

钟山县人民医院政府采购 合同

项目名称：医院医疗设备采购项目
项目编号： HZZC2024-G1-220370-GXHC

采 购 人： 钟山县人民医院
中标供应商： 广西度宏医疗科技有限公司
签订时间： 2024 年 12 月 30 日

政府采购合同书

合同编号：

采购人（甲方）：钟山县人民医院 采购计划号：

供应商（乙方）：广西度宏医疗科技有限公司 分标：02

项目名称：医院医疗设备采购项目 项目编号：HZZC2024-G1-220370-GXHC

签订地点：钟山县人民医院 签订时间：2024.12.30

本合同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，按照招标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	技术参数	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	子午流注低频治疗仪	华伟	HW-4502TC	南京华伟医疗设备有限公司	详见附件	1	台	149800	149800
2	生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站	施瑞	SW3000	广州市施瑞医疗科技有限公司	详见附件	1	台	230000	230000
3	平衡功能评估及训练系统	龙之杰	LGT-5300B	广州龙之杰医疗科技有限公司	详见附件	1	台	150000	150000
4	手持式神经肌肉电刺激仪	龙之杰	LGT-231	广州龙之杰医疗科技有限公司	详见附件	1	台	110000	110000

2、合同总金额（大写）：人民币陆拾叁万玖仟捌佰元整（¥639800.00）。

3. 合同合计金额包括竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、验收、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

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招标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招标文件规定或者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、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定或者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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者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招标文件规定或者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：陆运。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：所有损耗由乙方负责。

第五条 交付和验收

1. 交付时间：合同签订之日起 22 日内安装调试完毕并交付使用；交付地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件规定或者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 5 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 5 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 10 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：采购人指定时间、地点。

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：子午流注低频治疗仪、手持式神经肌肉电刺激仪自验收合格起质保期 1 年，生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站平衡功能评估及训练系统自验收合格起质保期 2 年。

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

第八条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，但不得超出合同价的 10%。

2. 付款方式：签订合同后，甲方在 30 个工作日内支付乙方合同总价的 30%

预付款，设备安装验收完成并正式交付使用后 30 个工作日内甲方支付乙方合同总价的 20%货款，剩余货款 180 个工作日内支付完成。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

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. 乙方应按招标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)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（接到故障通知后 3 分钟内响应、我司确保 3 个小时内到达采购单位项目现场提供技术服务，一般故障处理时限不超过 4 小时。）

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. 上述的子午流注低频治疗仪、手持式神经肌肉电刺激仪自验收合格起质保期 1 年，生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站平衡功能评估及训练系统自验收合格起质保期 2 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质保期的机器设备，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招标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、说明书符合招标文件技术要求的，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;验收费用按招标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者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,更换不及时按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或者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者诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额 3%违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 10 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 3%滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的,每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。

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保期内,因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从余款或者履约保证金中扣除,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,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人盖章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的,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《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十八条 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、中止或者终止。

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。

第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件

1. 成交通知书;
2. 竞标声明书;
3. 商务要求偏离表和技术要求偏离表;
4. 采购需求;
5. 竞标报价表;

6. 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。

第二十条 本合同一式六份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲方三份，乙方一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方盖章后生效，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。

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）钟山县人民医院 2024年12月30日	乙方（章）广西度宏医疗科技有限公司  2024年12月30日
单位地址：广西壮族自治区贺州市钟山县钟山西路2号	单位地址：南宁市青秀区金浦路7号世纪商都0720号
法定代表人或者委托代理人：	法定代表人或者委托代理人：
电话：0774-8987123	电话：13978683440
电子邮箱：	电子邮箱：335633067@qq.com
开户银行：	开户银行：广西北部湾银行股份有限公司 南宁市兴东支行
账号：	账号：800130709300013
邮政编码：542699	邮政编码：530000

附件：

1. 成交通知书

2. 竞标声明书

四、投标声明

投标声明

(采购人名称): 钟山县人民医院

我方参加贵单位组织医院医疗设备采购项目(项目编号: HZZC2024-G1-220370-GXHC)的政府采购活动。我方在此郑重声明:

1. 我方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。

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、检测等服务的供应商。

3. 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:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 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;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

4. 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。

法定代表人(签字或者盖章): 
投标人(盖公章): 广西度宏医疗科技有限公司

2024年12月18日

3. 商务要求偏离表和技术要求偏离表



五、商务要求偏离表

所投分标： 02 分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
交付时间和地点	1、交付时间：合同签订之日起 25 日内安装调试完毕并交付使用。	1、我司承诺设备交付时间：合同签订之日起 22 日内安装调试完毕并交付使用。	正偏离 说明：合同签订之日起 22 日内安装调试完毕并交付使用。
	2、交货地点：采购人指定地点。	2、交货地点：采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	采购人应当尽量缩短采购合同签订时间，原则上不得晚于中标（成交）通知书发放之日起 25 日。采购人因不可抗力原因延迟签订合同的，应当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，鼓励采购人通过完善内部流程进一步缩短合同签订期限。	合同签订时间：通知书发放之日起 25 日。采购人因不可抗力原因延迟签订合同的，应当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，鼓励采购人通过完善内部流程进一步缩短合同签订期限。	无偏离
付款条件	签订合同后，甲方在 30 个工作日内支付乙方合同总价的 30%预付款，设备安装验收完成并正式交付使用后 30 个工作日内甲方支付乙方合同总价的 20%货款，剩余货款 180 个工作日内支付完成。	签订合同后，采购人在 30 个工作日内支付我司合同总价的 30%预付款，设备安装验收完成并正式交付使用后 30 个工作日内采购人支付我司合同总价的 20%货款，剩余货款 180 个工作日内支付完成。	无偏离
质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期不得少于 1 年。	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，子午流注低频治疗仪、手持式神经肌肉电刺激仪自验收合格起质保期 1 年，生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站平衡功能评估及训练系统自验收合格起质保期 2 年。	正偏离 说明：子午流注低频治疗仪、手持式神经肌肉电刺激仪自验收合格起质保期 1 年，生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站平衡功能评估及训练系统自验收合格起质保期 2 年
售后服	售后服务费用包含在报价中，	我司承诺售后服务费用已包含在	无偏离



业务及培 训要求	售后服务内容如下： (1) 负责送货上门，中标人安装调试至合格，负责培训。配置至少 1 名专业技术人员，随时提供安装、调试或维修等服务。配置专业技术人员提供技术培训，包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等方面的系统培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。时间、地点、人员由采购人确定，提前通知中标人安排技术人员到场。	报价中，售后服务内容如下： (1) 我司负责送货上门，并负责设备安装调试至合格，负责培训。配置至少 1 名专业技术人员，随时提供安装、调试或维修等服务。配置专业技术人员提供技术培训，包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等方面的系统培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。时间、地点、人员由采购人确定，提前通知我司安排技术人员到场。	无偏离
	(2) 定期回访以及对设备维修、更换配件。	(2) 定期回访以及对设备维修、更换配件。	无偏离
	(3) 中标人应保证所供产品是全新的、未使用过的且是近 6 个月内生产的，并完全符合规定的质量、规格的要求。	(3) 我司保证所供产品是全新的、未使用过的且是近 6 个月内生产的，并完全符合规定的质量、规格的要求。	无偏离
	(4) 便于售后问题的处理，响应时间 < 4 小时。	(4) 便于售后问题的处理，接到故障通知后 3 分钟内响应、我司确保 3 个小时内到达采购单位项目现场提供技术服务，一般故障处理时限不超过 4 小时。	正偏离 说明：接到故障通知后 3 分钟内响应、我司确保 3 个小时内到达采购单位项目现场提供技术服务，一般故障处理时限不超过 4 小时。
	(5) 提供设备纸质版或电子版的操作规程和维护保养流程。	(5) 我司提供设备纸质版或电子版的操作规程和维护保养流程。	无偏离
	(6) 设备如属于政府部门有强制检定要求的，中标人应负责设备使用前的相关检定。	(6) 设备如属于政府部门有强制检定要求的，我司负责设备使用前的相关检定。	无偏离
	(7) 其余按厂家承诺。	(7) 其余按厂家承诺。	无偏离
投标报 价要求	投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：	我司承诺投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：	无偏离
	(1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费，信息系统接入费；	(1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费，信息系统接入费；	无偏离
	(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格。	(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格。	无偏离

	(3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费。	(3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费。	无偏离
	(4) 采购代理服务费、保险费和各项税金。	(4) 采购代理服务费、保险费和各项税金。	无偏离
	注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。	注：我司已自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。	无偏离
核心产品	本分标核心产品为第 1 项“生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站”。	本分标核心产品为第 1 项“生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站”。	无偏离
	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。	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。	无偏离

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“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（签字或盖章）或者委托代理人（签字）：

投标人盖章：江西恒远医疗科技有限公司
日期：2024年12月18日



二、技术要求偏离表

技术要求偏离表

所投分标： 02 分标

项号	货物名称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	子午流注低频治疗仪	1、子午流注低频治疗仪利用微电脑单片机技术,实现了子午流注与灵龟八法的精确时间计算,利用电极贴片代替毫针,真实模拟针灸的各种技法,调理人体内环境,平衡阴阳,打通经络进行治疗;	1、子午流注低频治疗仪利用微电脑单片机技术,实现了子午流注与灵龟八法的精确时间计算,利用电极贴片代替毫针,真实模拟针灸的各种技法,调理人体内环境,平衡阴阳,打通经络进行治疗;	无偏离
2、超大尺寸触摸屏操作,简单方便,运行参数实时监测;		2、超大尺寸触摸屏操作,简单方便,运行参数实时监测;	无偏离	
3、具有中医辨证、穴位治疗处方、经络查询、穴位查询、子午流注和灵龟八法等功能相结合;		3、具有中医辨证、穴位治疗处方、经络查询、穴位查询、子午流注和灵龟八法等功能相结合;	无偏离	
3、具有逢时开穴和定时开穴两种治疗模式;		4、具有逢时开穴和定时开穴两种治疗模式;	无偏离	
4、内置病症查询系统,可提供病症介绍及处方选择;		5、内置病症查询系统,可提供病症介绍及处方选择;	无偏离	
▲5、内置 446 个腧穴查询,可显示该穴位的穴位图、名称、定位及主治病症;		▲6、内置 446 个腧穴查询,可显示该穴位的穴位图、名称、定位及主治病症;	无偏离 说明:详见技术文件第 357 页	
6、输出强度 99 档可调,刺激强度可精确控制;		7、输出强度 99 档可调,刺激强度可精确控制;	无偏离	
7、单一频率或 4 种组合频率模式可供选择,输出波形为无调制脉冲波,治疗波形组合,共 4 种组合波;		8、单一频率或 4 种组合频率模式可供选择,输出波形为无调制脉冲波,治疗波形组合,共 4 种组合波;	无偏离	
8、根据仪器使用城市选择当地经度后仪器自动设定当地真太阳时,调节地方时治疗时间,达到最佳治疗效果;		9、根据仪器使用城市选择当地经度后仪器自动设定当地真太阳时,调节地方时治疗时间,达到最佳治疗效果;	无偏离	
▲9、具有机器工作状态指示灯,每个通道皆有电极指示		▲10、具有机器工作状态指示灯,每个通道皆有电极指示灯,用于	无偏离 说明:详见技术	



		灯,用于提示治疗状态,治疗结束电极指示灯熄灭,这样可以快速了解机器是否正在工作;	提示治疗状态,治疗结束电极指示灯熄灭,这样可以快速了解机器是否正在工作;	文件第 357 页
		10、可添加预先查询到某个穴位的未来开穴时间;	11、可添加预先查询到某个穴位的未来开穴时间;	无偏离
		11、断电后强度归零功能,保证每次开机后强度归零,避免大强度刺激;	12、断电后强度归零功能,保证每次开机后强度归零,避免大强度刺激;	无偏离
		12、仪器具有处方记忆功能;	13、仪器具有处方记忆功能;	无偏离
		▲13、设备多达 8 通道,最多同时治疗 16 个穴位,且各个通道的参数能单独调节;满足患者多部位治疗;	▲14、设备多达 8 个通道,最多同时治疗 16 个穴位,且各个通道的参数能单独调节;满足患者多部位治疗;	无偏离 说明:详见技术文件第 357 页
		14、预设自动输出功能:治疗仪可自动定时启动输出,按照预定设置的穴位和参数进行治疗;	15、预设自动输出功能:治疗仪可自动定时启动输出,按照预定设置的穴位和参数进行治疗;	无偏离
2	生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站	1. 设备治疗通道数量≥6 个,独立的治疗通道,可独立或同步调节刺激强度,可同时多部位治疗互不干扰。	1. 设备治疗通道数量 8 个,其中电刺激和生物反馈同步治疗通道数量 4 个,8 通道神经肌肉电刺激通道,独立的治疗通道,可独立或同步调节刺激强度,可同时多部位或多患者同时治疗互不干扰。	正偏离 说明:设备治疗通道数量 8 个。 详见技术文件第 360 页
		2. 具有 2 分 30 秒生物反馈神经肌肉肌力功能评估检测系统,通过比对评估模式,对肌肉的张力、收缩力、耐力进行评估检测,自动生成报告单。	2. 具有 2 分 30 秒生物反馈神经肌肉肌力功能评估检测系统,通过比对评估模式,对肌肉的张力、收缩力、耐力进行评估检测,自动生成报告单。	无偏离
		3. EMG 检测范围: 2~2000uV。	3. EMG 检测范围: 2~2000uV。	无偏离
		4. 测量灵敏度: ≤1uV。	4. 测量灵敏度: 1uV。	无偏离
		5. 系统噪音: ≤1uV。	5. 系统噪音: 1uV。	无偏离
		6. 通频带宽: 20Hz~500Hz(-3dB)(不包括陷波波段)。	6. 通频带宽: 20Hz~500Hz(-3dB)(不包括陷波波段)。	无偏离
		7. 差模输入阻抗: ≥5MΩ。	7. 差模输入阻抗: 5MΩ。	无偏离
		8. 共模抑制比: ≥100dB。	8. 共模抑制比: 100dB。	无偏离
		9. ▲至少包含单面波、交互波等电刺激输出波形。	9. ▲包含单面波、双面波、交互波等电刺激输出波形。	无偏离 说明:详见技术文件第 360 页
		10. 电刺激脉宽: 50~800us 可	10. 电刺激脉宽: 50~800us 可调;	无偏离



	调;		
	11. 电刺激频率: 1-400HZ 可调;	11. 电刺激频率: 1-400HZ 可调;	无偏离
	12. 电刺激强度范围: $\geq 90\text{mA}$ 可调。	12. 电刺激强度范围: 90mA 可调。	无偏离
	13. ▲治疗模式至少包含: 电刺激(循环电刺激)、生物反馈、反馈刺激等。	13. ▲治疗模式包含: 电刺激(循环电刺激)、触发电刺激仪、生物反馈、反馈刺激等。	正偏离 说明: 治疗模式包含: 电刺激(循环电刺激)、触发电刺激仪、生物反馈、反馈刺激等。详见技术文件第 360 页
	14. 触发电刺激治疗模式具有自动阈值和手动阈值设置功能。	14. 触发电刺激治疗模式具有自动阈值和手动阈值设置功能。	无偏离
	15. 具有肌肉耐力训练、肌肉放松训练, 痉挛肌治疗、双部位生物反馈训练、肌肉协同性训练治疗等特殊治疗方案。	15. 具有肌肉耐力训练、肌肉放松训练, 痉挛肌治疗、双部位生物反馈训练、肌肉协同性训练治疗等特殊治疗方案。	无偏离
	16. ▲预置不少于 8 个针对不同神经肌肉训练需要的多媒体场景动画治疗方案, 提高患者治疗依从度与患者治疗效果自我评价。	16. ▲预置 10 个针对不同神经肌肉训练需要的多媒体场景动画治疗方案, 提高患者治疗依从度与患者治疗效果自我评价。	正偏离 说明: 预置 10 个针对不同神经肌肉训练需要的多媒体场景动画治疗方案。详见技术文件第 360 页
	17. 自主化治疗方案及治疗参数编辑功能: (刺激波形, 输出电流, 脉冲宽度、脉冲频率, 上升下降时间、休息时间、循环次数) 用户均可自编程, 独有的个性化方案制定。	17. 自主化治疗方案及治疗参数编辑功能: (刺激波形, 输出电流, 脉冲宽度、脉冲频率, 上升下降时间、休息时间、循环次数) 用户均可自编程, 独有的个性化方案制定。	无偏离
	18. 具有治疗部位电极片贴放示意图, 确保操作准确性。	18. 具有治疗部位(肩颈、上肢、腰腹、下肢)电极片贴放示意图, 确保操作准确性。	无偏离
	19. 病人信息与数据管理: 记录每一位病人的治疗全过程, 可进行储存、查看、评估报告打印。	19. 病人信息与数据管理: 记录每一位病人的治疗全过程, 可进行储存、查看、评估报告打印。	无偏离
	20. 可自定义编辑电刺激治疗参数和方案, 包括刺激波形、	20. 可自定义编辑电刺激治疗参数和方案, 包括刺激波形、输出	无偏离



		输出电流、脉冲宽度、脉冲频率、输出波形的上升下降时间、刺激时间、间隔时间。	电流、脉冲宽度、脉冲频率、输出波形的上升下降时间、刺激时间、间隔时间。	
		21. 动态参数调整：治疗中动态调节电刺激输出频率和脉宽。增加患者的治疗精度与适应性。	21. 动态参数调整：治疗中动态调节电刺激输出频率和脉宽。增加患者的治疗精度与适应性。	无偏离
		22. 具有异常情况语音警报和文字提示功能。	22. 具有异常情况语音警报和文字提示功能。	无偏离
		23 整机一体化结构,18.5 英寸大屏幕显示,显示器可 180° 度旋转,方便医患双方观看显示屏	23 整机一体化结构,18.5 英寸大屏幕显示,显示器可 180° 度旋转,方便医患双方观看显示屏	无偏离
3	平衡功能评估及训练系统	1. 适应范围:主要用于对患者平衡能力进行评估和训练。	1. 适应范围:主要用于对患者平衡能力进行评估和训练。	无偏离
		2. 性能参数:	2. 性能参数:	无偏离
		1) 本产品主要由软件、传感器及训练架组成;	1) 本产品主要由软件、传感器及训练架组成;	无偏离
		2) 本产品具备蓝牙连接功能;	2) 本产品具备蓝牙连接功能;	无偏离
		3) ▲软件可对患者的平衡能力进行评估,并根据评估结果推荐适宜的平衡训练角度,制定合适的训练计划;	3) ▲软件可对患者的平衡能力进行评估,并根据评估结果推荐适宜的平衡训练角度,制定合适的训练计划;	无偏离 说明:详见技术文件第 362 页
		4) 软件中有多种游戏类型可选,每种游戏类型可根据患者的平衡能力选择适当的难度;	4) 软件中有多种游戏类型可选,每种游戏类型可根据患者的平衡能力选择适当的难度;	无偏离
		5) 本产品配备 55 寸一体机;	5) 配备 55 寸一体机;	无偏离
		6) 训练架采用双轴设计,符合人体工程学设计,安全稳定;	6) 训练架采用双轴设计,符合人体工程学设计,安全稳定;	无偏离
7) ▲训练架在垂直方向摆动角度≥2 档可调,实现静态与动态平衡训练;	7) ▲训练架在垂直方向摆动角度 3 档可调 ,分别是 0°、6°、11° 实现静态与动态平衡训练;	正偏离 说明:训练架在垂直方向摆动角度 3 档可调 ,分别是 0°、6°、11° 实现静态与动态平衡训练; 详见技术文件第 363 页		
8) ▲训练架的摆动阻力≥4 档可调,实现动态平衡进阶训练;	8) ▲训练架的摆动阻力 5 档可调 ,实现动态平衡进阶训练;	正偏离 说明:训练架的摆动阻力 5 档		



			可调, 实现动态平衡进阶训练; 详见技术文件第 363 页
		9) 训练架垂直方向高度可调, 调节范围为 0~33cm, 误差为 ±10%;	9) 训练架垂直方向高度可调, 调节范围为 0~33cm, 误差为 ±10%;
		10) 训练架的高度调节方式为气弹簧调节;	10) 训练架的高度调节方式为气弹簧调节;
		11) 训练架的承载能力: 脚踏板最大承重为 2000N; 腰部固定带的最大承重为 1000 N;	11) 训练架的承载能力: 脚踏板最大承重为 2000N; 腰部固定带的最大承重为 1000 N;
		12) 训练架的脚部固定装置使用弹簧开关设计, 一踢一踩即可开关该装置。	12) 训练架的脚部固定装置使用弹簧开关设计, 一踢一踩即可开关该装置。
4	手持式神经肌肉电刺激仪	1. 适应范围: 兴奋神经肌肉, 缓解废用性肌萎缩。	1. 适应范围: 兴奋神经肌肉, 缓解废用性肌萎缩。
		2. 性能参数:	2. 性能参数:
		1) ▲超小型便携主机, 主机重量 ≤130g	1) ▲超小型便携主机, 主机重量 120g, 体积仅 62mm (w) ×122mm (L) 27mm (H)
		2) 采用内置环保锂电池, 微型 USB 充电端口, 可重复充电使用。	2) 采用内置环保锂电池, 微型 USB 充电端口, 可重复充电使用。
		3) 可以搭配安卓系统等移动端软件使用, 也可软件调节完成之后, 脱离软件, 独立主机使用, 参数默认为上次治疗结束时的参数;	3) 可以搭配安卓系统等移动端软件使用, 也可软件调节完成之后, 脱离软件, 独立主机使用, 参数默认为上次治疗结束时的参数;
		4) ▲移动端软件由蓝牙模块、治疗模块、处方模块组成, 可以实时显示电流波形输出情况。	4) ▲移动端软件由蓝牙模块、帮助模块、收藏模块、治疗模块、处方模块组成, 可以实时显示电流波形输出情况。
		5) 双通道同时输出, 各输出通道的输出强度能分别设置。	5) 双通道同时输出, 各输出通道的输出强度能分别设置。
		6) 输出模式: 具有同步输出和交替输出多种输出模式。	6) 输出模式: 具有同步输出和交替输出多种输出模式, 满足不同

		治疗需求。	
	7) 输出电流: 恒流电流输出。	7) 输出电流: 恒流电流输出, 保证治疗的安全有效性, 治疗可量化。	无偏离
	8) 输出强度: 0mA~100mA 内可调, 步长 1mA。	8) 输出强度: 0mA~100mA 内可调, 步长 1mA。	无偏离
	9) 脉冲频率: 1Hz~120Hz 可调, 步长 1Hz。	9) 脉冲频率: 1Hz~120Hz 可调, 步长 1Hz。	无偏离
	10) ▲脉冲宽度: 50 μs~500 μs 可调, 步长 10 μs	10) ▲脉冲宽度: 50 μs~500 μs 可调, 步长 10 μs	无偏离 说明: 详见技术文件第 366 页
	11) 脉冲的上升时间和下降时间: 0.5-5s 范围内可调, 步长 0.5s。	11) 脉冲的上升时间和下降时间: 0.5-5s 范围内可调, 步长 0.5s。	无偏离
	12) 脉冲的维持时间: 1-30s 范围内可调, 步长 1s。	12) 脉冲的维持时间: 1-30s 范围内可调, 步长 1s。	无偏离
	13) 脉冲的断电时间: 2-60s 范围内可调, 步长 1s。	13) 脉冲的断电时间: 2-60s 范围内可调, 步长 1s。	无偏离
	14) 主机具有开路报警和低电量报警提示功能。	14) 主机具有开路报警和低电量报警提示功能。	无偏离

注:

1. 说明: 应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应, 并作出偏离说明。
2. 投标人根据投标货物的性能指标, 对照招标文件技术要求, 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. 如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的, 以佐证材料为准。

法定代表人 (签字或盖章) 或者委托代理人 (签字): 

投标人 (盖公章): 广西汇医疗科技有限公司

日期: 2024 年 12 月 18 日

4. 采购需求

分标 2:

序号	货物名称	技术要求	数量、单位
1	子午流注低频治疗仪	<p>1、子午流注低频治疗仪利用微电脑单片机技术，实现了子午流注与灵龟八法的精确时间计算，利用电极贴片代替毫针，真实模拟针灸的各种技法，调理人体内环境，平衡阴阳，打通经络进行治疗；</p> <p>2、超大尺寸触摸屏操作，简单方便，运行参数实时监测；</p> <p>3、具有中医辨证、穴位治疗处方、经络查询、穴位查询、子午流注和灵龟八法等功能相结合；</p> <p>3、具有逢时开穴和定时开穴两种治疗模式；</p> <p>4、内置病症查询系统，可提供病症介绍及处方选择；</p> <p>▲5、内置 446 个腧穴查询，可显示该穴位的穴位图、名称、定位及主治病症；</p> <p>6、输出强度 99 档可调，刺激强度可精确控制；</p> <p>7、单一频率或 4 种组合频率模式可供选择，输出波形为无调制脉冲波，治疗波形组合，共 4 种组合波；</p> <p>8、根据仪器使用城市选择当地经度后仪器自动设定当地真太阳时，调节地方时治疗时间，达到最佳治疗效果；</p> <p>▲9、具有机器工作状态指示灯，每个通道皆有电极指示灯，用于提示治疗状态，治疗结束电极指示灯熄灭，这样可以快速了解机器是否正在工作；</p> <p>10、可添加预先查询到某个穴位的未来开穴时间；</p> <p>11、断电后强度归零功能，保证每次开机后强度归零，避免大强度刺激；</p> <p>12、仪器具有处方记忆功能；</p> <p>▲13、设备多达 8 通道，最多同时治疗 16 个穴位，且各个通道的参数能单独调节；满足患者多部位治疗；</p> <p>14、预设自动输出功能：治疗仪可自动定时启动输出，按照预定设置的穴位和参数进行治疗；</p>	1 台
2	生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站	<p>1. 设备治疗通道数量≥6 个，独立的治疗通道，可独立或同步调节刺激强度，可同时多部位治疗互不干扰。</p> <p>2. 具有 2 分 30 秒生物反馈神经肌肉肌力功能评估检测系统，通过比对评估模式，对肌肉的张力、收缩力、耐力进行评估检测，自动生成报告单。</p> <p>3. EMG 检测范围：2-2000uV。</p> <p>4. 测量灵敏度：≤1uV。</p>	1 台

		<p>5. 系统噪音：≤1uV。</p> <p>6. 通频带宽：20Hz~500Hz (-3dB) (不包括陷波波段)。</p> <p>7. 差模输入阻抗：≥5MΩ。</p> <p>8. 共模抑制比：≥100dB。</p> <p>9. ▲至少包含单面波、交互波等电刺激输出波形。</p> <p>10. 电刺激脉宽：50-800us 可调；</p> <p>11. 电刺激频率：1-400HZ 可调；</p> <p>12. 电刺激强度范围：≥90mA 可调。</p> <p>13. ▲治疗模式至少包含：电刺激（循环电刺激）、生物反馈、反馈刺激等。</p> <p>14. 触发电刺激治疗模式具有自动阈值和手动阈值设置功能。</p> <p>15. 具有肌肉耐力训练、肌肉放松训练，痉挛肌治疗、双部位生物反馈训练、肌肉协同性训练治疗等特殊治疗方案。</p> <p>16. ▲预置不少于8个针对不同神经肌肉训练需要的多媒体场景动画治疗方案，提高患者治疗依从度与患者治疗效果自我评价。</p> <p>17. 自主化治疗方案及治疗参数编辑功能：（刺激波形，输出电流，脉冲宽度、脉冲频率，上升下降时间、休息时间、循环次数）用户均可自编程序，独有的个性化方案制定。</p> <p>18. 具有治疗部位电极片贴放示意图，确保操作准确性。</p> <p>19. 病人信息与数据管理：记录每一位病人的治疗全过程，可进行储存、查看、评估报告打印。</p> <p>20. 可自定义编辑电刺激治疗参数和方案，包括刺激波形、输出电流、脉冲宽度、脉冲频率、输出波形的上升下降时间、刺激时间、间隔时间。</p> <p>21. 动态参数调整：治疗中动态调节电刺激输出频率和脉宽。增加患者的治疗精准度与适应性。</p> <p>22. 具有异常情况语音警报和文字提示功能。</p> <p>23. 整机一体化结构，18.5英寸大屏幕显示，显示器可180°度旋转，方便医患双方观看显示屏幕</p>	
3	平衡功能评估及训练系统	<p>1. 适应范围：主要用于对患者平衡能力进行评估和训练。</p> <p>2. 性能参数：</p> <p>1) 本产品主要由软件、传感器及训练架组成；</p> <p>2) 本产品具备蓝牙连接功能；</p> <p>3) ▲软件可对患者的平衡能力进行评估，并根据评估结果推荐适宜的平衡训练角度，制定合适的训练计划；</p> <p>4) 软件中有多种游戏类型可选，每种游戏类型可根据患者的平衡能</p>	1台

		<p>力选择适当的难度；</p> <p>5) 本产品配备 55 寸一体机；</p> <p>6) 训练架采用双轴设计，符合人体工程学设计，安全稳定；</p> <p>7) ▲训练架在竖直方向摆动角度≥ 2 档可调，实现静态与动态平衡训练；</p> <p>8) ▲训练架的摆动阻力≥ 4 档可调，实现动态平衡进阶训练；</p> <p>9) 训练架垂直方向高度可调，调节范围为 0~33cm，误差为$\pm 10\%$；</p> <p>10) 训练架的高度调节方式为气弹簧调节；</p> <p>11) 训练架的承载能力：脚踏板最大承重为 2000N；腰部固定带的最大承重为 1000 N；</p> <p>12) 训练架的脚部固定装置使用弹簧开关设计，一踢一踩即可开关该装置。</p>	
4	手持式神经肌肉电刺激仪	<p>1. 适应范围：兴奋神经肌肉，缓解废用性肌萎缩。</p> <p>2. 性能参数：</p> <p>1) ▲超小型便携主机，主机重量$\leq 130g$</p> <p>2) 采用内置环保锂电池，微型 USB 充电端口，可重复充电使用。</p> <p>3) 可以搭配安卓系统等移动端软件使用，也可软件调节完成之后，脱离软件，独立主机使用，参数默认为上次治疗结束时的参数；</p> <p>4) ▲移动端软件由蓝牙模块、治疗模块、处方模块组成，可以实时显示电流波形输出情况。</p> <p>5) 双通道同时输出，各输出通道的输出强度能分别设置。</p> <p>6) 输出模式：具有同步输出和交替输出多种输出模式。</p> <p>7) 输出电流：恒流电流输出。</p> <p>8) 输出强度：0mA~100mA 内可调，步长 1mA。</p> <p>9) 脉冲频率：1Hz~120Hz 可调，步长 1Hz。</p> <p>10) ▲脉冲宽度：50 μs~500 μs 可调，步长 10 μs</p> <p>11) 脉冲的上升时间和下降时间：0.5-5s 范围内可调，步长 0.5s。</p> <p>12) 脉冲的维持时间：1-30s 范围内可调，步长 1s。</p> <p>13) 脉冲的断电时间：2-60s 范围内可调，步长 1s。</p> <p>14) 主机具有开路报警和低电量报警提示功能。</p>	1 台
▲ 一、商务要求			
交付时间和地点	<p>1、交付时间：合同签订之日起 25 日内安装调试完毕并交付使用。</p> <p>2、交货地点：采购人指定地点。</p>		
合同签订时间	<p>采购人应当尽量缩短采购合同签订时间，原则上不得晚于中标（成交）通知书发放之日起 25 日。采购人因不可抗力原因延迟签订合同的，应当自不可抗力事</p>		

	由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜，鼓励采购人通过完善内部流程进一步缩短合同签订期限。
付款条件	签订合同后，甲方在 30 个工作日内支付乙方合同总价的 30%预付款，设备安装验收完成并正式交付使用后 30 个工作日内甲方支付乙方合同总价的 20%货款，剩余货款 180 个工作日内支付完成。
质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期不得少于 1 年。
售后服务及培训要求	<p>售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：</p> <p>(1) 负责送货上门，中标人安装调试至合格，负责培训。配置至少 1 名专业技术人员，随时提供安装、调试或维修等服务。配置专业技术人员提供技术培训，包括设备日常操作、工作原理、注意事项、简单故障排除、维护保养等方面的系统培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。时间、地点、人员由采购人确定，提前通知中标人安排技术人员到场。</p> <p>(2) 定期回访以及对设备维修、更换配件。</p> <p>(3) 中标人应保证所供产品是全新的、未使用过的且是近6个月内生产的，并完全符合规定的质量、规格的要求。</p> <p>(4) 便于售后问题的处理，响应时间<4 小时。</p> <p>(5) 提供设备纸质版或电子版的操作规程和维护保养流程。</p> <p>(6) 设备如属于政府部门有强制检定要求的，中标人应负责设备使用前的相关检定。</p> <p>(7) 其余按厂家承诺。</p>
投标报价要求	<p>投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：</p> <p>(1) 货物的价格：包括货款、杂配件、安装调试费、验收费，信息系统接入费；</p> <p>(2) 货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格。</p> <p>(3) 运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费。</p> <p>(4) 采购代理服务、保险费和各项税金。</p> <p>注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、杂配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。</p>
核心产品	<p>本分标核心产品为第 1 项“生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站”。</p> <p>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>

二、与实现项目目标相关的其他要求

(一) 验收标准

- 1、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、中标人在货物交付验收时，由采购人对照招标文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。
- 3、验收时间：采购人收到中标人验收申请之日起 5 个工作日进行验收（如有特殊情况，按采购人指定的时间，另行验收）。
- 4、验收地点：采购人指定交货地点。
- 5、验收方式：
 - 1) 中标人完成货物安装调试和培训后，书面向采购人提交验收申请。
 - 2) 采购人收到中标人验收申请之日起 5 个工作日进行验收（如有特殊情况，按采购人指定的时间，另行验收）。
 - 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，作为验收依据；
 - 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、采购人和中标人共同签署。
 - 5) 验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。
 - 6) 验收书一式肆份，双方各执两份。
 - 7) 验收结论不合格的，中标人应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经中标人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：由中标人承担所发生的全部费用；
 - (2) 退货处理：中标人应退还采购人支付的合同款，同时应承担与该货物相关的直接费用（运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等）。
6. 技术性能验收标准：
 - (1) 严格按照采购人相关管理规定的内容及招投标技术参数响应逐条进行验收，验收必须以招投标响应参数为基准，成交供应商验收前提供的技术性能资料须涵盖招投标技术参数、响应表及配置清单等，验收时出现不实响应招投标要求或验收条款规定的虚假应标情形者，设备不予接收。
 - (2) 设备技术参数及配置清单必须与采购、投标文件相符合，如出现不一致，以技术参数响应内容为准，验收应符合国家相关法规及合同的技术要求，同时也应符合医疗器械厂家所提供的技术资料中各项技术指标和参数要求，参数要求必须符合招投标参数规定，不能以“标准配置”，“选购配置”为由与招投标参数不符。
 - (3) 验收小组依据采购、投标文件技术参数响应表逐条进行验收，对于设备技术参数与采购、响应技术参数响应不符的，作如下处理：
 - ①设备技术参数与招投标参数比较有漏项的，在评审中未被发现的，以不实质响应招投标要求论处；
 - ②设备实际是负偏离的参数，在投标文件中表明是无偏离或正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标

<p>论处；</p> <p>③设备实际是无偏离参数，响应表中标明是正偏离，在评审中未被发现的，以虚假应标论处；</p> <p>④设备实际是正偏离参数，验收时并没有达到响应表中标明的正偏离范围，以虚假应标论处。</p> <p>供应商成交后，采购人在设备验收环节发现设备的技术参数指标达不到投标文件中技术参数响应的内容，属虚假应标行为，采购人将单方面终止合同拒收货物，追究成交供应商违约责任，并报政府采购监督管理部门处理。中标人提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标人承担一切责任。</p>	
<p>▲（二）履约验收其他事项</p>	
<p>1、验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2、中标人在货物交付验收时，由采购人对照采购文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合采购文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，中标人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>3、验收方式：采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。</p>	
<p>（三）政策性加分条件</p>	
<p>符合节能环保等国家政策要求</p>	
<p>（四）进口产品说明</p>	
<p>▲进口产品说明</p>	<p>本分标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）参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p>
<p>（五）其他要求</p>	
<p>其他要求</p>	<p>1 “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款。</p> <p>2. 本表中如提及品牌型号，仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。供应商可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上参照或相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。</p> <p>3. 投标人必须对投标文件中提供的证明材料和资质文件真实性负责，如出现虚假应标情况，投标人除了应接受有关部门的处罚外，还应依据《中华人民共和国民法典》的相关条款来确定赔偿金额。</p> <p>4. 投标人应对投标内容所涉及的专利承担法律责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术和软件专利授权引起的法律裁决、诉讼和赔偿费用均由中标人负责。</p> <p>5. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，对招标文件提出的要求和</p>

	<p>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投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。</p> <p>6. 招标文件如要求提供检测报告、认证证书的，检测报告或认证报告内容中若涉及外文说明，必须同时提供对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明仅供参考。</p> <p>7. 技术要求参数中要求属于超过招标文件参数最低要求值的属于正偏离，如：招标参数要求≥ 100，投标参数等于 100 即为无偏离，大于 100 即为正偏离，小于 100 即为负偏离。或招标参数要求≤ 100，投标参数等于 100 即为无偏离，小于 100 即为正偏离，大于 100 即为负偏离。</p>
--	---

5. 竞标报价表

二、开标一览表

开标一览表

项目名称：医院医疗设备采购项目 项目编号：HZZC2024-G1-220370-GXHC

分标：02 分标

投标人名称：广西度宏医疗科技有限公司 单位：元

序号	货物名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	单价②	投标报价③=①×②
1	子午流注低频治疗仪	1 台	华伟	HW-4502TC	南京华伟医疗设备有限公司	149800	149800
2	生物反馈神经肌肉刺激治疗工作站	1 台	施瑞	SW3000	广州市施瑞医疗科技有限公司	230000	230000
3	平衡功能评估及训练系统	1 台	龙之杰	LGT-5300B	广州龙之杰医疗科技有限公司	150000	150000
4	手持式神经肌肉电刺激仪	1 台	龙之杰	LGT-231	广州龙之杰医疗科技有限公司	110000	110000
合计金额大写：人民币陆拾叁万玖仟捌佰元整（¥639800.00）							

注：

- 以上开标一览表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、单价、投标报价”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**投标作无效标处理**。
- 投标人的开标一览表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其**投标作无效标处理**。
- 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章，否则其**投标作无效标处理**。
- 招标文件中列明采购专用耗材的，应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。
- 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，否则**投标无效**。

法定代表人（签字或盖章）或者委托代理人（签字）：黎时强

投标人（盖公章）：广西度宏医疗科技有限公司

日期：2024 年 12 月 18 日