范围-35° ~230° 。	14. 训练手套四指活动范围-35° ~230° 。	无偏离
		15. 保持压力调节：1 秒— 12 秒可选择。	15. 保持压力调节：1 秒— 12 秒可选择。	无偏离
		三、性能参数	三、性能参数	无偏离
		1. 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。	1. 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。	无偏离
		2. 手套材质：潜水布料，弹性高、透气性高，手工立体缝纫（非粘性剂粘合）。	2. 手套材质：潜水布料，弹性高、透气性高，手工立体缝纫（非粘性剂粘合）。	无偏离
		3. 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。	3. 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。	无偏离
		4. 工作条件：相对湿度：≤80%。使用电源电压：100V~240V，50Hz/60Hz，100VA。	4. 工作条件：相对湿度：80%。使用电源电压：100V~240V，50Hz/60Hz，100VA。	无偏离
12	脑循环电刺激仪	▲1. 具有≥2 通道头部电刺激搭配≥4 通道肢体神经肌肉电刺激；	▲1. 具有 2 通道头部电刺激搭配 4 通道肢体神经肌肉电刺激；	无偏离
		▲2. 头箍式电极可伸缩调节；	▲2. 头箍式电极可伸缩调节；	无偏离
		3. 触摸屏+一键飞梭；	3. 触摸屏+一键飞梭；	无偏离
		▲4. 头箍电刺激装置脉冲宽度 400us±120us，脉冲周期 18ms~46ms，频率 21Hz~56Hz；	▲4. 头箍电刺激装置脉冲宽度 400us±120us，脉冲周期 18ms~46ms，频率 21Hz~56Hz；	无偏离
		5. 头箍电刺激装置输出强度 0mA~30mA 可调；	5. 头箍电刺激装置输出强度 0mA~30mA 可调；	无偏离
		6. ≥8 种内置肢体神经肌肉电刺激处方；	6. 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 $4000 \pm 400\text{Hz}$, 调制频率在 $0.03 \sim 1.2\text{Hz}$ 范围内;	7. 肢体神经肌肉电刺激装置脉冲频率 $4000 \pm 400\text{Hz}$, 调制频率在 $0.03 \sim 1.2\text{Hz}$ 范围内;	无偏离
		8. 治疗时间 $1 \sim 99\text{min}$ 连续可调, 步长 1min	8. 治疗时间 $1 \sim 99\text{min}$ 连续可调, 步长 1min	无偏离
13	低频神经肌肉电刺激仪	▲1. 具有 ≥ 8 路电流输出功能, 每路可连接二个电极片。	▲1. 具有 8 路电流输出功能, 每路可连接二个电极片。	无偏离
		2. 内置 ≥ 5 英寸液晶触摸显示屏。	2. 内置 5 英寸液晶触摸显示屏。	无偏离
		3. 脉冲宽度 $80 \sim 400\mu\text{s}$ 范围内可调, 调节步长 $10\mu\text{s}$ 。	3. 脉冲宽度 $80 \sim 400\mu\text{s}$ 范围内可调, 调节步长 $10\mu\text{s}$ 。	无偏离
		4. 频率 $1 \sim 180\text{Hz}$ 范围内连续可调, 步长 1Hz 。	4. 频率 $1 \sim 180\text{Hz}$ 范围内连续可调, 步长 1Hz 。	无偏离
		5. 仪器的上升时间: $0\text{s} \sim 2\text{s}$, 步长为 0.5s 。	5. 仪器的上升时间: $0\text{s} \sim 2\text{s}$, 步长为 0.5s 。	无偏离
		6. 仪器的维持时间: $0\text{s} \sim 20\text{s}$, 步长为 1s 。	6. 仪器的维持时间: $0\text{s} \sim 20\text{s}$, 步长为 1s 。	无偏离
		7. 仪器的下降时间: $0\text{s} \sim 2\text{s}$, 步长为 0.5s 。	7. 仪器的下降时间: $0\text{s} \sim 2\text{s}$, 步长为 0.5s 。	无偏离
		8. 仪器的断电时间: $2\text{s} \sim 50\text{s}$, 步长为 1s 。	8. 仪器的断电时间: $2\text{s} \sim 50\text{s}$, 步长为 1s 。	无偏离
		9. 治疗时间 $1 \sim 99\text{min}$ 可调, 步长 1min , 默认 20min 。	9. 治疗时间 $1 \sim 99\text{min}$ 可调, 步长 1min , 默认 20min 。	无偏离
		10. 输出电流: $\geq 140\text{mA}$ (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
14	低频痉挛肌电刺激治疗仪	▲1. 具有 ≥ 4 通道输出功能, 每通道可连接 4 个电极片;	▲1. 具有 4 通道输出功能, 每通道可连接 4 个电极片;	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 $100 \sim 500\mu\text{s}$ 范围内可调, 调节步长 $10\mu\text{s}$	4. 脉冲宽度 $100 \sim 500\mu\text{s}$ 范围内可调, 调节步长 $10\mu\text{s}$	无偏离
		5. 输出周期 $1 \sim 2\text{s}$ 连续可调, 步长 0.1s , 精度 $\leq \pm 10\%$	5. 输出周期 $1 \sim 2\text{s}$ 连续可调, 步长 0.1s , 精度 $\pm 10\%$	无偏离
		6. 延迟时间 $0.1 \sim 1.5\text{s}$ 连续可	6. 延迟时间 $0.1 \sim 1.5\text{s}$ 连续可	无偏离

		调, 步长 0.1s, 精度 $\leq\pm 10\%$	调, 步长 0.1s, 精度 $\pm 10\%$	
		7. 治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 精度 $\leq\pm 2\%$	7. 治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min, 精度 $\pm 2\%$	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
15	磁振热治疗仪	1. 具有独立 ≥ 4 通道输出, 参数可独立调节	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 $\pm 10\%$;	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 $\pm 10\%$;	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℃、46℃、52℃、58℃共 4 级可调, 精度: $\pm 3^\circ\text{C}$;	4. 治疗温度: 40℃、46℃、52℃、58℃共 4 级可调, 精度: $\pm 3^\circ\text{C}$;	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
16	空气波压力循环治疗仪	1. 内置 ≥ 5.7 英寸 LCD 液晶触摸显示屏;	1. 内置 5.7 英寸 LCD 液晶触摸显示屏;	无偏离
		▲2. ≥ 8 种专业空气波充气模式, M1~M8 模式可自由选择, 满足不同患者使用, 可根据患者病情选择治疗模式;	▲2. 8 种专业空气波充气模式, M1~M8 模式可自由选择, 满足不同患者使用, 可根据患者病情选择治疗模式;	无偏离
		▲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;	▲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;	无偏离
		▲4. 内置两种神经肌肉电刺激模式;	▲4. 内置两种神经肌肉电刺激模式;	无偏离
		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;	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;	无偏离

		6. 治疗时间 1min-99min 连续可调;	6. 治疗时间 1min-99min 连续可调;	无偏离
		▲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;	▲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;	无偏离
		8. 具有过压保护功能;	8. 具有过压保护功能;	无偏离
		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;	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
17	气压弹道式体外冲击波治疗仪	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;	4. 放射状冲击波源;	无偏离
		5. 具有单次冲击模式, 调试治疗强度及定位;	5. 具有单次冲击模式, 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;	▲7. 7 英寸彩色液晶中英文触摸屏设计, 显示直观;	无偏离
		8. 治疗手柄采用人体工学设计, 便于医生各角度握持; 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学设计, 便于医生各角度握持; 手柄上具有开关保险装置, 防止误操作;	无偏离
		9. 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。	9. 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, 适配不同患者需求。	无偏离
		10. 支持中、英等六种语言界面;	10. 支持中、英等六种语言界面;	无偏离
		11. 支持 USB 接口一键升级;	11. 支持 USB 接口一键升级;	无偏离
		▲12. 设备支持物联网功能, 可实现数据传输互联功能。	▲12. 设备支持物联网功能, 可实现数据传输互联功能。	无偏离

18	超短波治疗机	1. 使用电源: AC220V±22V, 50Hz±1Hz;	1. 使用电源: AC220V±22V, 50Hz±1Hz;	无偏离
		2. 仪器类别: I 类 BF 型;	2. 仪器类别: I 类 BF 型;	无偏离
		▲3. 工作频率: 40.68MHz, 误差±1.5%;	▲3. 工作频率: 40.68MHz, 误差±1.5%;	无偏离
		4. 输入功率: ≤1000VA;	4. 输入功率: 1000VA;	无偏离
		5. 输出功率: 200W 最大, 误差±20%;	5. 输出功率: 200W 最大, 误差±20%;	无偏离
		6. 输出强度: 50W、100W、150W、200W 连续可调, 三模式 12 档可选;	6. 输出强度: 50W、100W、150W、200W 连续可调, 三模式 12 档可选;	无偏离
		7. 输出指示: 液晶屏实时显示预热状态、治疗状态、治疗时间、结束状态等;	7. 输出指示: 液晶屏实时显示预热状态、治疗状态、治疗时间、结束状态等;	无偏离
		8. 治疗时间: 0~99min 可调, 液晶屏实时显示;	8. 治疗时间: 0~99min 可调, 液晶屏实时显示;	无偏离
		▲9. 输出模式: ≥3 种模式, 具有脉冲、连续、断续波输出;	▲9. 输出模式: 3 种模式, 具有脉冲、连续、断续波输出;	无偏离
		10. 连续波模式: 持续输出, “频率”、“脉宽”参数显示和设定无效;	10. 连续波模式: 持续输出, “频率”、“脉宽”参数显示和设定无效;	无偏离
		▲11. 断续波输出: 以 50% 占空比的脉冲方式输出, 输出频率 10~200Hz, 步进 10Hz, 误差±10%;	▲11. 断续波输出: 以 50% 占空比的脉冲方式输出, 输出频率 10~200Hz, 步进 10Hz, 误差±10%;	无偏离
		12. 脉冲波输出: 以设定的频率和设定的脉冲宽度输出, 脉冲宽度 200~1000us, 步进 50us, 误差±10%;	12. 脉冲波输出: 以设定的频率和设定的脉冲宽度输出, 脉冲宽度 200~1000us, 步进 50us, 误差±10%;	无偏离
		▲13. 显示装置: 电容式高清真彩液晶屏, 仪器治疗参数和设备状态全程实时显示;	▲13. 显示装置: 电容式高清真彩液晶屏, 仪器治疗参数和设备状态全程实时显示;	无偏离
		14. 液晶触控: 液晶触摸控制, 人机界面简洁大气, 管理系统智能化;	14. 液晶触控: 液晶触摸控制, 人机界面简洁大气, 管理系统智能化;	无偏离
		15. 智能一键: 一键开机预热、治疗模式、输出强度, 启用、暂停、停止等快捷键;	15. 智能一键: 一键开机预热、治疗模式、输出强度, 启用、暂停、停止等快捷键;	无偏离

		16. 操作提示：液晶触摸屏按键操作提示音、输出提示音、结束提示音等；	16. 操作提示：液晶触摸屏按键操作提示音、输出提示音、结束提示音等；	无偏离
		17. 输出电极：≥3 种规格电极板，大、中、小各一对，适合不同治疗部位使用；	17. 输出电极：3 种规格电极板，大、中、小各一对，适合不同治疗部位使用；	无偏离
		18. 输出导线：特制铜质电缆线。	18. 输出导线：特制铜质电缆线。	无偏离
		19. 导线长度：长度≥1.1 米，满足临床需求和使用；	19. 导线长度：长度 1.1 米，满足临床需求和使用；	无偏离
		20. 导线性能：缆线外塑模厚达 8mm，导线交叉不打火、绝缘和屏蔽优；	20. 导线性能：缆线外塑模厚达 8mm，导线交叉不打火、绝缘和屏蔽优；	无偏离
		21. 调谐方式：旋钮式输出回路谐振频率调谐；	21. 调谐方式：旋钮式输出回路谐振频率调谐；	无偏离
		22. 场强指示：配置场强指示附件，指示电极板输出功率分布和强弱；	22. 场强指示：配置场强指示附件，指示电极板输出功率分布和强弱；	无偏离
		23. 电流指示：最大量程为 300mA，精度不低于 2.5 级；	23. 电流指示：最大量程为 300mA，精度 2.5 级；	无偏离
		24. 样式：落地推车式；	24. 样式：落地推车式；	无偏离
		25. 存放装置：配置有电极板存放装置	25. 存放装置：配置有电极板存放装置	无偏离
19	吸附式点刺激低频治疗仪	1. 内嵌≥10 英寸彩色触摸显示屏，并配备无级飞梭旋钮；	1. 内嵌 10 英寸彩色触摸显示屏，并配备无级飞梭旋钮；	无偏离
		2. 脉冲频率范围：1Hz~999Hz；	2. 脉冲频率范围：1Hz~999Hz；	无偏离
		3. 仪器最大输出电流有效值应不大于 50mA；	3. 仪器最大输出电流有效值 50mA；	无偏离
		4. 可输出高压低频电流，电压峰值不大于 300V。	4. 可输出高压低频电流，电压峰值 300V。	无偏离
		5. 吸附式锥状电极，压力调节范围 5kPa~40kPa。	5. 吸附式锥状电极，压力调节范围 5kPa~40kPa。	无偏离
		▲6. 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。	▲6. 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
		7. 可自定义方案，自定义方案数量不限。	7. 可自定义方案，自定义方案数量不限。	无偏离

		8. 治疗结束后有声音提醒功能。	8. 治疗结束后有声音提醒功能。	无偏离
		9. 治疗时间调节范围：1min ~ 99min;	9. 治疗时间调节范围：1min ~ 99min;	无偏离
		▲10. 不少于 9 个独立通道 18 个电极。	▲10. 9 个独立通道 18 个电极。	无偏离
		11. 具有多重安全保护功能：在输出电流/电压超过最大值时，设备会启动断路保护功能，避免患者损伤；	11. 具有多重安全保护功能：在输出电流/电压超过最大值时，设备会启动断路保护功能，避免患者损伤；	无偏离
		12. 脉冲宽度可调节范围为：50μs~500μs;	12. 脉冲宽度可调节范围为：50μs~500μs;	无偏离
		13. 具备病例库功能，医生可以检索及查询不同患者的治疗记录信息。	13. 具备病例库功能，医生可以检索及查询不同患者的治疗记录信息。	无偏离
		▲14. 具备联网功能，实现数据联通，医院进行设备管理及信息管理	▲14. 具备联网功能，实现数据联通，医院进行设备管理及信息管理	无偏离
20	红外偏振光治疗仪	1. 具有≥2 通道偏振光输出，输出参数可独立调节；	1. 具有 2 通道偏振光输出，输出参数可独立调节；	无偏离
		2. 具有智能化触控操作系统，五大治疗模式可自由切换；	2. 具有智能化触控操作系统，五大治疗模式可自由切换；	无偏离
		3. 具有≥10 英寸彩色液晶触摸屏；	3. 具有 10 英寸彩色液晶触摸屏；	无偏离
		4. 波长范围：600nm~1600nm;	4. 波长范围：600nm~1600nm;	无偏离
		5. 功率调节≥ 15 档位可调，步进 5%;	5. 功率调节 15 档位可调，步进 5%;	无偏离
		6. 治疗时间 1~20min 范围内可调，调整步距为 1min，治疗时间结束时声音提示；	6. 治疗时间 1~20min 范围内可调，调整步距为 1min，治疗时间结束时声音提示；	无偏离
		7. 峰值时间 1~9s 可调，低值时间 1~9s 可调；	7. 峰值时间 1~9s 可调，低值时间 1~9s 可调；	无偏离
		8. 具有≥5 种规格治疗头；	8. 具有 5 种规格治疗头；	无偏离
21	中频干扰电治疗仪	▲1. 两路六组（共 12 个电极）输出，可三维、二维输出相互转换；	▲1. 两路六组（共 12 个电极）输出，可三维、二维输出相互转换；	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	3. 吸引模式：连续模式、脉冲模	无偏离

		(快速、中速、慢速)和自动模式;	式(快速、中速、慢速)和自动模式;	
		4. 吸引压智能调节, 治疗停止后自动降低到 30mmHg, 便于取下电极, 1min 后自动变为 OFF, 20s 后又变为上次治疗所设定吸引压值;	4. 吸引压智能调节, 治疗停止后自动降低到 30mmHg, 便于取下电极, 1min 后自动变为 OFF, 20s 后又变为上次治疗所设定吸引压值;	无偏离
		5. 顶板自动加热功能;	5. 顶板自动加热功能;	无偏离
		6. 输出波形(治疗波形)为正弦波、正弦调制波;	6. 输出波形(治疗波形)为正弦波、正弦调制波;	无偏离
		▲7. 输出频率(基频)为 1kHz~11kHz 可调节, 步长 0.5kHz;	▲7. 输出频率(基频)为 1kHz~11kHz 可调节, 步长 0.5kHz;	无偏离
		▲8. 差频频率在 0.1~200Hz 可调;	▲8. 差频频率在 0.1~200Hz 可调;	无偏离
		9. 输出电流有效值应在 0mA~100mA 范围内连续可调;	9. 输出电流有效值在 0mA~100mA 范围内连续可调;	无偏离
		10. 动态节律为 4s~10s 可调, 步长 1s;	10. 动态节律为 4s~10s 可调, 步长 1s;	无偏离
		11. 差频变化周期为 15s~30s 可调, 步长 1s;	11. 差频变化周期为 15s~30s 可调, 步长 1s;	无偏离
		12. 差频变化范围为: 低、中、高、极高、低高、广域、超广域以及自定义, 8 种治疗模式可调;	12. 差频变化范围为: 低、中、高、极高、低高、广域、超广域以及自定义, 8 种治疗模式可调;	无偏离
		13. 具有方案库功能;	13. 具有方案库功能;	无偏离
		14. 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;	14. 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
		15. 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;	15. 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
		16. 多重安全保护: 过电流保护、过电压保护、断路保护、顶板加热双重温度保护。	16. 多重安全保护: 过电流保护、过电压保护、断路保护、顶板加热双重温度保护。	无偏离
22	低中频电疗及超声治疗仪	1. 设备由超声层、电疗层组成, 每个功能层之间可进行拆卸, 便于按需选择外带与转移。	1. 设备由超声层、电疗层组成, 每个功能层之间可进行拆卸, 便于按需选择外带与转移。	无偏离
		2. 治疗通道: ≥ 4 路电刺激通道、	2. 治疗通道: 4 路电刺激通道、2	无偏离

	≥2 路超声通道。	路超声通道。	
	3. 超声治疗头具备 IPX7 的防水等级，可进行水下超声治疗。	3. 超声治疗头具备 IPX7 的防水等级，可进行水下超声治疗。	无偏离
	4. 内嵌≥10.1 英寸彩色液晶触摸屏，并配备无级飞梭旋钮，操作精准快捷；	4. 内嵌 10.1 英寸彩色液晶触摸屏，并配备无级飞梭旋钮，操作精准快捷；	无偏离
	5. 可适配多种电极以用于不同部位的治疗，包括但不限于自粘式电极、吸附电极、板状电极。	5. 可适配多种电极以用于不同部位的治疗，包括但不限于自粘式电极、吸附电极、板状电极。	无偏离
	6. 电刺激功能和超声功能可同时或者独立输出，可同时进行多部位或多患者治疗。	6. 电刺激功能和超声功能可同时或者独立输出，可同时进行多部位或多患者治疗。	无偏离
	7. 电刺激输出具有开路保护功能；	7. 电刺激输出具有开路保护功能；	无偏离
	8. 超声输出时具备开路检测功能；	8. 超声输出时具备开路检测功能；	无偏离
	9. 超声治疗头具备超温保护功能。	9. 超声治疗头具备超温保护功能。	无偏离
	10. 设备使用期限不小于 9 年。	10. 设备使用期限 9 年。	无偏离
	11. 电刺激输出治疗时间 1-60min 可调，步长 1min；超声输出治疗时间 1-30min 可调，步长 1min；	11. 电刺激输出治疗时间 1-60min 可调，步长 1min；超声输出治疗时间 1-30min 可调，步长 1min；	无偏离
	12. 内置临床方案（其中包括超声治疗方案、电疗方案、超声电疗联合治疗方案），且治疗方案中附有人体解剖图及操作指引；	12. 内置临床方案（其中包括超声治疗方案、电疗方案、超声电疗联合治疗方案），且治疗方案中附有人体解剖图及操作指引；	无偏离
	13. 可自定义方案，自定义方案数量≥1000；	13. 可自定义方案，自定义方案数量 1000；	无偏离
	14. 病例库管理功能，实现患者信息数据化管理。可以新建、编辑和删除患者信息，系统管理全科病人信息。	14. 病例库管理功能，实现患者信息数据化管理。可以新建、编辑和删除患者信息，系统管理全科病人信息。	无偏离
	15. 具备联网功能，可以查看设备的联网状态（在线、离线）。	15. 具备联网功能，可以查看设备的联网状态（在线、离线）。	无偏离
	电刺激模块参数：	电刺激模块参数：	无偏离
	（1）. 具有直流电、间动电流、经	（1）. 具有直流电、间动电流、	无偏离

	皮神经肌肉电刺激、2-5 方波脉冲电流、感应电流、微电流、调制中频电流、中频电流、俄罗斯电流、高压电等多种电流输出模式；	经皮神经肌肉电刺激、2-5 方波脉冲电流、感应电流、微电流、调制中频电流、中频电流、俄罗斯电流、高压电等多种电流输出模式；	
	(2). 具有传统直流电、间断直流电、间动电流（密波、疏波、疏密波、间升波、CP-iso 间动电流）、经皮神经肌肉电刺激（非对称电流、双相对称电流、交替不对称电流、巴斯特非对称电流、巴斯特双相对称电流、巴斯特交替不对称）、2-5 脉冲方波电流、感应电流（方波脉冲电流、三角波脉冲电流）、微电流、调制中频电流、中频干扰电流（传统干扰电流、自动两级向量、手动两级向量、等平面向量）、俄罗斯电流等不少于 30 种电刺激波形；中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差±20%。	(2). 具有传统直流电、间断直流电、间动电流（密波、疏波、疏密波、间升波、CP-iso 间动电流）、经皮神经肌肉电刺激（非对称电流、双相对称电流、交替不对称电流、巴斯特非对称电流、巴斯特双相对称电流、巴斯特交替不对称）、2-5 脉冲方波电流、感应电流（方波脉冲电流、三角波脉冲电流）、微电流、调制中频电流、中频干扰电流（传统干扰电流、自动两级向量、手动两级向量、等平面向量）、俄罗斯电流等 30 种电刺激波形；中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差±20%。	无偏离
	(3). 中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差±20%。	(3). 中频电流载波频率：2kHz-10kHz，误差±20%。	无偏离
	(4). 在 500Ω 的负载电阻下，输出电流有效值不超过 100mA。	(4). 在 500Ω 的负载电阻下，输出电流有效值不超过 100mA。	无偏离
	(5). 电刺激输出包含恒流和恒压两种输出方式。	(5). 电刺激输出包含恒流和恒压两种输出方式。	无偏离
	(6). 脉冲群调制：	(6). 脉冲群调制：	无偏离
	1) 上升时间：0s~9s；	1) 上升时间：0s~9s；	无偏离
	2) 保持时间：0s~60s；	2) 保持时间：0s~60s；	无偏离
	3) 下降时间：0s~9s；	3) 下降时间：0s~9s；	无偏离
	4) 间隔时间：0s~120s；	4) 间隔时间：0s~120s；	无偏离
	5) 延迟时间（仅双通道输出时）：0.1~80s。	5) 延迟时间（仅双通道输出时）：0.1~80s。	无偏离
	(7). 可针对基础电流进行频率调制，具备恒定、扫引、交替三种调	(7). 可针对基础电流进行频率调制，具备恒定、扫引、交替三	无偏离

		制模式，可降低患者耐受性。	种调制模式，可降低患者耐受性。	
		(8).可输出单相电流，且电流方向可自由定义，具备电流方向手动和自动转换功能，为用户提供安全、有效且舒适的治疗体验。	(8).可输出单相电流，且电流方向可自由定义，具备电流方向手动和自动转换功能，为用户提供安全、有效且舒适的治疗体验。	无偏离
		超声模块：	超声模块：	无偏离
		▲1). 超声治疗头具备单头双频功能，可输出超声工作频率：1MHz和3MHz，误差±10%。	▲1). 超声治疗头具备单头双频功能，可输出超声工作频率：1MHz和3MHz，误差±10%。	无偏离
		2). 配备两种尺寸的超声治疗头，可满足不同面积部位的治疗。	2). 配备两种尺寸的超声治疗头，可满足不同面积部位的治疗。	无偏离
		3). 超声输出模式：连续输出和脉冲输出。	3). 超声输出模式：连续输出和脉冲输出。	无偏离
		4). 脉冲频率至少有3档可调：16Hz、48Hz和100Hz，误差±5%；	4). 脉冲频率有3档可调：16Hz、48Hz和100Hz，误差±5%；	无偏离
		5). 超声输出占空比10-50%连续可调，步进10%，误差±5%。	5). 超声输出占空比10-50%连续可调，步进10%，误差±5%。	无偏离
		6). 有效辐射面积：1cm ² 和3.2cm ² ，误差±20%；	6). 有效辐射面积：1cm ² 和3.2cm ² ，误差±20%；	无偏离
		7). 连续模式下，超声治疗头额定输出功率：2W、8W；脉冲模式下，超声治疗头最大输出功率3W、15W；	7). 连续模式下，超声治疗头额定输出功率：2W、8W；脉冲模式下，超声治疗头最大输出功率3W、15W；	无偏离
		8). 连续模式下，超声治疗头有效声强范围在0~2W/cm ² 、0~2.5W/cm ² ；脉冲模式下，最大有效声强范围在0~3W/cm ² 、0~5W/cm ² ；	8). 连续模式下，超声治疗头有效声强范围在0~2W/cm ² 、0~2.5W/cm ² ；脉冲模式下，最大有效声强范围在0~3W/cm ² 、0~5W/cm ² ；	无偏离
		9). 波束不均系数≤6；	9). 波束不均系数6；	无偏离
		▲10). 具备两种波束类型：准直型、发散型；	▲10). 具备两种波束类型：准直型、发散型；	无偏离
		11). 有效声强不大于3.0W/cm ² 。	11). 有效声强3.0W/cm ² 。	无偏离
23	磁场刺激仪	1. 安全设计结构：刺激发生器与液冷系统采用分体式设计，实现液电分离，提升使用安全性。	1. 安全设计结构：刺激发生器与液冷系统采用分体式设计，实现液电分离，提升使用安全性。	无偏离
		▲2. 动态参数调节：治疗过程中可	▲2. 动态参数调节：治疗过程中	无偏离

	实时调整刺激强度与刺激频率，无需结束治疗调整，便于临床方案灵活优化。	可实时调整刺激强度与刺激频率，无需结束治疗调整，便于临床方案灵活优化。	
	▲3. 网络互联能力：支持设备联网状态监测，可与 HIS 系统、康复管理平台等实现数据互通。	▲3. 网络互联能力：支持设备联网状态监测，可与 HIS 系统、康复管理平台等实现数据互通。	无偏离
	4. 磁场输出性能	4. 磁场输出性能	无偏离
	(1) 磁感应强度范围：1~6T，误差控制，误差± 20%	(1) 磁感应强度范围：1~6T，误差控制，误差± 20%	无偏离
	(2) 脉冲宽度：120 μs，误差±10%；	(2) 脉冲宽度：120 μs，误差±10%；	无偏离
	(3) 脉冲上升时间：60 μs，误差±10 μs；	(3) 脉冲上升时间：60 μs，误差±10 μs；	无偏离
	(4) 输出频率调节：0.1~85Hz 连续可调，≥1Hz 步长为 1Hz；≤1Hz 时可选步长为 0.01Hz、0.1Hz。	(4) 输出频率调节：0.1~85Hz 连续可调，1Hz 步长为 1Hz；1Hz 时可选步长为 0.01Hz、0.1Hz。	无偏离
	5. 电生理监测模块：内置双通道运动诱发电位（MEP）实时监测系统。	5. 电生理监测模块：内置双通道运动诱发电位（MEP）实时监测系统。	无偏离
	6. 人机交互界面：主机搭载≥ 10 英寸彩色触控显示屏，支持独立操作控制。	6. 人机交互界面：主机搭载 10 英寸彩色触控显示屏，支持独立操作控制。	无偏离
	7. 辅助显示设备：标配≥21 寸一体机电脑，区别于笔记本电脑，固定在台面。	7. 辅助显示设备：标配 21 寸一体机电脑，区别于笔记本电脑，固定在台面。	无偏离
	8. 超温保护机制：当刺激线圈表面温度超过 41℃时，自动停止磁场输出。	8. 超温保护机制：当刺激线圈表面温度超过 41℃时，自动停止磁场输出。	无偏离
	9. 数据管理系统	9. 数据管理系统	无偏离
	(1) 病例库功能：支持患者信息存储、导出及评估报告打印；	(1) 病例库功能：支持患者信息存储、导出及评估报告打印；	无偏离
	(2) 方案自定义：允许基于临床需求编辑个性化治疗方案；	(2) 方案自定义：允许基于临床需求编辑个性化治疗方案；	无偏离
	(3) 快速检索：可通过患者姓名 / 病历号查询信息，方案库支持关键词检索、收藏置顶；	(3) 快速检索：可通过患者姓名 / 病历号查询信息，方案库支持关键词检索、收藏置顶；	无偏离

		(4) 海量存储: 支持患者基本信息、治疗方案及记录的实时查询、编辑与备份导出。	(4) 海量存储: 支持患者基本信息、治疗方案及记录的实时查询、编辑与备份导出。	无偏离
		▲10. 实时显示连接线圈的温度, 显示精度可达 0.1℃。	▲10. 实时显示连接线圈的温度, 显示精度可达 0.1℃。	无偏离
		11. 刺激模式多样性: 支持单脉冲经颅磁刺激(single-pulse TMS, spTMS)、重复经颅磁刺激(repetitive transcranial magnetic stimulation, rTMS)及爆发模式(theta burst stimulation, TBS)等多种治疗模式切换。	11. 刺激模式多样性: 支持单脉冲经颅磁刺激(single-pulse TMS, spTMS)、重复经颅磁刺激(repetitive transcranial magnetic stimulation, rTMS)及爆发模式(theta burst stimulation, TBS)等多种治疗模式切换。	无偏离
		12. 定位辅助功能: 提供专业 3D 解剖图谱, 支持自定义图片上传及放大查看, 辅助精准靶点定位。	12. 定位辅助功能: 提供专业 3D 解剖图谱, 支持自定义图片上传及放大查看, 辅助精准靶点定位。	无偏离
		13. 外部接口兼容性: 配备 TTL 触发接口, 支持兼容神经导航、肌电图、脑电图、机械臂等设备。	13. 外部接口兼容性: 配备 TTL 触发接口, 支持兼容神经导航、肌电图、脑电图、机械臂等设备。	无偏离
		14. 冷却系统可视化: 四档水位高度实时显示液位状态, 可实时观测冷却液液位及线圈温度状态。	14. 冷却系统可视化: 四档水位高度实时显示液位状态, 可实时观测冷却液液位及线圈温度状态。	无偏离
		▲15. 预适应强度功能: 具备≥3 档预适应强度调节档位, 可按需开启 / 关闭, 降低患者对刺激的应激反应, 提升治疗顺应性。	▲15. 预适应强度功能: 具备 3 档预适应强度调节档位, 可按需开启 / 关闭, 降低患者对刺激的应激反应, 提升治疗顺应性。	无偏离
		16. 磁刺激可调参数包括刺激频率、刺激强度、刺激个数、间歇时间等参数可完全独立调节, 无强制关联。	16. 磁刺激可调参数包括刺激频率、刺激强度、刺激个数、间歇时间等参数可完全独立调节, 无强制关联。	无偏离
		▲17. 频率调制能力: 至少具有五种刺激方式, 满足不同病症患者的个性化治疗需求。	▲17. 频率调制能力: 具有五种刺激方式, 满足不同病症患者的个性化治疗需求。	无偏离
		▲18 明确刺激线圈和高压储能电容的使用次数不低于 8500000 次。	▲18 明确刺激线圈和高压储能电容的使用次数 8500000 次。	无偏离
24	巴氏球	功能: 用于患者的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛	功能: 用于患者的平衡感觉、反射调节、缓解肌痉挛	无偏离
		规格(cm): $\Phi 75\text{cm}$ 允差 $\pm 10\%$	规格(cm): $\Phi 75\text{cm}$	无偏离

25	台车	1. 置物台面规格:铝合金材质表面阳极氧化处理,长430mm*宽430mm*高4mm 允差±10%	1. 置物台面规格:铝合金材质表面阳极氧化处理,长430mm*宽430mm*高4mm 允差±10%	无偏离
		2. 立柱规格:铝合金表面阳极氧化处理	2. 立柱规格:铝合金表面阳极氧化处理	无偏离
		3. 台车高度:可升降高度600mm-1050mm 允差±10%	3. 台车高度:可升降高度600mm-1050mm 允差±10%	无偏离
		4. 底座规格:500mm 允差±10%ABS塑料包配重钢盘	4. 底座规格:500mm 允差±10%ABS塑料包配重钢盘	无偏离
		5. 脚轮规格:2.5 寸允差±10%静音脚轮≥5 个(5 刹车)	5. 脚轮规格:2.5 寸允差±10%静音脚轮 5 个(5 刹车)	无偏离
		6. 挂篮规格:浸塑铁篮长280mm*宽170mm*高120mm 允差±10%不锈钢篮长320mm*宽210mm*高140mm 允差±10%	6. 挂篮规格:浸塑铁篮长280mm*宽170mm*高120mm 允差±10%不锈钢篮长320mm*宽210mm*高140mm 允差±10%	无偏离

注:

1. 说明:应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应,并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标,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”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的,请在技术要求偏离表中列明,且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可的有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证,以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商(附生产厂家授权资料)公章。
4. 如技术要求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。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名)

供应商(电子签章):广州医方科技有限公司

日期: 2026 年 08 月 21 日



投标报价明细表

投标人全称（公章）：广州医方科技有限公司

项目编号及分标：宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设（CZZC2026-J1-220120-YZLZ）

供应商名称	名称	品牌（如果有）	规格型号	数量	单价(单价，元)	总价(总价，元)	备注（如果有）
广州医方科技有限公司	宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设 项目	龙之杰等详见报价文件	LGC-9303等详见报价文件	1	2688560	2688560	无



竞 标 报 价 表

项目名称： 宁明县海洲镇中心卫生院中医康复能力建设项目

项目编号： CZZC2026-J1-220130-YZLZ 分标（如有）： 无分标

供应商名称： 广州龙之杰医疗科技有限公司 单位：元

项 号	标的名 称	数量及 单位 ①	品牌	规格 型号	制造商	原产 地	单价 ②	竞标报价 ③=①×②	备 注
1	医用诊疗床	3 台	长沙龙之杰	LGC-9302	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	38000.00	114000.00	无
2	医用诊疗床	1 台	长沙龙之杰	LGC-9206	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	44000.00	44000.00	无
3	PT 凳	6 张	信祝康	ZK-PTD-01	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	880.00	5280.00	无
4	站立架	1 台	友邦	YB-310-3	常州市友邦医疗康复器材有限公司	常州	3980.00	3980.00	无
5	上下肢主被动康复训练器（上下肢）	1 台	广州龙之杰	LGT-5100P	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	166000.00	166000.00	无
6	四肢联动康复训练器	1 台	广州龙之杰	LGT-5200P	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	128000.00	128000.00	无
7	悬吊康复训练器	1 台	广州龙之杰	LGT-5920BS	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	108000.00	108000.00	无
8	迈步互动训练系统	1 台	章和智能	ST300G	广州市章和智能科技有限公司	广州	49800.00	49800.00	无

9	认知康复训练与评估软件	1 台	长沙龙之杰	YZ-750SW	长沙龙之杰科技有限公司	长沙	150000.00	150000.00	无
10	智能砂磨板	1 台	章和智能	IT101	广州市章和智能科技有限公司	广州	78000.00	78000.00	无
11	气动式关节康复系统	1 台	辉迈	HM-SK-8000	湖南辉迈医疗科技有限公司	长沙	158000.00	158000.00	无
12	脑循环电刺激仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2340B	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	58000.00	58000.00	无
13	低频神经肌肉电刺激仪	2 台	广州龙之杰	LGT-2320D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	48000.00	96000.00	无
14	低频痉挛肌电刺激治疗仪	2 台	广州龙之杰	LGT-2330D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	48000.00	96000.00	无
15	磁振热治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2600D	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	78000.00	78000.00	无
16	空气波压力循环治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2200H	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	58000.00	58000.00	无
17	气压弹道式体外冲击波治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2500SP	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	182000.00	182000.00	无
18	超短波治疗机	1 台	语路康达	YK-C-VI	安徽康达智能科技有限公司	安徽	65680.00	65680.00	无
19	吸附式点刺激低频治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2311CP	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	178000.00	178000.00	无
20	红外偏振光治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-3600B	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	195700.00	195700.00	无
21	中频干扰电治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2810CS	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	188000.00	188000.00	无

22	低中频电疗及超声治疗仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2900E U2	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	168000.00	168000.00	无
23	磁场刺激仪	1 台	广州龙之杰	LGT-2620E 50 (经颅磁 AIR 版)	广州龙之杰医疗科技有限公司	广州	288000.00	288000.00	无
24	巴氏球	1 个	信祝康	ZK-BSQ-02	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	1720.00	1720.00	无
25	台车	8 台	信祝康	ZK-TC2	江苏祝康康复医疗器材有限公司	常州	3800.00	30400.00	无
合计金额大写：人民币 <u>贰佰陆拾捌万捌仟伍佰陆拾元整</u> （¥ <u>2688560.00</u> ） 竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ 0（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ 0（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 0 %。									

注：

1. 以上竞标报价表中“标的名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件按无效处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字（或者电子签名），否则其响应文件按无效处理。
4. 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规使用量提供报价。
5. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件按无效处理。
6. 供应商的最后报价与首次报价不一致的，不能只报竞标总报价，必须同时提供与最后报价相应的“竞标报价表”作为附件上传，否则做无效响应处理。

备注：具体报价明细供应商必须上传竞标报价附表，最后报价若改变原各单项报价，必须上传最后报价附表，否则竞标无效。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：广州医方科技有限公司

日期：2023年08月21日



陈浩

成交通知书

广州医方科技有限公司:

经评定, 编号为CZZC2026-J1-220120-YZLZ采购文件中的宁明县海渊镇中心卫生院中医康复能力建设项目, 确定你公司成交, 成交价格为: 贰佰陆拾捌万捌仟伍佰陆拾元整(¥2,688,560.00)。

自此通知书发出之日起15天内, 与采购人签订政府采购合同。合同签订前, 需按本项目采购文件和你公司响应文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件), 报我机构项目联系人确认。

采购人联系人: 黄艳强

电话: 0771-8661173

代理机构联系人: 黄冬妮

电话: 0771-7833699

