

五、关于符合本国产品标准的声明函等有关证明文件

注：

1. 供应商提供本国产品应符合《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），在投标文件中出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供《关于本国产品比例的声明函》。

2. 供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照政府采购法律法规规定追究相应责任。

温馨提示：评审委员会应对《关于符合本国产品标准的声明函》的完整性、准确性进行审查，评审中发现《关于符合本国产品标准的声明函》内容含义不明确、同类事项与投标（响应）文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正后的《关于符合本国产品标准的声明函》仍然不符合规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

附件 1

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

1. 产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

2. 二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

3. 产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

4. 需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

（一）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. 中频治疗仪（电脑中频电疗机、型号：MTZ-C），生产厂为北京御健康复医疗仪器有限公司，厂址为北京市石景山区西井路3号3号楼五层3512室。中频治疗仪（电脑中频电疗机、型号：MTZ-C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。中频治疗仪（电脑中频电疗机、型号：MTZ-C）的（关键组件）/在中国境内生产。中频治疗仪（电脑中频电疗机、型号：MTZ-C）的（关键工序）/在中国境内完成。

2. 低频脉冲治疗仪（高压低频脉冲治疗机、型号：SMD-C），生产厂为南京西贝举世智能医疗科技有限公司，厂址为南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C10幢3楼。低频脉冲治疗仪（高压低频脉冲治疗机、型号：SMD-C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。低频脉冲治疗仪（高压低频脉冲治疗机、型号：SMD-C）的（关键组件）/在中国境内生产。低频脉冲治疗仪（高压低频脉冲治疗机、型号：SMD-C）的（关键工序）/在中国境内完成。

3. 下肢智能反馈训练系统（型号：A1），生产厂为广州一康医疗设备实业有限公司，厂址为广州市南沙区南沙街兴沙路6号1504房（仅限办公）。下肢智能反馈训练系统（型号：A1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。下肢智能反馈训练系统（型号：A1）的（关键组件）/在中国境内生产。下肢智能反馈训练系统（型号：A1）的（关键工序）/在中国境内完成。

4. 下肢关节被动康复训练器（下肢关节康复器、型号：CPM-E），生产厂为杭州正大医疗器械有限公司，厂址为浙江省杭州市临平区杭州余杭经济开发区新颜路22号501。下肢关节被动康复训练器（下肢关节康复器、型号：CPM-E）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。下肢关节被动康复训练器（下肢关节康复器、型号：CPM-E）的（关键组件）/在中国境内生产。下肢关节被动康复训练器（下肢关节康复器、型号：CPM-E）的（关键工序）/在中国境内完成。

5. 卧床式下肢联动仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-L），生产厂为中创世航机器人（西安）有限公司，厂址为陕西省西安市碑林区火炬路碑林

科技产业园 4 号厂房 1 层 B 区。卧床式下肢联动仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。卧床式下肢联动仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-L）的（关键组件）/在中国境内生产。卧床式下肢联动仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-L）的（关键工序）/在中国境内完成。

6. 卧床式下肢被动活动治疗仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-F），生产厂为中创世航机器人(西安)有限公司，厂址为陕西省西安市碑林区火炬路碑林科技产业园 4 号厂房 1 层 B 区。卧床式下肢被动活动治疗仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。卧床式下肢被动活动治疗仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-F）的（关键组件）/在中国境内生产。卧床式下肢被动活动治疗仪（上下肢运动康复训练系统、型号：NC-SLIM-F）的（关键工序）/在中国境内完成。

7. 上肢关节被动康复器（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E2），生产厂为杭州正大医疗器械有限公司，厂址为浙江省杭州市临平区杭州余杭经济开发区新颜路 22 号 501。上肢关节被动康复器（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。上肢关节被动康复器（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E2）的（关键组件）/在中国境内生产。上肢关节被动康复器（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E2）的（关键工序）/在中国境内完成。

8. 上肢推举训练器（型号：RL-ZY-14），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）。上肢推举训练器（型号：RL-ZY-14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。上肢推举训练器（型号：RL-ZY-14）的（关键组件）/在中国境内生产。上肢推举训练器（型号：RL-ZY-14）的（关键工序）/在中国境内完成。

9. 上肢康复训练系统工作台（上肢关节训练系统、型号：M2D02SN），生产厂为长沙傅利叶医疗科技有限公司，厂址为长沙市雨花区振华路 579 号康庭园一期 10 栋 2 楼 204 室 2 号。上肢康复训练系统工作台（上肢关节训练系统、型号：M2D02SN）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。上肢康复训练系统工作台（上肢关节训练系统、型号：M2D02SN）的（关键组件）/在中国境内生产。上肢康复

训练系统工作台（上肢关节训练系统、型号：M2D02SN）的（关键工序）/在中国境内完成。

10. 生物反馈助力电刺激仪（一拖6）（生物反馈电刺激工作站、型号：JP-SWFK-12），生产厂为交浦科技（台州）有限公司，厂址为浙江省台州市台州湾新区东部新区海豪路558号浙江中德（台州）产业合作园23号楼五楼502（自主申报）。生物反馈助力电刺激仪（一拖6）（生物反馈电刺激工作站、型号：JP-SWFK-12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。生物反馈助力电刺激仪（一拖6）（生物反馈电刺激工作站、型号：JP-SWFK-12）的（关键组件）/在中国境内生产。生物反馈助力电刺激仪（一拖6）（生物反馈电刺激工作站、型号：JP-SWFK-12）的（关键工序）/在中国境内完成。

11. 生物反馈助力电刺激仪（多功能生物刺激反馈仪、型号：VisheeNEO R220），生产厂为南京伟思医疗科技股份有限公司，厂址为南京市雨花台区硕果路1号。生物反馈助力电刺激仪（多功能生物刺激反馈仪、型号：VisheeNEO R220）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。生物反馈助力电刺激仪（多功能生物刺激反馈仪、型号：VisheeNEO R220）的（关键组件）/在中国境内生产。生物反馈助力电刺激仪（多功能生物刺激反馈仪、型号：VisheeNEO R220）的（关键工序）/在中国境内完成。

12. 低频脉冲痉挛肌治疗仪（痉挛肌低频治疗仪、型号：RT1500），生产厂为深圳市艾利特医疗科技有限公司，厂址为深圳市光明区马田街道马山头社区钟表基地君斯达科技园B栋101、201、301、401、501。低频脉冲痉挛肌治疗仪（痉挛肌低频治疗仪、型号：RT1500）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。低频脉冲痉挛肌治疗仪（痉挛肌低频治疗仪、型号：RT1500）的（关键组件）/在中国境内生产。低频脉冲痉挛肌治疗仪（痉挛肌低频治疗仪、型号：RT1500）的（关键工序）/在中国境内完成。

13. 吞咽神经肌肉低频电疗仪（生物反馈刺激仪、型号：Fortis-B102H），生产厂为广州傅利叶智能科技有限公司，厂址为广州市黄埔区骏业路257号自编2栋502室。吞咽神经肌肉低频电疗仪（生物反馈刺激仪、型号：Fortis-B102H）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。吞咽神经肌肉低频电疗仪（生物反馈刺激仪、型号：Fortis-B102H）的（关键组件）/在中国境内生产。吞咽神经肌肉

低频电疗仪（生物反馈刺激仪、型号：Fortis-B102H）的（关键工序）/在中国境内完成。

14. 经颅磁刺激仪（经颅重复磁刺激仪、型号：MagNeuro T60S），生产厂为南京伟思医疗科技股份有限公司，厂址为南京市雨花台区碩集路1号C区2-5层（除210室、516室、518室、520室），D区4-5层。经颅磁刺激仪（经颅重复磁刺激仪、型号：MagNeuro T60S）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 80%。经颅磁刺激仪（经颅重复磁刺激仪、型号：MagNeuro T60S）的（关键组件）/在中国境内生产。经颅磁刺激仪（经颅重复磁刺激仪、型号：MagNeuro T60S）的（关键工序）/在中国境内完成。

15. 经颅直流电刺激仪（经颅电刺激仪、型号：XDP100），生产厂为（江西朴拙医疗设备有限公司），厂址为江西省南昌市南昌经济技术开发区秀先路299号智能制造产业园管理服务楼九楼和一楼西大厅A区。经颅直流电刺激仪（经颅电刺激仪、型号：XDP100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 80%。经颅直流电刺激仪（经颅电刺激仪、型号：XDP100）的（关键组件）/在中国境内生产。经颅直流电刺激仪（经颅电刺激仪、型号：XDP100）的（关键工序）/在中国境内完成。

16. 电针机（脉冲针灸治疗仪、型号：KWD-808 I），生产厂为常州英迪电子医疗器械有限公司，厂址为常州市天宁区青洋北路1号1-A-2。电针机（脉冲针灸治疗仪、型号：KWD-808 I）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 80%。电针机（脉冲针灸治疗仪、型号：KWD-808 I）的（关键组件）/在中国境内生产。电针机（脉冲针灸治疗仪、型号：KWD-808 I）的（关键工序）/在中国境内完成。

17. 辅助步行训练器（带刹车座）（辅助步行训练器（带刹车）、型号：RL-BX-14），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）。辅助步行训练器（带刹车座）（辅助步行训练器（带刹车）、型号：RL-BX-14）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 80%。辅助步行训练器（带刹车座）（辅助步行训练器（带刹车）、型号：RL-BX-14）的（关键组件）/在中国境内生产。辅助步行训练器（带刹车座）（辅助步行训练器（带刹车）、型号：RL-BX-14）的（关键工序）/在中国境内完成。

18. 悬吊系统（含床）（成人用悬吊训练系统、型号：RLMC111），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)。悬吊系统(含床)(成人用悬吊训练系统、型号:RLMC111)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。悬吊系统(含床)(成人用悬吊训练系统、型号:RLMC111)的(关键组件)/在中国境内生产。悬吊系统(含床)(成人用悬吊训练系统、型号:RLMC111)的(关键工序)/在中国境内完成。

19. 矫正镜(型号:RL-QS-11),生产厂为上海傅利叶智能科技股份有限公司,厂址为上海市浦东新区秀浦路 2388 号 12 幢 1 层 101 室、2 层。矫正镜(型号:RL-QS-11)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。矫正镜(型号:RL-QS-11)的(关键组件)/在中国境内生产。矫正镜(型号:RL-QS-11)的(关键工序)/在中国境内完成。

20. 经皮神经电刺激(经皮神经电刺激仪、型号:KD-2C),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西杉创意园四区 2 号楼 1 层 10。经皮神经电刺激(经皮神经电刺激仪、型号:KD-2C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。经皮神经电刺激(经皮神经电刺激仪、型号:KD-2C)的(关键组件)/在中国境内生产。经皮神经电刺激(经皮神经电刺激仪、型号:KD-2C)的(关键工序)/在中国境内完成。

21. 体外膈肌起搏器(低频体外膈肌起搏器、型号:HLO-GJ13C),生产厂为广州雪利昂生物科技有限公司,厂址为广州经济技术开发区科学城南翔一路 62 号(一)栋叁楼东半部。体外膈肌起搏器(低频体外膈肌起搏器、型号:HLO-GJ13C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。体外膈肌起搏器(低频体外膈肌起搏器、型号:HLO-GJ13C)的(关键组件)/在中国境内生产。体外膈肌起搏器(低频体外膈肌起搏器、型号:HLO-GJ13C)的(关键工序)/在中国境内完成。

22. 肺功能测试仪(肺功能仪、型号:LA103),生产厂为深圳市美好创亿医疗科技股份有限公司,厂址为广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙三路 8 号美好创亿大厦 2 号厂房 101-1701。肺功能测试仪(肺功能仪、型号:LA103)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。肺功能测试仪(肺功能仪、型号:LA103)的(关键组件)/在中国境内生产。肺功能测试仪(肺功能仪、型号:LA103)的(关键工序)/在中国境内完成。

23. 中医超声透药治疗仪（超声波治疗仪、型号：CSY-300），生产厂为郑州市森航生物科技有限公司，厂址为河南省郑州市高新技术产业开发区莲花 316 号 7 号楼 4 层 410 号。中医超声透药治疗仪（超声波治疗仪、型号：CSY-300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。中医超声透药治疗仪（超声波治疗仪、型号：CSY-300）的（关键组件）/在中国境内生产。中医超声透药治疗仪（超声波治疗仪、型号：CSY-300）的（关键工序）/在中国境内完成。

24. 磁热治疗仪（磁振热治疗仪、型号：RT900），生产厂为深圳市艾利特医疗科技有限公司，厂址为深圳市光明区马田街道马山头社区钟表基地君斯达科技园 B 栋 101、201、301、401、501。磁热治疗仪（磁振热治疗仪、型号：RT900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。磁热治疗仪（磁振热治疗仪、型号：RT900）的（关键组件）/在中国境内生产。磁热治疗仪（磁振热治疗仪、型号：RT900）的（关键工序）/在中国境内完成。

25. 下肢外骨骼康复训练机器人（下肢步行康复训练器、型号：M4L02S），生产厂为广州傅利叶智能科技有限公司，厂址为广州市黄埔区骏业路 257 号自编 2 栋 502 室。下肢外骨骼康复训练机器人（下肢步行康复训练器、型号：M4L02S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。下肢外骨骼康复训练机器人（下肢步行康复训练器、型号：M4L02S）的（关键组件）/在中国境内生产。下肢外骨骼康复训练机器人（下肢步行康复训练器、型号：M4L02S）的（关键工序）/在中国境内完成。

26. 上肢功率车（上下肢主被动训练系统、型号：CycleMotus A2U），生产厂为广州傅利叶智能科技有限公司，厂址为广州市黄埔区骏业路 257 号自编 2 栋 502 室。上肢功率车（上下肢主被动训练系统、型号：CycleMotus A2U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。上肢功率车（上下肢主被动训练系统、型号：CycleMotus A2U）的（关键组件）/在中国境内生产。上肢功率车（上下肢主被动训练系统、型号：CycleMotus A2U）的（关键工序）/在中国境内完成。

27. 吞咽生物反馈仪（吞咽生物反馈刺激仪、型号：XFT-2003J），生产厂为深圳讯丰通医疗股份有限公司，厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 14 号深圳市生物医药创新产业园区 1 号楼 203。吞咽生物反馈仪（吞咽生物反馈刺激仪、型号：XFT-2003J）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。吞咽生物反

馈仪（吞咽生物反馈刺激仪、型号：XFT-2003J）的（关键组件）/在中国境内生产。
吞咽生物反馈仪（吞咽生物反馈刺激仪、型号：XFT-2003J）的（关键工序）
/在中国境内完成。

28. 悬吊训练系统（电动移位机、型号：RLMT701），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）。悬吊训练系统（电动移位机、型号：RLMT701）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。
悬吊训练系统（电动移位机、型号：RLMT701）的（关键组件）/在中国境内生产。
悬吊训练系统（电动移位机、型号：RLMT701）的（关键工序）/在中国境内完成。

29. PT 治疗床（型号：RL-TJ-11），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）。PT 治疗床（型号：RL-TJ-11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。
PT 治疗床（型号：RL-TJ-11）的（关键组件）/在中国境内生产。
PT 治疗床（型号：RL-TJ-11）的（关键工序）/在中国境内完成。

30. 平衡仪（站立平衡训练平台、型号：Motus-W10），生产厂为广州傅利叶智能科技有限公司，厂址为广州市黄埔区骏业路 257 号自编 2 栋 502 室。平衡仪（站立平衡训练平台、型号：Motus-W10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。
平衡仪（站立平衡训练平台、型号：Motus-W10）的（关键组件）/在中国境内生产。
平衡仪（站立平衡训练平台、型号：Motus-W10）的（关键工序）/在中国境内完成。

31. CPM 肘关节康复仪（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E3），生产厂为杭州正大医疗器械有限公司，厂址为浙江省杭州市临平区杭州余杭经济开发区新颜路 22 号 501。
CPM 肘关节康复仪（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。
CPM 肘关节康复仪（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E3）的（关键组件）/在中国境内生产。
CPM 肘关节康复仪（关节持续被动活动仪、型号：YTK-E3）的（关键工序）/在中国境内完成。

32. 步态分析仪（步态与平衡功能训练评估系统、型号：AL-600-G5），生产厂为安徽埃力智能科技有限公司，厂址为安徽省合肥市高新区科学大道 114 号 F8 厂房三、四层。
步态分析仪（步态与平衡功能训练评估系统、型号：AL-600-G5）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。步态分析仪（步态与平衡功能训练评估系统、型号：AL-600-G5）的（关键组件）/在中国境内生产。步态分析仪（步态与平衡功能训练评估系统、型号：AL-600-G5）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）：广州瀚溱信息咨询有限公司

日期：2026年05月20日

注：

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。

(二) 关于本国产品比例的声明函

本公司（单位）郑重承诺，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）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到80%。

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）：广州溱溱信息咨询有限公司

日期：2026年05月20日



广东政府采购智慧云平台 3587-2612GZG10 第1采购包 2026-05-20 15:43:26

广州溱溱信息咨询有限公司 2026-05-20 15:43:26

(三) 本国产品标准有关证明材料

1. 供应商认为需提供的其他资料。
2. 财政部会同有关部门规定的有关证明文件。

承诺函

致：广州市白云区人民医院、广东信诚招标代理有限公司

贵方组织的项目名称：广州市白云区人民医院二期医疗设备购置项目（二）的招标，采购项目编号：3587-2612GZG10410，我司自愿参与投标，并就有关事项声明如下：

我司所投产品均为国产产品，已按照财政部会同有关部门规定要求提供《（一）关于符合本国产品标准的声明函》和《（二）关于本国产品比例的声明函》。

特此声明。

公司（单位）名称（盖章）：广州溱溱信息咨询有限公司

日期：2026年05月26日

