

报价文件

项目名称：崇左市妇幼保健院康复护理等设备采购项目

项目编号：CZZC2026-G1-990100-HLZJ

所投分标：无

投标人名称：广西智慧众财商贸有限公司

投标人地址：南宁市吴圩镇明阳大道50号1号仓库2楼232号

2026年7月20日

报价文件目录

一、投标函	- 1 -
二、开标一览表(单位均为人民币元)	- 4 -
三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明	- 27 -
四、《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件	- 28 -

一、投标函

致：华伦中建建设股份有限公司

我方已仔细阅读了贵方组织的崇左市妇幼保健院康复护理等设备采购项目项目（项目编号：CZZC2026-G1-990100-HLZJ）的招标文件的全部内容，授权曾桂会（全权代表姓名）监事（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

一、报价文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

二、资格文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

三、技术文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；

四、商务文件电子版一份（包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件）；据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以（大写）人民币叁佰零伍万伍仟零玖拾元（¥ 3055090.00 元）的投标总报价，提交货物成果时间（无分标时填写）自合同签订之日起 30日内安装调试完毕并验收合格交付使用，提供本项目招标文件第二章“货物需求”中的相应的采购内容。

其中（有分标时填写）：

/分标报价为（大写）人民币/元（¥ /元），提交货物成果时间：/；

/分标报价为（大写）人民币/元（¥ /元），提交货物成果时间：/；

.....

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 投标人须知”第一节 投标人须知前附表 第21.2项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“投标人须知前附表”第17.2项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、我方承诺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，并已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （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、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

6、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

7、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

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

9、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。

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

(1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；

(2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

(3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

(5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

(6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

11、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有：_

无

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

13、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：__

地址：__南宁市吴圩镇明阳大道50号1号仓库2楼232号__

电话： 18077896689

传真： /

邮政编码： 530227

开户名称： 广西智慧众财商贸有限公司

开户银行： 交通银行股份有限公司南宁金湖支行

银行账号： 4510 6030 8013 0004 91816

投标人名称(电子签章)：广西智慧众财商贸有限公司

日期：2026年7月20日

二、开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称: 崇左市妇幼保健院康复护理等设备采购项目

项目编号: CZZC2026-G1-990100-HLZJ

分标: 无

投标人名称: 广西智慧众财商贸有限公司

序号	货物名称	具体货物内容	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	交货期	货物品牌、型号、规格、生产厂家
1	体外冲击波治疗仪	附后	1 台	305000.00	305000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	人来、RLSP103、广州人来康复设备制造有限公司
2	超短波治疗仪	附后	1 台	35000.00	35000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	博创、SL-CDB-B、苏州博创医疗器械有限公司
3	立体动态干扰电治疗仪	附后	1 台	145000.00	145000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	倍益康、ZP-100C SIVB、四川千里倍益康医疗科技股份有限公司
4	空气波压力循环治疗仪	附后	1 台	55000.00	55000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	雅思、YSK04T、常州思雅医疗器械有限公司
5	生物反馈刺激仪(吞咽成人版)	附后	1 台	85000.00	85000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	康美生、KM531、深圳市康美生科技有限公司
6	简易运动训练套装	附后	1 台	49000.00	49000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-JYT、江苏德丰医疗设备有限公司
7	生物反馈助力电刺激仪(一拖六)	附后	1 台	305000.00	305000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	施瑞、SW3000、广州市施瑞医疗科技有限公司
8	上下肢主被动	附后	1 套	145000.00	145000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试	优乃特、UN-RM-300、重庆优乃特

	训练系统					试完毕并验收合格交付使用。	医疗器械有限责任公司
9	上肢反馈训练与评估系统	附后	1 套	295500.00	295500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	虹扬、UI1-HY、广州虹扬医疗科技有限公司
10	三段多体位治疗床	附后	1 张	46000.00	46000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	人来、RLRF109、广州人来康复设备制造有限公司
11	深层肌肉刺激仪	附后	1 台	68800.00	68800.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	朝乾、ZQ-DMS-A、江苏朝乾医疗科技有限公司
12	升降单人站立架	附后	1 个	3000.00	3000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-DZJ、江苏德丰医疗设备有限公司
13	肩抬举训练器	附后	1 个	800.00	800.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-JTJ 江苏德丰医疗设备有限公司
14	助行器	附后	1 个	600.00	600.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-ZXQ-2、江苏德丰医疗设备有限公司
15	针灸治疗仪	附后	2 台	750.00	1500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	云联、HT-2、江苏云联智能医疗装备有限公司
16	肋木(带肩梯)	附后	1 个	3500.00	3500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-LM-1 江苏德丰医疗设备有限公司
17	训练用扶梯(双向)	附后	1 个	4800.00	4800.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-XLT-1、江苏德丰医疗设备有限公司
18	抽屉式阶梯	附后	2 个	1800.00	3600.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合	德丰、DF-FJT、江苏德丰医疗设备有限公司

						格交付使用。	
19	股四头肌训练板	附后	1 块	3300.00	3300.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-GSB、江苏德丰医疗设备有限公司
20	踝关节矫正板	附后	2 块	800.00	1600.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-HGB、江苏德丰医疗设备有限公司
21	矫正镜	附后	1 个	1500.00	1500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-ZJM-1、江苏德丰医疗设备有限公司
22	诊疗台	附后	1 个	3200.00	3200.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-OTZ、江苏德丰医疗设备有限公司
23	角度尺	附后	1 个	700.00	700.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-JDC、江苏德丰医疗设备有限公司
24	楔形垫	附后	1 个	2200.00	2200.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-XXD、江苏德丰医疗设备有限公司
25	手支撑器	附后	1 个	700.00	700.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-HZC、江苏德丰医疗设备有限公司
26	分指板	附后	2 个	90.00	180.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-FZB-1、江苏德丰医疗设备有限公司
27	滚筒	附后	1 个	2200.00	2200.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-GT、江苏德丰医疗设备有限公司
28	OT 综合训练台	附后	1 个	13000.00	13000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-OTZ-1、江苏德丰医疗设备有限公司

29	PT 训练床(电动升降带折叠)	附后	3 张	33000.00	99000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	金誉、JY-XLC-D/DW-2、常州市金誉医用器材有限公司
30	平衡板	附后	1 个	500.00	500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-PHB-1、江苏德丰医疗设备有限公司
31	上螺母	附后	1 个	550.00	550.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-SLM 江苏德丰医疗设备有限公司
32	上螺丝	附后	1 个	550.00	550.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-SLS、江苏德丰医疗设备有限公司
33	体操棒和抛接球(立式)	附后	1 个	1200.00	1200.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-TCB-1、江苏德丰医疗设备有限公司
34	腋拐	附后	1 个	250.00	250.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-YZH、江苏德丰医疗设备有限公司
35	医用拐	附后	1 个	200.00	200.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-ZZH、江苏德丰医疗设备有限公司
36	组合软垫	附后	1 张	800.00	800.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	德丰、DF-ZRD-2、江苏德丰医疗设备有限公司
37	电动起立床	附后	3 张	53500.00	160500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	人来、RLRF201、广州人来康复设备制造有限公司
38	低频电子脉冲治疗仪	附后	2 台	46800.00	93600.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	耀洋康达、KT-90B 型、北京耀洋康达医疗仪器有限公司
39	多关节	附后	1 台	496000.00	496000.00	自合同签订之日起	际知、CP2-4、上

	等速训练与评估系统					起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	海际知医疗科技有限公司
40	振动康复训练仪	附后	1 台	115000.00	115000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	橙象、S110、橙象医疗科技（广州）有限公司
41	四肢联动康复训练仪	附后	1 台	93800.00	93800.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	雅思、SYC04、常州思雅医疗器械有限公司
42	台车	附后	6 辆	1410.00	8460.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	君福、TTC02 型、衡水君福医疗设备厂
43	按摩床	附后	4 张	1875.00	7500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	君福、JF-ZL-1、衡水君福医疗设备厂
44	高流量饱和吸氧器	附后	1 台	47000.00	47000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	秋满实、QS-300A、北京秋满实医疗科技有限公司
45	宫腔镜	附后	1 台	126000.00	126000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	莱天凯尔、GE-1、深圳市神州医疗设备有限公司
46	输液泵	附后	3 台	9500.00	28500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	来普、SC113、北京来普惠康医学技术有限公司
47	小儿吸痰器	附后	5 台	1900.00	9500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	富林、H003-B、江苏富林医疗设备有限公司
48	振动排痰仪	附后	3 台	37500.00	112500.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	雅思、YS8002C-W、常州思雅医疗器械有限公司
49	血小板转运保	附后	1 个	38000.00	38000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试	三江、SJW-I 型、山东三江医疗科

	存箱					试完毕并验收合格交付使用。	技有限公司
50	血浆贮存箱	附后	1 个	35000.00	35000.00	自合同签订之日起 30 日内安装调试完毕并验收合格交付使用。	中科都菱、MDF-25V278W、安徽中科都菱商用电器股份有限公司
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币叁佰零伍万伍仟零玖拾元整(¥ 3055090.00 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、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。

2、本表内容均不能涂改，否则其投标作无效标处理。

3、如为联合体投标，“投标人名称”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各方公章，否则其投标作无效标处理。

4、以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则其投标作无效标处理。。

5、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

6、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人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。

投标人名称(电子签章)：广西智慧众财商贸有限公司

日期：2026年7月20日

附表：货物具体内容

1	体外冲击波治疗仪	1.产品具有医疗器械注册证，适用于筋膜炎、网球肘、肩周炎、腱鞘炎、肌腱炎、滑囊炎和疼痛的辅助治疗。
		2.输出脉宽 35 μ s。
		3.工作压力范围：1~5.5Bar 可调
		4.电源使用标准交流电，交流电压 220V $\pm$ 10%；
		5.触摸屏 18 英寸的；
		6.腔管和子弹寿命 200 万次；
		7.工作频率调节范围 1-27Hz；
		8.配备 6 种治疗探头，治疗头包含直径 6mm、9mm、15mm、20mm、25mm 等类型。
		9.内置 48 种各部位的治疗处方，并显示人体部位示意图；可新增患者治疗处方并储存，便于搜索患者治疗信息，可供多种临床选择；
		10.手柄功能:具有计数、显示和重置功能，便于记录治疗过程；
		11.治疗深度 13mm
		12.最大能量密度 5mmJmm ²
		13.最大输出能量 200mJ
		14.阶梯压力模式：50%-90%可调；阶梯频率模式：50%-90%可调；
		15.内置治疗前后 4 种 VAS 疼痛评估评价系统：动态 VAS、静态 VAS、睡眠 VAS、面部表情测量；
		16.有双重过压安全装置，防止空气压缩机在正常和单一故障状态下发生压力突然增大；
		17.患者数据库管理，可存储 10000 个的患者信息，方便医师定期进行分析患者功能恢复科研工作；
		18.配置肌骨超声探头，超声频率 4MHZ；
		19.报告单包含肌骨超声的检查图像和冲击波治疗数据，可以存储，打印；
		20.肌骨超声采用标准的 type-c 接口，可以连接手机，操作简单便捷；
		21.产品的使用年限 10 年。
2	超短波治疗仪	1.产品具有医疗器械注册证，适用于人体各部位的急、慢性炎症，急、慢性软组织损伤，类风湿关节炎及骨关节炎的辅助治疗。
		2.仪器类别：I 类 BF 型；
		3.工作频率：40.68MHz；
		4.输入功率：1000VA；
		5.输出功率：150W；
		6.输出强度：三模式 12 档可选，50W、100W、150W、200W 连续可调；
		7.输出指示：液晶屏实时显示包括但不限于预热状态、治疗状态、治疗时间、结束状态等；
		8.治疗时间：0~99min 可调；
		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 $\pm$ 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 $\pm 10\%$; 13.显示装置: 电容式真彩液晶屏, 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; 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: 按键操作提示音、输出提示音、结束提示音; 17.输出电极: 3 种规格电极板, 包含大、中、小各一对; 18.输出导线: 铜质电缆线; 19.调谐方式: 旋钮式输出回路谐振频率调谐; 20.产品样式: 落地推车式。
3	立体动态干扰电治疗仪	1.产品具有医疗器械注册证, 具有锻炼肌肉作用, 促进周围神经的修复的作用。 2. 三种临床载波频率, 包含 3000Hz/4000Hz/5000Hz 三种, 允差 $\pm 10\%$。 3.治疗仪载波波形: 正弦波。 3.独立双通道, 三维干扰电输出, 12 个治疗输出。 4. 12 个吸附碗, 可同时治疗多个患者, 多个部位。既有电刺激, 又有吸附按摩刺激。 5.采用吸附式的电极, 内置负压装置, 最大吸附压力 30kpa, 允差 $\pm 10\%$, 吸附压力三档可调。 6.具有强度调节旋钮, 可调节刺激电流强度。 7.具有平衡调节旋钮, 可调节左右两侧电流强度。 8.设定时间: 1~99min, 允差 $\pm 5\%$, 步长为 1 分钟可调。 9.治疗模式类型: 固定的自动模式、手动选择模式。 9.1 固定的自动模式 4 种 (包含腰椎、腰部、下半身、上半身), 可根据患病部位, 一键选择, 无需再单独设定频率、时间等参数。 9.2 手动选择模式 20 种 (包含颈部 4 种、腰部 4 种、上半身 4 种、下半身 4 种、关节 4 种)。 10.低频调制波的频率变化范围在 0Hz~120Hz 范围内, 允差 $\pm 10\%$。 11.差频频率范围在 0Hz~200Hz 范围内, 允差 $\pm 10\%$。 12.电极尺寸: 吸附电极碗内的金属电极直径为 $35 \pm 1\text{mm}$, 吸附电极碗内径为 $60 \pm 1\text{mm}$。 13.电极阻抗: 吸附电极碗内金属电极阻抗 0.5Ω ; 负载阻抗: 无感电阻, 基准值为 500Ω , 允许偏差 $\pm 10\%$。 14.电极连接线截面积: 电极连接线截面积 0.05mm^2。 15.噪声 (A 计权) 60db。
4	空气波压力循环治疗仪	1、产品具有医疗器械注册证, 主要起到促进静脉血液回流, 预防深静脉血栓形成、消除或减轻肢体水肿的作用。 2.台车式, 移动便利, 有可存放配件的储藏抽屉; 3.LCD 彩屏, 压力、时间、间隔等参数实时直观显示, 独立调节设置, 操作便捷; 4.压强范围: 3~32kPa 连续可调, 调节步长 1kPa, 允差 $\pm 2\text{kPa}$; 5.具有 kPa 与 mmHg 两种计量单位可选;

		6.工作模式 10 种气室充气循环方式;
		7.输出控制方式:二路输出,可连接各部位气囊;
		8.主机可同时连接 4 个充气气囊;
		9.安全防护:提供手动释压与急停开关两种措施;
		10.智能系统可贮存 10 年治疗参数;
		11.显示内容:工作模式、剩余时间、设置压强、显示当前气囊内产生的治疗压强;;
		12.循环速度 7-25 秒/腔,连续可调,调节步长 1 秒/腔;
		13.时间范围:1-60min 连续可调,调节步长 1min,允许误差 $\pm 0.25\%$;
		14.气囊 6 腔,层叠设计,防止体液倒流;
		15.气囊采用内嵌式设计,大小可调节;
		16.充气模式包括逐个循环充气、单气囊模式、持续加压模式、单气囊充气模式、三气囊充气模式、从近心端到远心端充气、从远心端到近心端充气;
		17.具有过压保护功能;
		18.气囊和连接管路气密性良好,最大输出压强下保持 1min,压降 10%;
		19.气囊和连接管路能承受设备标志最大输出压强 1.5 倍的压强,保持 1min,不破裂,也不永久变形;
		20.具有连接管路防止接错的装置或标识;
		21.噪声 65dB (A);
		22.内置可充电锂电池,在断电的情况下设备可工作 8 小时。
5	生物反馈刺激仪(吞咽成人版)	1.产品具有医疗器械注册证,适用于中枢及周围神经系统受损引起的运动功能障碍的康复治疗。
		2.生物反馈训练:2 通道表面肌电采集;4 通道协同电刺激。
		3.治疗模式包括但不限于肌电评估模式、电刺激模式、肌电触发电刺激模式、生物反馈游戏训练模式、吞咽呼吸训练模式、吞咽-呼吸协同评估模式等。
		4.具有通道协同训练功能,可进行 4 通道电刺激不同时序的协同训练。
		5.具有智能评估系统,评估训练前可进行多通道表面肌电评估分析,实现动态阈值分析。
		6.具有多感觉反馈情景互动功能。
		7.表面肌电生物反馈性能:
		7.1 反馈示值准确度,误差 $\pm 10\%$ 或 $\pm 2 \mu V$,两者取较大值。
		7.2 反馈阈值: $> 10 \mu V$ 。
		7.3 分辨率(测量灵敏度) $1 \mu V$ 。
		7.4 系统噪声 $1 \mu V$ 。
		7.5 通频带 20Hz ~ 500Hz(-3dB)(不包括陷波波段)。
		7.6 差模输入阻抗 $> 5M\Omega$ 。
		7.7 共模抑制比 $> 100dB$ 。
		8.电刺激性能:
		8.1 输出波形:双向平衡波
		8.2 档位调节功能:4 个固定档位,5 个自定义档位,自定义可设定参

		数如下: 1) 输出刺激频率: 1Hz~120Hz, 20Hz 以下步进 0.5Hz, 20Hz~120Hz 步进为 1Hz, 允差 $\pm 0.5\text{Hz}$ 或 $\pm 10\%$ 取较大值; 2) 输出脉冲宽度: 50 μs~500 μs 可调, 步进 1 μs, 允差 $\pm 10\%$; 3) 输出刺激强度: 0mA~50mA 可调, 步进 1mA, 允差 $\pm 1\text{mA}$ 或 $\pm 10\%$ 取较大值。 4) 治疗时间 (Time): 1min~120min 可调, 步进为 1min, 允差为 $\pm 10\text{s}$。 5) 上升时间: 刺激强度从 0 到设定值的时间, 0s~5s 可调, 步长 0.5s, 误差为 $\pm 10\%$。 6) 下降时间: 刺激强度从设定值到 0 的时间, 0s~5s 可调, 步长 0.5s, 误差为 $\pm 10\%$。 9. 肌电触发电刺激模式性能: 触发后电刺激输出持续时间: 1.0s~10.0s 可调, 步进 1s, 允差 $\pm 0.5\text{s}$ 或允差 $\pm 10\%$ 取较大值。 10. 具备可更换电池, 单块电池容量 10000mAh。 11. 具备游戏模式, 游戏种类应包含但不限于肌力游戏、耐力游戏。 12. 具有吞咽呼吸训练模式, 可对患者呼吸和吞咽状态进行识别, 吞咽和呼吸训练时长可调节。 13. 具有吞咽-呼吸协同评估模式, 可对患者吞咽-呼吸协同顺序进行评估, 并出具报告。
6	简易运动训练套装	1. 哑铃: 5LB*4 个、4LB*4 个、3LB*4 个、2LB*4 个、1LB*2 个, 共 18 个; 2. 沙袋: 1kg*2 个、1.5kg*2 个、2kg*2 个、2.5kg*2 个、3kg*2 个共 10 个; 3. 体操棒: $\Phi 3 \times 100$; 共 3 根; 4. 巴氏球: 650mm、750mm、850mm 各 1 个, 共 3 个; 5. 脊椎坐垫: $33 \times 33 \times 6(\text{cm})$*2 个; 6. 平衡软踏规格: $46 \times 37 \times 6(\text{cm})$*2 个; 7. 肌力弹力带: 5 磅:2000mm、10 磅:2000mm、10 磅:2000mm、15 磅:2000mm、20 磅:2000mm、25 磅:2000mm 各 1 条, 共 6 条; 8. 弹力训练绳: 10 磅、15 磅、20 磅、25 磅、30 磅各 1 根, 共 5 条 9. 瑜伽垫规格: $1850 \times 800 \times 10(\text{mm})$*3 张; 10. 泡沫轴: 长 45cm, 直径 14cm*1 根; 11. 按摩球: 直径 60cm*2 个; 12. 普拉提圆: 内径 320mm, 直径 3mm*2 个; 13. 瑜伽小球: 直径 200mm、250mm、300mm 各 1 个, 共 3 个; 14. 软式重力球: 1 磅、3 磅、4 磅、5 磅各 2 个, 共 8 个 15. 药球: 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg 各 1 个, 共 5 个; 16. 瑜伽球: 固定圈直径 43cm*1 个, 直径 60cm*2 个, 共 3 个; 17. 半球: 直径 58cm, 绳长 850mm*1 个; 18. 柜子 (含 3 个柜板): $920 \times 500 \times 1850\text{mm}$*1 个; 19. 挂钩 21 个。
7	生物反馈	1. 产品具有医疗器械注册证, 可用于对患者的身体表面肌电信号进行采

	助力电刺激仪 (一拖六)	集、分析和生物反馈训练, 辅助恢复患者肌肉功能障碍。
		2.主机、从机可随身携带, 重量 1kg, 从机数量 6 个, 从机可与主机脱离使用。
		3.内置环保锂电池, 充满电可持续使用 4 小时, 具备低电量报警提示功能。
		4.工作模式 5 种 (电刺激、触发电刺激、助力电刺激、镜像治疗、肌电检测)。
		5.反馈阈值: $10\ \mu\text{V}\sim 1000\ \mu\text{V}$ 。
		6.输出频率: $2\sim 100\text{Hz}$, 可调。
		7.脉冲宽度: $50\ \mu\text{s}\sim 450\ \mu\text{s}$ 可调, 步进 $10\ \mu\text{s}$ 。
		8.输出强度: $0\sim 60\text{mA}$, 允差 $\pm 10\%$ 或 $\pm 2\text{mA}$ 。
		9.上升、下降时间: $0\sim 10\text{s}$, 可调。
		10.刺激、休息时间: $0\sim 20\text{s}$, 可调。
		11.主机治疗时间: $1\text{min}\sim 60\text{min}$, 可调。设置从机最长工作时间: $1\text{min}\sim 99\text{h}59\text{min}$, 步进 1min 。也可设置不限制时间。
		12.延迟时间: $0\sim 5\text{s}$, 可调。
		13.可针对每个患者设置个性化治疗方案, 自定义临床方案刺激时间、休息时间、波升时间、波降时间、刺激频率、脉宽可调等。
		14.可存储管理治疗方案 60 个。
		15.主机治疗过程中具有波形曲线、实时数据。
		17.主机可连接从机, 查看或修改从机数据。
		18.支持评估数据对比和报告打印。
8	上下肢主被动训练系统	1.产品具有医疗器械注册证, 适用于对患者上肢和下肢进行被动性和主动性训练。
		2.可提供上肢与下肢的运动康复训练;
		3.阻力设定范围 $0\sim 20\text{Nm}$, 档间距 1Nm , 允许误差 $\pm 1\text{Nm}$;
		4.上、下肢被动训练转数 $0\sim 60\text{rpm}$, 步距 1rpm , 允许误差 $\pm 10\%$;
		5.被动训练上肢电机动力最大输出 9.2Nm , 允许误差 $\pm 20\%$;
		6.被动训练下肢电机动力最大输出 16Nm , 允许误差 $\pm 20\%$;
		7.定时设置范围 $0\sim 120\text{min}$, 步进可调, 步距 1min , 允许误差 $\pm 10\%$;
		8.痉挛等级: 高、中、低三档;
		9.电机等级: 高、中、低三档;
		10.康复机上肢训练盘旋转面垂直调整角度 90° ;
		11.上肢训练臂可进行水平方向 180° 旋转;
		12.上肢训练方式: 上肢训练臂可进行垂直方向 90° 度旋转, 具有上肢垂直圆周运动与水平圆周运动变换功能;
		13.患者管理系统: 具有训练方案、病例档案存储查询管理功能; 可利用智能卡或 U 盘进行训练方案、病例档案管理, 联机打印训练结果;
		14.具有对称性训练功能;
		15.具有训练时间、训练速度、训练阻力及训练模式的设定功能;
		16.具有语音提示功能, 实时播报患者当前运动状态;
		17.具有智能探测痉挛、缓解痉挛的功能, 痉挛探测可进行关闭或开启设

		置；
		18.训练期间显示：运动时间、运动阻力、运动速度、对称性、主被动及痉挛显示；
		19.训练结束后显示运动里程、运动时间、能量消耗、训练的主动被动速度、痉挛次数、肌肉张力、对称性；
		20.安全防护：异常声音控制、急停按钮、过速保护；
		21.主、被动训练模式可自由转换或可手动选择；
		22.训练方向：正转与反转，通过方向键可改变转动方向或可定时改变方向；
		23.训练模式包括但不限于被动模式、助力模式、主被动模式、主动模式、抗痉挛模式、对称性模式、自动模式；
		24.上肢训练把手：上肢直手柄、上肢拐臂手柄、上肢托架可一键式更换；
		25.护腿板高度可调节，适用于不同身高患者使用；
		26.具有开机自检功能。
9	上肢反馈训练与评估系统	1.产品具有医疗器械注册证，适用于因脑卒中导致上肢运动功能障碍的患者进行上肢运动康复训练。 2.上肢关节活动调节范围： 腕关节旋转角度调节范围：0 ° ~180 ° ； 肩关节水平角度调节范围：0 ° ~150 ° ； 肩关节上下角度调节范围：0 ° ~80 ° ； 肘关节上下角度调节范围：0 ° ~100 ° ； 肘关节水平角度调节范围：0 ° ~110 ° ； 臂关节前后角度调节范围：0 ° ~155 ° ； 3.上肢长度调节范围： 上臂长度调节范围 90mm； 前臂长度调节范围 100mm； 4.机身调节范围： 手臂高度调节范围 400mm； 手臂水平长度调节范围 600mm； 5.握力设置范围：0~10 kg； 6.时间设定范围：1~99min 范围内可任意设定； 7.上臂负重调节系统缆绳最大承受力 200N； 8.前臂负重调节系统缆绳最大承受力 200N； 9.操作平台：CPU 主频 2.0G；内存 4G；硬盘驱动系统 40G ；独立显卡 2G 以上，Windows7 及 64 位以上操作系统； 10.情景互动显示器尺寸 55 英寸； 11.情景互动显示器支架电动高度调节范围：1422mm—2422mm。
10	三段多体位治疗床	1.头部角度范围-50 ° ~+35 ° ； 2.胸腹部角度范围-18 ° ~43 ° ； 3.大腿部床板电动可调角度-22 ° ~44 ° ； 4.最大床体承重 1700N；

		5.三段设计，各段均可调节；
		6.具有床边角度调节开关与环形脚踏升降开关；
		7.床面升降高度 485mm~945mm。
11	深层肌肉刺激仪	1.显示方式:液晶触控显示屏。可显示当前转速，电量、触屏调节等。
		2.电源:采用锂电池，内部直流电源，可以外部电源供电，电源适配器:输入 220V，50HZ
		3.振动幅度: 6mm，允差 $\pm 5\%$ 。
		4.转速:400~4500rpm 可调，步近 10rpm，允差 $\pm 5\%$ ，最高振动频率:75Hz。
		5.噪声:70dB (A)。
		6.按摩头: 7 种按摩头。
		7.配置配重条。
		8.主机高度 328mm，手柄配有橡胶防滑皮套。
12	升降单人站立架	1.臀部垫和绑带最大负载质量 135kg；
		2.脚踏板负载质量 135kg；
		3.台面高度调节范围 97~125cm；
		4.背托架前后调节范围: 20cm；
		5.膝部托架前后调节范围: 前后 12cm；
13	肩抬举训练器	1. 用途: 通过将棍棒置放于不同高度训练上肢抬举功能；
		2.可在棍棒上悬挂沙袋，以增加抗阻力；
		3.结构型式: 支架、木棒、角度调节螺栓、角度盘；
		4.可调坡度: $20^{\circ} \sim 85^{\circ}$ ；
		5.棒置间距 10cm。
14	助行器	1.功能: 适用于下肢肌力较弱和平衡稳定性较差的患者步行训练。
		2.框式扭动式助行架，满足 1.55—1.80m 人群使用；
		3.主架采用高强度铝合金焊接而成，管材壁厚为: $\Phi 25 \times 1.2$ ，表面采用光亮氧化处理；
		4.利用前臂弹珠打开即可使用，大架可折叠；
		5.主要参数: 大架长: 55cm，宽: 45cm，高度调节范围: 78—96cm。
15	针灸治疗仪	1.脉冲宽度: 0.008ms~0.6ms；
		2.电针工作频率包括但不限于: 2Hz、10Hz、50Hz、100Hz、循环频率；
		3.电针脉冲幅度: 150V (负载 $250\Omega/500\Omega$)；
		4.定时时间: 三种，包含 15、30、45 分钟；
		5.输出波形: 双向对称窄方波，脉冲宽度自动变化；
		6.有两种治疗模式可适用于不同应用情况；
		7.电针输出通道数: 6 通道输出，每通道可单独控制；
		8.显示方式: LED 指示灯；
		9.样式: 便携台式。
16	肋木(带肩梯)	1.肋木
		1.1 用途:借助肋木杠进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站立训练、平衡训练及躯干的牵伸训练；
		1.1 额定载荷 135kg；

		1.2 材质：型钢，钢件表面喷塑；
		1.3 肋木杠直径 3.2cm；
		1.4 肋木杠间距 12cm；
		2.肩梯
		2.1 用途：通过手指沿着阶梯不断上移，逐渐提高肩关节的活动范围，减轻疼痛。适用于各类原因引起的肩关节活动障碍；
		2.2 结构型式：肩梯、固定支架、升降支架；
		2.3 材质：塑料、静电喷塑架；
		2.4 肩梯升降范围(cm)：0～22 ；
		2.5 垂直方向额定载荷 10kg；
17	训练用扶梯（双向）	1.材质：不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架；
		2.结构型式： 扶手杠、固定管柱、阶梯；
		3.扶手杠调节范围（cm）：0-25；
		4.扶手杠侧向额定载荷(kg)： 70；
		5.梯面高度：10 cm 、11 cm 、12 cm,深 28cm；
		6.阶梯额定载荷(kg)： 135。
18	抽屉式阶梯	1.用途：简易的训练阶梯，也可作为不同高度坐具；
		2.相邻台阶距离：10cm；
		3.阶梯踏板额定承载：135kg ；
		4.材质：多层板。
19	股四头肌训练板	1.结构型式： 椅架、绑带、小腿垫、升降支架、扶手、分度盘、助力手柄、配重支架、小腿支架、弹簧销、配重块；
		2.材质：静电喷塑架、镀铬件；
		3.座垫高度 (cm)：64；
		4.座面宽度 (cm)：53；
		5.升降支架调节范围(cm)0～10；
		6.小腿垫调节范围(cm)0～25；
		7.助小腿支架摆动角度 110° ；
		8.力手柄调节范围(cm)0～28；
		9.座位额定载荷(kg)135；
		10.座位垫水平放置时额定载荷(kg)55；
		11.配重块质量 (kg)：2kg/块；
		12.配重块数量 4 块。
20	踝关节矫正板	1.用途：用于矫正和防止足下垂、足内翻、足外翻等畸形。
		2.额定承载量 135kg；
		3.材质：钢材、不锈钢支撑杆；
		4.表面为型钢印花凹凸面防滑设计，可调角度范围 15 度、25 度、30 度、35 度四档。
21	矫正镜	1.架体为钢结构，钢件表面喷塑，底座四角配有脚轮；
		2.镜面玻璃厚度 0.5cm；
		3.整体镜面，可映照全身。
22	诊疗台	1.结构型式：脚横杆、脚间挺杆、不锈钢内心；

		2.升降支架、传动机构、桌面及框架、手柄；
		3.材质：静电喷塑架、密度板；
		4.桌面升架范围：620~870(mm)；
		5.手柄转动力矩：50N；
		6.桌面额定载荷：50kg；
		7.桌面尺寸（长×宽）1230mm×800mm；
		8.配备椅子1把。
23	角度尺	1.适用于脊椎、上肢、下肢、手指等关节活动度测量。
		2.结构型式：包含脊椎角度尺、肢体角度尺（大）、肢体角度尺（中）、肢体角度尺（小）、手指角度尺、箱体；
		3.材质：ABS；
24	楔形垫	1.用途：关节活动，肌肉松弛训练
		2.外形尺寸（30°）/cm：50×57×30；
25	手支撑器	2、规格（cm）数量： 16×15×12；2个 16×15×15；2个 16×15×17；2个
		2、质量：9.0kg；
		3、承重：100kg以上；
		4、材质：静电喷塑钢板。
26	分指板	2.规格尺寸（长宽高cm）： 22×22×4cm×3；
		2.分指板间距离（cm）：2.6；
		3.质量：0.5kg；
		4.结构形式：指板、底板；
		5.材质：木质。
27	滚筒	1. $\phi 40 \times 80$ cm，额定载荷100kg；
		2. $\phi 30 \times 80$ cm，额定载荷100kg；
		3. $\phi 22 \times 80$ cm，额定载荷80kg；
		4. $\phi 25 \times 80$ cm，额定载荷80kg；
		5.材质：凹凸革；
		6.用途：偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调功能。
28	OT综合训练台	1.操作面板调节范围：46cm~81cm；
		2.材质：板材为环保免漆多层板，厚度18mm；脚轮尺寸4寸；
		3.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。
29	PT训练床（电动升降带折叠）	1.床体净重：100kg；
		2.气动靠背可调范围：0°~85°；
		3.最大推力：2000N；
		4.升降范围：40cm~80cm；
		5.最大承重：200kg。

30	平衡板	1.材质：木制；
		2.面板摆动角度： $-13^{\circ} \sim +13^{\circ}$ ；
		3.最大承载质量为：135kg。
31	上螺母	1.各种不锈钢螺母 24 个；
		2.板： $36 \times 25 \times 7\text{cm}$
32	上螺丝	1.各种不锈钢螺丝 20 个；
		2.板： $35 \times 19 \times 21\text{cm}$ 。
33	体操棒和抛接球（立式）	1.规格（cm）： $40 \times 40 \times 102$ ；
		2.质量 14.0Kg；
		3.结构型式：体操棒、抛接球、木架；
		4.材质：木制；
		5.体操棒规格（cm）： $\Phi 3 \times 100 \pm 1\text{cm}$ ；
		2.6.体操棒数量：4 个；
		7.抛接球直径（cm）：25；
		8.抛接球数量：3 个；
		9.操棒侧向可承受最大荷载（n）：100。
34	腋拐	1. $\Phi 19 \times 1.2$ 铝合金管，表面阳极氧化处理，不掉色，抗老化、不生锈；
		2.扶肩、握把：橡胶材质；脚垫：橡胶耐磨防滑脚垫，内藏金属垫片；
		3.高度调节范围：110—130cm，允差 5cm，调节高度 9 档，腋托最小长度：19cm；握把最小长度 10cm；
		4.加强型中心管，特殊设计伸缩管。
35	医用拐	1.主体材料为铝合金，规格 $\Phi 22 \times 1.2$ ，表面阳极氧化；
		2.手柄为 PVE 塑料，耐用，光滑,无毒，符合环保要求；
		3.高度可调节，为按钮式，分十档，每档高度调节 $2.9\text{cm} \pm 1\text{cm}$ ；拐杖高度 94—117m 可调,允差 5cm。
		4.支脚垫为橡塑材料，可替换。
36	组合软垫	1.尺寸 $200 \times 100 \times 5\text{cm}$ ，长度 200cm，宽度 100cm，厚度 5cm。
		2.适用于各种垫上运动，包括关节活动度、座位平衡、卧位医疗体操及卧位肌力训练
37	电动起立床	1、可起立角度范围 $-7^{\circ} \sim 85^{\circ}$ 范围内；
		2、床面可升降范围 565 ~ 775mm 范围内；
		3、踝关节矫正板内外翻角度 $-30^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 范围内；上下翻角度 $-59^{\circ} \sim 34^{\circ}$ 范围内；
		4、床板从水平位置至最大起立位置的运行时间 30s ；升降速度在 10mm/s ~ 30mm/s 之间；
		5、床的升降速度控制在 10mm/s ~ 30mm/s 之间；
		6、时间设置范围：0—120min；
		7、安全工作载荷 1750N。
38	低频电子脉冲治疗仪	1.输出组数：4 组输出，提供 2 组负压输出与 2 组贴片电极输出；
		2.脉冲频率设置范围：3Hz ~ 1000 Hz，误差 $\pm 10\%$ ；
		3.脉冲宽度： $120\mu\text{s} \pm 30\%$ ；
		4.输出波形：三角波；

		5.输出最大输出幅度，每个脉冲的电量 5.0uC；
		6.最大输出电流 40mA；
		7.最大输出幅度 35V ± 30%；
		8.脉冲周期：1ms ~ 333 ms，误差 ± 10%；
		9.直流分量 3.5V；
		10.工作模式：25 种交叉组合模式，3 种固定模式，6 种自动治疗模式；
		11.定时范围：5 ~ 30min,步长 5min,误差 ± 10%，具有治疗结束提示音；
		12.具有屏幕亮度与提示音量设置功能；
		13.具有工作模式、工作通道、治疗时间、吸附形式等内容设置功能；
		14.具有显示当前输出电流强度、工作模式、工作通道、治疗时间、当前输出脉冲频率、吸附形式等信息功能；
		15.吸附电极碗直径：60 ± 1mm；
		16.吸附电极碗的吸附压力：强档 22 ~ 30 kPa ± 3kPa，弱档 15 ~ 22 kPa ± 3kPa；
		17.吸附频率三种选择；
		18.电气设备安全保护等级：Ⅰ类,BF 型；
39	多关节等速训练与评估系统	1. 设备操作平台：具备独立的操作工作站，工作站内存 8G，硬盘 100G，显示屏分辨率 2160*1350，工作站支架可 360 ° 转动；
		2.设备配有脚轮，可移动与锁定；
		3.评估训练部位：可进行肩、肘、腕、髌、膝、踝 6 大关节活动度和运动肌群的训练与评估；
		4.动力头采用电磁技术，可一键吸附/脱离扩展器；
		5.提供 6 种扩展器，包括但不限于手指扩展器、腕关节扩展器、上肢扩展器、下肢扩展器、上肢综合扩展器、踝关节训练扩展器等，其中踝关节扩展器：高度可调范围 95 ~ 205mm；足跟可调范围 0 ~ 60mm；下肢扩展器：长度可调范围 190 ~ 510mm；上肢扩展器：长度可调范围 190 ~ 510mm。
		6.扩展器智能识别：在电磁吸附式扩展器安装后，能自动识别并匹配相应的体位训练；
		7.参数设置包括但不限于：最小停留时间、最大停留时间、速度、最大扭矩、步进次数、休息时间、最大改变位置、最小改变位置、重心等参数；
		8.具有患者管理系统，可录入患者信息，进行评估与训练报告的贮存，查询患者评估训练记录；
		9.输出扭矩范围：1 Nm ~ 60Nm，步长为 1 Nm，连续可调；
		10.角速度设置范围：1 ° /s ~ 80 ° /s，步长为 1 ° /s，连续可调；
		11.输出轴工作角度设置范围：-170 ° ~ 170 ° 范围内连续可调；
		12.训练次数设置范围:体位训练与专业训练模式下 1 ~ 255 次,连续可调；
		13.机身高度调节范围：0 ~ 400mm，连续可调；
		14.休息时间设置范围：专业训练休息时间 1 ~ 300s 可调，步进 1s；
		15.具备 23 种体位训练，包含主动训练（向心/离心）、被动训练、主被动训练等；

		16.具备专业训练模式，包括等速训练、等张训练、等长训练、本体感觉模式、动态抗阻模式、情景互动训练模式等；
		17.安全防护包括但不限于：急停按键；被动模式具有设置界面最大输出扭矩改变时，自动弹出警告；软件限制设备最大转速，进行主动训练时转速不超过设置值；机械限位防护；
		18.显示设置包括但不限于：训练模式、训练速度、训练时间、参数设置、报告查看；
		19.评估功能：识别训练肢体重量并减重，对关节活动范围进行评估，测试屈肌和伸肌的肌峰力矩，显示患者发力情况；
		20.痉挛保护功能：自动检测痉挛为患者提供安全保护，1~10 档可调；
		21.动态阻抗控制技术：柔性阻力变化；
		22.扩展器尺寸：
		腕关节扩展器：170mm*94mm*78mm，允差 $\pm 2\%$ ；
		手指扩展器：85*100mm，允差 2% ；
		上肢扩展器：620mm*210mm*80mm，允差 $2 \pm \%$ ；
		下肢扩展器：620mm*295mm*80mm，允差 $\pm 2\%$ ；
		上肢综合训练扩展器：340mm*95mm，允差 $\pm 2\%$ ；
		踝关节扩展器：340mm*295mm*270mm，允差 $\pm 2\%$ ，可翻转 180° ；
		23.承重载荷 750N。
40	振动康复训练仪	1.振动方向：垂直；
		2. LCD7 寸彩色液晶触摸屏，可以显示频率、强度和时间，可控制启动、暂停、停止。
		3.立柱式操作台设计，设有上下双操作台面；
		4.具有全身律动模式，运行过程中 3 档位切换；
		5.高级模式下，锻炼时间、强度和频率可自由设定；
		6.仪器正常工作时，噪声 60dB (A)；
		7.感应训练台具备踩踏识别功能，使用者离开设备系统自动停止；
		8.振动强度可调范围：10%~100%，允差 $\pm 5\%$ ；
		9.振幅：3mm~6mm；
		10.振动频率可调范围：3~50Hz，允差 $\pm 10\%$ ；
		11.定时时间：1min~60min,1min 步进可调；10min~60min，10min 步进可调；
		12.安全工作负荷：120KG；
		13.踏板尺寸：84cm*60cm，允差 $\pm 5\%$ ，。
41	四肢联动康复训练仪	1.产品具有医疗器械注册证，适用于辅助提高偏瘫患者四肢的肌力、关节活动度及协调性；
		2.具有健侧带动患侧，一肢带动三肢、上肢伸够、下肢蹬踏的主动康复训练功能；
		3.线性运动踏板：采用线性轴承及线轨，运动从 5 度到全范围；
		4.八槽高负载 V 型多槽皮带传动系统；
		5.配备低负载飞轮，5 瓦特低启动阻力；
		6.LCD 液晶显示屏 7.5 寸

		7.训练模式：具备自定义模式与预置模式；其中自定义模式具有手动模式、个性化模式；预置训练模式以下5种模式：爬坡模式、有氧运动模式、间歇模式、对称性模式、高原模式； 8.具有对称测量程序：患者双侧对称性通过图形反馈到控制屏； 9.步长范围 270mm，允许误差 $\pm 10\text{mm}$； 10.握把可调范围 12 段可调，总长 275mm，允许误差 $\pm 2\text{mm}$； 11.握把可转动角度 $0 \sim 110^\circ$； 12.时间范围 0-99min； 13.座椅旋转角度：$-180^\circ \sim +180^\circ$，每 45° 一个锁定点，锁定点 8 个； 14.椅背角度可调范围 25°，允许误差 $\pm 2^\circ$； 15.座椅前后调整范围总行程 323mm，允许误差 $\pm 5\text{mm}$，1~18 档可调； 16.运动阻力等级 1~10 档可调；当以 120 步/min 的速度训练时，档位调至 10 档，最大阻力值 20Nm； 17.上肢运动杆运动杆角度 20°，允许误差 $\pm 5^\circ$； 18.最大载重 200KG； 19.患者使用身高范围 147~200cm。
42	台车	1.规格：630*430*850（mm） 2.材质：不锈钢 3.选用优质不锈钢焊接而成，整车抗冲击强，承载强，表面光亮。 4.双层设计，每层下面均焊有支撑管,三面设有不锈钢护栏。 5.静音脚轮，推动轻盈顺畅，噪音小，耐磨损。 6.配置清单：静音脚轮 4 个。
43	按摩床	一、技术参数： 1、规格尺寸和材质； 1.1、规格尺寸：L1900×W650×H650（mm）。 1.2、材质：床体外框用优质不锈钢方管制作；床脚采用 50*50*1.2mm 不锈钢方管,床脚横管采用 38*25*1.2 方管。 1.3、床面采用优质耐磨皮革、中间嵌高密度 50mm$\pm$2mm 海绵，海绵下面是 9mm$\pm$2mm 厚木板，木板下面焊接不锈钢管加固。 1.4、头部有一个椭圆形孔，方便病人在按摩或理疗时呼吸。 1.5、底下有一个两层置物柜，用料厚约 1.0mm，上层两个大抽屉；下层双门柜桶。 二、结构与配置： 2.1、床体采用全焊接技术，不用安装。 2.2、床脚底配胶质加厚防滑脚套。 三、配置清单：脚套 4 个、床垫 1 张。
44	高流量饱和吸氧器	1.具有常压饱和吸氧（舱外高流量吸氧）功能，只有吸气时才会有氧气流出，呼气时氧气调节器自动关闭。 2、具备鼻导管吸氧、面罩一级吸氧、雾化一级吸氧、高流量一级吸氧、高流量饱和吸氧、高流量饱和吸氧联合一级吸氧、高流量饱和吸氧联合雾化吸氧等吸氧模式。

		3.具有储氧缓冲罐：容量 500 ml，并配备压力安全阀。
		4、氧气插头设备端为 M16×1 螺纹口，可根据医院设备带情况，配备相匹配的插口。
		5、氧源压力：适宜工作压力 0.1~0.5MPa。
		6、呼吸调节器吸氧阻力：300 Pa。
		7、提供一级吸氧、高流量饱和吸氧两种患者连接接口，可单独使用或者联合使用。
		8、侧面湿化瓶连接口：可连接湿化瓶实现高流量湿化吸氧。
		9、外观与结构：氧气吸入器表面光洁、平整，色泽均匀。无开裂、划痕等缺陷。
		10、吸氧插座：配备标准(国标)氧气接口，可连接中心供氧接口、氧气罐接口和制氧机接口
		。
		11、一级吸氧及饱和吸氧流量计标配为 0—30L/min 量程。
		12、治疗时间提示功能：可预设单次治疗时间，到时自动提醒。
		13、高流量饱和吸氧器主机与移动支架之间采取滑动拆卸,螺钉固定。
		14、移动支架::具备万向轮，有刹车功能。
45	宫腔镜	(一) 技术参数
		1.镜体设计为一体式设计，插入部头端截面可观察到进水通道为对称独立通道，与光学镜体间无缝隙；
		2. 具有 5Fr 的手术器械通道；
		3.超广角镜头，视场角 90 ° ；
		4.视向角 22 ° 、景深 3mm—100mm；
		5.插入部工作长度 200mm，插入部最大宽度 4.9mm，免扩宫；
		6.插入部前端为圆滑无创设计；
		7.可配备多种器械，包括剪刀、活检钳、异物钳等；
		8.镜鞘一体，含无创末端并与内窥镜联体；镜体细，进出水通畅；
		9.器械插入口为喇叭形；
		10.密封帽内置，双层医用硅胶致密密封防漏水，可自动闭合操作通道；
		11.器械通道无磁片且与手术器械紧密包裹；
		12.进出水口可根据手术需求 360 ° 旋转；
		13.可进行高温高压、低温等离子灭菌；
		14.具备优异的密封性，耐高温高压灭菌 600 次，内镜上标有可耐压力蒸汽灭菌标识；
		15.所提供设备为近半年内出厂设备。
		16.保修年限：设备原厂保修三年；
		(二) 配置清单
		1.宫腔镜 5Fr 1
		2.宫腔镜配套手术器械：
		单开剪刀 1
		双开剪刀 1
		异物钳 1

		活检钳 2
		专用内窥镜消毒盒 1
46	输液泵	1.泵工作系统：指状蠕动式； 2.输液速度：1.0~1000ml/h；1.0~999.9ml/h,递增、递减量为 0.1ml/h； 3.输液量设置范围：0.1~9999ml；0.1~999.9ml,递增、递减量为 0.1ml；1000~9999ml，递增、递减量为 1ml； 4.输液量累计显示范围：0.0~9999ml； 5.输液时间累计显示范围：00:00~99:59h； 6.点滴感应器使用范围：空瓶报警：1.0~1000ml/h； 滴落异常报警：1.0ml/h~500.0ml/h（20dp/ml 输液器） 1.0ml/h~200.0ml/h（60dp/ml 输液器） 7.报警功能：管路气泡、管路阻塞、门开、输液完成、电池欠压、系统故障、暂停超时、滴落异常、空瓶、温度偏低、市电中断、电池耗尽； 8.输液精度：精度 $\pm 5\%$ ； 9.输液滴速精度：精度 $\pm 5\%$ ； 10.输液量精度：精度 $\pm 5\%$ ； 11.KVO 速度精度：精度 $\pm 10\%$ ； 12.BOLUS 速度精度：精度 $\pm 10\%$ ； 13.快排速度精度：精度 $\pm 10\%$ ； 14.大 LCD 液晶屏显示，大开门方式方便输液器装卡，全中文菜单，适用国内各种输液器； 15.软件可以设定储存十种以上普通输液器参数； 16.输液流速模式：ml/h、dp/m、时间模式三种选择；可自动换算； 17.输液累计有量和时间的累计； 18.抢救病人中改变输液速度无须停机； 19.抢救病人中快速输液无须停机； 20.有独立的低速高速精度补偿菜单； 21.采用文字显示、声、光报警方法,全部报警功能必须在液晶屏上以中文方式清晰提示； 22.清除已输液量功能：按下清零“C”键约 0.5 秒便可清除输入液量的读数； 23.有红外点滴感应器； 24.环境温度偏低报警功能； 25.速度在 1.0~100.0ml/h 时，液体滴数均匀； 26.输液器软卡固定槽； 27.内置电池应急自动切换；充足电可连续使用不小于 6 小时； 28.输液速度从微量 1ml/h 至高速 1000ml/h 任意设定； 29.阻塞压力值根据使用需要进行 1~25 档调节，独立菜单界面操作； 30.具有无线 WIFI 联网功能； 31.具有历史记录查询功能； 32.静脉开通（KVO）功能：当输液量到达预先设定的输液限度时，保持静脉开通的功能使输液泵以低流量持续输液（流速小于等于 10ml/h 时 KVO

		流速为 1.0ml/h；流速大于 10ml/h 时 KVO 流速为 3.0ml/h)；
		33.操作条件：温度：+5℃~+40℃，相对湿度 20%~90%；
47	小儿吸痰器	1. 适用于吸出小儿患者上呼吸道中的分泌物；
		2. 采用无油真空泵，负压调节系统可作无级调压，配备溢流保护装置及空气过滤器；
		4. 极限负压值 0.07MPa(525mmHg)
		5. 负压调节范围：0.01MPa（75mmHg）~ 极限负压值
		6. 抽气速率：10L/Min
		7. 噪声：60dB (A)
		8. 贮液瓶：500ml~800ml（PC）
48	振动排痰仪	1.电源：220VAC，50Hz
		2.振动频率：在 10~35Hz 和 10~50Hz 内连续可调，控制精度 $\pm 1\text{Hz}$ ，提供实时显示频率功能。
		3.振动时间：1~60 分钟，连续可调，提供实时显示频率功能。
		4.输出路数：双路振动输出。
		5.振动幅度 5mm。
		6.叩击换向器：
		1) 配置可调角度叩击换向器，叩击头可进行 180 度调整；
		2) 配置 90 度固定角度叩击换向器
		7.提供动力管 2 条，动力管长度 2 米，采用柔性弹簧钢材质和减震弹簧。
		8.人机交互界面：高亮电子数码管显示，简易按键式操作。
		9.伺服系统：采用 24V 安全电压和伺服系统电路设计。
		10.提供标准叩击头种类 4 种，数量 4 个。
		11.提供微型叩击头种类 4 种，数量 4 个。
		12.提供 5 种自动振动模式，频率范围：10—45Hz，提供实时显示当前模式功能。
		13.正常振动频率（25Hz）运行时的噪声约 60dB，最大振动频率运行时的噪声 72dB
		14.整机尺寸和质量：12Kg，移动方便。
49	血小板转运保存箱	1、外形尺寸 470*315*350mm
		2、内胆尺寸 380*195*245mm
		3、显示方式：数码显示，温度显示分辨力 0.1℃。
		4、控温方式：数字信号监测，微处理技术
		5、控温范围：22 $\pm$ 2℃
		6、摆动幅度：35 $\pm$ 2 mm
		7、摆动频率：50 $\pm$ 5 次/min
		8、工作方式：连续左右往复，水平振荡
		9、存放数量：6 袋
		10、电源：室内可采用 AC220V 供电，运输过程中可采用 DC12V 车载电源；
		11、设备托盘采用一体模具制作；
		12、保温层采聚氨酯发泡，保温性能好；
		13、制冷方式：半导体制冷；

50	血浆贮存箱	14、内置蓄电池，断电后可持续工作 30 分钟。。
		15、具有声光报警功能，超高、低温时，屏幕闪烁并伴有声音报警。
		16、无线温湿度监控数据可追溯、可导出。
		一、技术性能参数
		1、样式：立式、单门
		2、容积：278L
		3、温度控制：箱内温度保持在-10℃~-25℃范围内，显示精度 0.1℃
		4、制冷方式：直冷
		5、外部尺寸（宽×深×高）690mm×744mm×1631mm。
		6、内部尺寸（宽×深×高）520mm×567mm×1013mm。
		7、净重 115kg
		8、耗电量 2.70kW.h/24h
		9、噪音等级：53dB（A）
		二、结构功能特点
		1、外部材料：喷涂钢板
		2、内部材料：304 不锈钢
		3、隔热层：聚氨酯环戊烷发泡
		4、外门：整体聚氨酯环戊烷发泡门，双层门封条设计。
		5、搁架 3 个；不锈钢材质，高度可调节。
		6、脚轮：万向可刹车脚轮设计，方便移动。
		7、无氟环保高效制冷剂，丝管式冷凝器，强制风冷散热。
		8、温度控制：微电脑控制，温度数字显示，显示精度达到 0.1℃。
		9、显示方式：数码显示屏，可显示箱内温度及各种报警信息。
		10、具备箱内高低温报警、传感器故障报警、断电报警（支持 8 小时）、开关门异常报警功能；具备声音蜂鸣和灯光闪烁双重报警方式。
		11、标配 USB 存储模块，可全程跟踪记录温度变化，每月可存 8000 条，超限后数据滚动覆盖，最多可保存 10 年（120 个月）数据；
		12、多重保护功能：传感器故障安全运行模式；密码保护功能，防止随意调整运行参数；延时启动功能，避免电网恢复供电时多台设备同时启动导致断路器保护。
		13、安全门锁设计，防止随意开启。

三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

无

四、《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（**体外冲击波治疗仪RLSP103**）1，生产厂为（广州人来康复设备制造有限公司）2，厂址为（广州市增城区新沙大道北65号B栋1—3楼、4楼401房及5楼（土名：新塘镇石下村猪古坑））。（体外冲击波治疗仪RLSP103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）3。（体外冲击波治疗仪RLSP103）的（关键组件）4在中国境内生产。（体外冲击波治疗仪RLSP103）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（**超短波治疗仪SL-CDB-B**），生产厂为（苏州博创医疗器械有限公司），厂址为（太仓市沙溪镇昭溪路89号）。（超短波治疗仪SL-CDB-B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超短波治疗仪SL-CDB-B）的（关键组件）在中国境内生产。（超短波治疗仪SL-CDB-B）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（**立体动态干扰电治疗仪ZP-100CSIVB**），生产厂为（四川千里倍益康医疗科技股份有限公司），厂址为（成都市成华区东三环路二段龙潭工业园）。（立体动态干扰电治疗仪ZP-100CSIVB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（立体动态干扰电治疗仪ZP-100CSIVB）的（关键组件）在中国境内生产。（立体动态干扰电治疗仪ZP-100CSIVB）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（**空气波压力循环治疗仪YSK04T**），生产厂为（常州思雅医疗器械有限公司），厂址为（江苏武进经济开发区长扬路9号C3栋、C4栋（3、4层）、C1栋西南面（1、3、4层））。（空气波压力循环治疗仪YSK04T）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（空气波压力循环治疗仪YSK04T）的（关键组件）在中国境内生产。（空气波压力循环治疗仪YSK04T）的（关键工序）在中国境内完成。

5. (生物反馈刺激仪(吞咽成人版) KM531), 生产厂为(深圳市康美生科技有限公司), 厂址为(深圳市坪山区坑梓街道秀新社区聚龙山A路深城投创意工厂生命科技园厂房B4601)。(生物反馈刺激仪(吞咽成人版) KM531)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(生物反馈刺激仪(吞咽成人版) KM531)的(关键组件)在中国境内生产。(生物反馈刺激仪(吞咽成人版) KM531)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (简易运动训练套装DF-JYT), 生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司), 厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(简易运动训练套装DF-JYT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(简易运动训练套装DF-JYT)的(关键组件)在中国境内生产。(简易运动训练套装DF-JYT)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (生物反馈助力电刺激仪(一拖六) SW3000), 生产厂为(广州市施瑞医疗科技有限公司), 厂址为(广州市番禺区洛浦街南桂路3号A5栋101室)。(生物反馈助力电刺激仪(一拖六) SW3000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(生物反馈助力电刺激仪(一拖六) SW3000)的(关键组件)在中国境内生产。(生物反馈助力电刺激仪(一拖六) SW3000)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (上下肢主被动训练系统UN-RM-300), 生产厂为(重庆优乃特医疗器械有限责任公司), 厂址为(重庆市建桥工业园(大渡口区))银桥路1号8幢2-2)。(上下肢主被动训练系统UN-RM-300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(上下肢主被动训练系统UN-RM-300)的(关键组件)在中国境内生产。(上下肢主被动训练系统UN-RM-300)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (上肢反馈训练与评估系统UI1-HY), 生产厂为(广州虹扬医疗科技有限公司), 厂址为(广州市增城区新塘镇新墩村温涌路段厂区(现温涌路15号)201)。(上肢反馈训练与评估系统UI1-HY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(上肢反馈训练与评估系统UI1-HY)的(关键组件)在中国境内生产。(上肢反馈训练与评估系统UI1-HY)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (三段多体位治疗床RLRF109), 生产厂为(广州人来康复设备制造有限公司), 厂址为(广州市增城区新沙大道北65号B栋1—3楼、4楼401房及5楼(土名: 新塘镇石下村

猪古坑))。(三段多体位治疗床RLRF109)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(三段多体位治疗床RLRF109)的(关键组件)在中国境内生产。(三段多体位治疗床RLRF109)的(关键工序)在中国境内完成。

11.(**深层肌肉刺激仪ZQ-DMS-A**),生产厂为(江苏朝乾医疗科技有限公司),厂址为(江苏省南通市崇川区观音山街道新胜路158号迈普科技园1幢302室)。(深层肌肉刺激仪ZQ-DMS-A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(深层肌肉刺激仪ZQ-DMS-A)的(关键组件)在中国境内生产。(深层肌肉刺激仪ZQ-DMS-A)的(关键工序)在中国境内完成。

12.(**升降单人站立架DF-DZJ**),生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司),厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(升降单人站立架DF-DZJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(升降单人站立架DF-DZJ)的(关键组件)在中国境内生产。(升降单人站立架DF-DZJ)的(关键工序)在中国境内完成。

13.(**肩抬举训练器DF-JTJ**),生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司),厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(肩抬举训练器DF-JTJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(肩抬举训练器DF-JTJ)的(关键组件)在中国境内生产。(肩抬举训练器DF-JTJ)的(关键工序)在中国境内完成。

14.(**助行器DF-ZXQ-2**),生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司),厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(助行器DF-ZXQ-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(助行器DF-ZXQ-2)的(关键组件)在中国境内生产。(助行器DF-ZXQ-2)的(关键工序)在中国境内完成。

15.(**针灸治疗仪HT-2**),生产厂为(江苏云联智能医疗装备有限公司),厂址为(常州西太湖科技产业园长扬路9号)。(针灸治疗仪HT-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(针灸治疗仪HT-2)的(关键组件)在中国境内生产。(针灸治疗仪HT-2)的(关键工序)在中国境内完成。

16.(**肋木(带肩梯)DF-LM-1**),生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司),厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(肋木(带肩梯)DF-LM-1)的

中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（肋木(带肩梯)DF-LM-1）的（关键组件）在中国境内生产。（肋木(带肩梯)DF-LM-1）的（关键工序）在中国境内完成。

17.（**训练用扶梯（双向）DF-XLT-1**），生产厂为（江苏德丰医疗设备有限公司），厂址为（张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房）。（训练用扶梯（双向）DF-XLT-1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（训练用扶梯（双向）DF-XLT-1）的（关键组件）在中国境内生产。（训练用扶梯（双向）DF-XLT-1）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（**抽屉式阶梯DF-FJT**），生产厂为（江苏德丰医疗设备有限公司），厂址为（张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房）。（抽屉式阶梯DF-FJT）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抽屉式阶梯DF-FJT）的（关键组件）在中国境内生产。（抽屉式阶梯DF-FJT）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（**股四头肌训练板DF-GSB**），生产厂为（江苏德丰医疗设备有限公司），厂址为（张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房）。（股四头肌训练板DF-GSB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（股四头肌训练板DF-GSB）的（关键组件）在中国境内生产。（股四头肌训练板DF-GSB）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（**踝关节矫正板DF-HGB**），生产厂为（江苏德丰医疗设备有限公司），厂址为（张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房）。（踝关节矫正板DF-HGB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（踝关节矫正板DF-HGB）的（关键组件）在中国境内生产。（踝关节矫正板DF-HGB）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（**矫正镜DF-ZJM-1**），生产厂为（江苏德丰医疗设备有限公司），厂址为（张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房）。（矫正镜DF-ZJM-1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（矫正镜DF-ZJM-1）的（关键组件）在中国境内生产。（矫正镜DF-ZJM-1）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（**诊疗台DF-OTZ**），生产厂为（江苏德丰医疗设备有限公司），厂址为（张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房）。（诊疗台DF-OTZ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（诊疗台DF-OTZ）的（关键组件）在中国境内生产。（诊疗台DF-OTZ）的（关键工序）在中国境内完成。

23. (**角度尺DF-JDC**)，生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司)，厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(角度尺DF-JDC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(角度尺DF-JDC)的(关键组件)在中国境内生产。(角度尺DF-JDC)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (**楔形垫DF-XXD**)，生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司)，厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(楔形垫DF-XXD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(楔形垫DF-XXD)的(关键组件)在中国境内生产。(楔形垫DF-XXD)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (**手支撑器DF-HZC**)，生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司)，厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(手支撑器DF-HZC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(手支撑器DF-HZC)的(关键组件)在中国境内生产。(手支撑器DF-HZC)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (**分指板DF-FZB-1**)，生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司)，厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(分指板DF-FZB-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(分指板DF-FZB-1)的(关键组件)在中国境内生产。(分指板DF-FZB-1)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (**滚筒DF-GT**)，生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司)，厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(滚筒DF-GT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滚筒DF-GT)的(关键组件)在中国境内生产。(滚筒DF-GT)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (**OT综合训练台DF-OTZ-1**)，生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司)，厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(OT综合训练台DF-OTZ-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(OT综合训练台DF-OTZ-1)的(关键组件)在中国境内生产。(OT综合训练台DF-OTZ-1)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (**PT训练床(电动升降带折叠)JY-XLC-D/DW-2**)，生产厂为(常州市金誉医用器材有限公司)，厂址为(常州市武进区横林镇镇北工业园区)。(PT训练床(电动升降带折叠)JY-XLC-D/DW-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(PT训练床(电

动升降带折叠)JY-XLC-D/DW-2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(PT训练床 (电动升降带折叠)JY-XLC-D/DW-2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (平衡板DF-PHB-1) , 生产厂为 (江苏德丰医疗设备有限公司) , 厂址为 (张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房) 。 (平衡板DF-PHB-1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (平衡板DF-PHB-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(平衡板DF-PHB-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (上螺母DF-SLM) , 生产厂为 (江苏德丰医疗设备有限公司) , 厂址为 (张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房) 。 (上螺母DF-SLM) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (上螺母DF-SLM) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(上螺母DF-SLM) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (上螺丝DF-SLS) , 生产厂为 (江苏德丰医疗设备有限公司) , 厂址为 (张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房) 。 (上螺丝DF-SLS) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (上螺丝DF-SLS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(上螺丝DF-SLS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (体操棒和抛接球 (立式) DF-TCB-1) , 生产厂为 (江苏德丰医疗设备有限公司) , 厂址为 (张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房) 。 (体操棒和抛接球 (立式) DF-TCB-1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (体操棒和抛接球 (立式) DF-TCB-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(体操棒和抛接球 (立式) DF-TCB-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (腋拐DF-YZH) , 生产厂为 (江苏德丰医疗设备有限公司) , 厂址为 (张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房) 。 (腋拐DF-YZH) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (腋拐DF-YZH) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(腋拐DF-YZH) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (医用拐DF-ZZH) , 生产厂为 (江苏德丰医疗设备有限公司) , 厂址为 (张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房) 。 (医用拐DF-ZZH) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 。 (医用拐DF-ZZH) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(医用拐DF-ZZH) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (组合软垫DF-ZRD-2), 生产厂为(江苏德丰医疗设备有限公司), 厂址为(张家港市杨舍镇田垛里村中兴路服装工业区#2西侧厂房)。(组合软垫DF-ZRD-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(组合软垫DF-ZRD-2)的(关键组件)在中国境内生产。(组合软垫DF-ZRD-2)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (电动起立床RLRF201), 生产厂为(广州人来康复设备制造有限公司), 厂址为(广州市增城区新沙大道北65号B栋1—3楼、4楼401房及5楼(土名:新塘镇石下村猪古坑))。(电动起立床RLRF201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电动起立床RLRF201)的(关键组件)在中国境内生产。(电动起立床RLRF201)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (低频电子脉冲治疗仪KT-90B型), 生产厂为(北京耀洋康达医疗仪器有限公司), 厂址为(北京市海淀区远大路39号1号楼410室)。(低频电子脉冲治疗仪KT-90B型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(低频电子脉冲治疗仪KT-90B型)的(关键组件)在中国境内生产。(低频电子脉冲治疗仪KT-90B型)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (多关节等速训练与评估系统CP2-4), 生产厂为(上海际知医疗科技有限公司), 厂址为(上海市静安区中兴路960号104幢1层)。(多关节等速训练与评估系统CP2-4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多关节等速训练与评估系统CP2-4)的(关键组件)在中国境内生产。(多关节等速训练与评估系统CP2-4)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (振动康复训练仪S110), 生产厂为(橙象医疗科技(广州)有限公司), 厂址为(广州市番禺区东环街番禺大道北537号番禺节能科技园内番山创业中心2号楼1区401、402、403、404、405)。(振动康复训练仪S110)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(振动康复训练仪S110)的(关键组件)在中国境内生产。(振动康复训练仪S110)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (四肢联动康复训练仪SYC04), 生产厂为(常州思雅医疗器械有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区长扬路9号C3栋、C4栋(3、4层)、C1栋西南面(1、3、4层))。(四肢联动康复训练仪SYC04)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(四肢

联动康复训练仪SYC04)的(关键组件)在中国境内生产。(四肢联动康复训练仪SYC04)的(关键工序)在中国境内完成。

42.(台车TTC02型),生产厂为(衡水君福医疗设备厂),厂址为(河北省衡水滨湖新区彭杜乡半壁店村文明大街1号。一照多址:河北省衡水滨湖新区魏屯镇东湖大道与魏岳路交叉口北行500米路东院内104号)。(台车TTC02型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(台车TTC02型)的(关键组件)在中国境内生产。(台车TTC02型)的(关键工序)在中国境内完成。

43.(按摩床JF-ZL-1),生产厂为(衡水君福医疗设备厂),厂址为(河北省衡水滨湖新区彭杜乡半壁店村文明大街1号。一照多址:河北省衡水滨湖新区魏屯镇东湖大道与魏岳路交叉口北行500米路东院内104号)。(按摩床JF-ZL-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(按摩床JF-ZL-1)的(关键组件)在中国境内生产。(按摩床JF-ZL-1)的(关键工序)在中国境内完成。

44.(高流量饱和吸氧器QS-300A),生产厂为(北京秋满实医疗科技有限公司QS-300A),厂址为(北京市北京经济技术开发区(通州)环科中路2号院39号楼3至4层101)。(高流量饱和吸氧器QS-300A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高流量饱和吸氧器QS-300A)的(关键组件)在中国境内生产。(高流量饱和吸氧器QS-300A)的(关键工序)在中国境内完成。

45.(宫腔镜GE-1),生产厂为(深圳市神州医疗设备有限公司),厂址为(深圳市南山区桃源街道平山社区平山一路2号南山云谷创业园二期9栋5层501室)。(宫腔镜GE-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(宫腔镜GE-1)的(关键组件)在中国境内生产。(宫腔镜GE-1)的(关键工序)在中国境内完成。

46.(输液泵SC113),生产厂为(北京来普惠康医学技术有限公司),厂址为(北京市顺义区北京天竺空港工业开发区B区安祥路5号3幢2层202室)。(输液泵SC113)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(输液泵SC113)的(关键组件)在中国境内生产。(输液泵SC113)的(关键工序)在中国境内完成。

47.(小儿吸痰器H003-B),生产厂为(江苏富林医疗设备有限公司),厂址为(镇江市星卯路16号)。(小儿吸痰器H003-B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)

。（小儿吸痰器H003-B）的（关键组件）在中国境内生产。（小儿吸痰器H003-B）的（关键工序）在中国境内完成。

48.（**振动排痰仪YS8002C-W**），生产厂为（常州思雅医疗器械有限公司），厂址为（江苏武进经济开发区长扬路9号C3栋、C4栋（3、4层）、C1栋西南面（1、3、4层））。（振动排痰仪YS8002C-W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（振动排痰仪YS8002C-W）的（关键组件）在中国境内生产。（振动排痰仪YS8002C-W）的（关键工序）在中国境内完成。

49.（**血小板转运保存箱SJW-I型**），生产厂为（山东三江医疗科技有限公司），厂址为（山东省潍坊高新区清池街道浞源社区高新一路3755号联东U谷潍坊科技创新谷29-1，29-2）。（血小板转运保存箱SJW-I型）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（血小板转运保存箱SJW-I型）的（关键组件）在中国境内生产。（血小板转运保存箱SJW-I型）的（关键工序）在中国境内完成。

50.（**血浆贮存箱MDF-25V278W**），生产厂为（安徽中科都菱商用电器股份有限公司），厂址为（合肥市长丰双凤经济开发区鹤翔湖路1号）。（血浆贮存箱MDF-25V278W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（血浆贮存箱MDF-25V278W）的（关键组件）在中国境内生产。（血浆贮存箱MDF-25V278W）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：广西智慧众财商贸有限公司

日期：2026年7月20日

-
- 1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 - 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 - 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 - 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 - 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。