

(5) 如投标人提供的产品属于本国产品，按以下格式提供关于符合本国产品标准的声明函

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. 静脉穿刺手臂 (HJ1076)，生产厂为：北京医模科技股份有限公司，厂址为：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道东街三层 A312、A313、A316、A318 室。静脉穿刺手臂 (HJ1076) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。静脉穿刺手臂 (HJ1076) 的（关键组件）在中国境内生产。静脉穿刺手臂 (HJ1076) 的（关键工序）在中国境内完成。

2. 高级血液循环模拟器 (HJ1108)，生产厂为：北京医模科技股份有限公司，厂址为：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道东街三层 A312、A313、A316、A318 室。高级血液循环模拟器 (HJ1108) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高级血液循环模拟器 (HJ1108) 的（关键组件）在中国境内生产。高级血液循环模拟器 (HJ1108) 的（关键工序）在中国境内完成。

3. 人体仿真皮肤注射训练模块 (LDX/V6)，生产厂为：广东蓝蝶科学模型有限公司，厂址为：中山市三角镇金三大道东 8 号 E 区 3 楼 E389 (民森信息科技产业园)。人体仿真皮肤注射训练模块 (LDX/V6) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人体仿真皮肤注射训练模块 (LDX/V6) 的（关键组件）在中国境内生产。人体仿真皮肤注射训练模块 (LDX/V6) 的（关键工序）在中国境内完成。

4. 输液泵 (ME660A)，生产厂为：深圳市科曼医疗设备有限公司，厂址为：深

圳市光明区马田街道马山头社区南环大道飞亚达钟表大厦 1 栋 A10 层-11 层、12C, 2 栋 1-5 层（一照多址企业）。输液泵（ME660A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。输液泵（ME660A）的（关键组件）在中国境内生产。输液泵（ME660A）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 血管显像仪（ZD-JM-260-05），生产厂为：执鼎医疗科技有限公司，厂址为：浙江省杭州市滨江区浦沿街道陆家潭街 508 号 4 层 401 室。血管显像仪（ZD-JM-260-05）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。血管显像仪（ZD-JM-260-05）的（关键组件）在中国境内生产。血管显像仪（ZD-JM-260-05）的（关键工序）在中国境内完成。

6. PICC 置管模型（SY/N010），生产厂为：北京圣医智教科技有限公司，厂址为：北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号。PICC 置管模型（SY/N010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。PICC 置管模型（SY/N010）的（关键组件）在中国境内生产。PICC 置管模型（SY/N010）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 中心静脉置管模型（SY/N017），生产厂为：北京圣医智教科技有限公司，厂址为：北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号。中心静脉置管模型（SY/N017）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中心静脉置管模型（SY/N017）的（关键组件）在中国境内生产。中心静脉置管模型（SY/N017）的（关键工序）在中国境内完成。

8. 动脉注射模型（XP1003/05T），生产厂为：北京医模科技股份有限公司，厂址为：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道东街三层 A312、A313、A316、A318 室。动脉注射模型（XP1003/05T）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。动脉注射模型（XP1003/05T）的（关键组件）在中国境内生产。动脉注射模型（XP1003/05T）的（关键工序）在中国境内完成。

9. 心电监护仪 (BeneVision N12) , 生产厂为: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 , 厂址为: 广东省深圳市南山区高新技术产业开发科技南十二路迈瑞大厦 。 心电监护仪 (BeneVision N12) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 心电监护仪 (BeneVision N12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 心电监护仪 (BeneVision N12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. 呼吸机 (S1600) , 生产厂为: 南京舒普思达医疗设备有限公司 , 厂址为: 江苏省南京市六合区龙池街道时代大道 85 号 。 呼吸机 (S1600) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 呼吸机 (S1600) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 呼吸机 (S1600) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. 心肺复苏模拟人 (171-00160) , 生产厂为: 挪度医疗器械 (苏州) 有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 57 号 18、19、20 号厂房 。 心肺复苏模拟人 (171-00160) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 心肺复苏模拟人 (171-00160) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 心肺复苏模拟人 (171-00160) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 心电图机 (H3) , 生产厂为: 深圳市科曼医疗设备有限公司 , 厂址为: 深圳市光明区马田街道马山头社区南环大道飞亚达钟表大厦 1 栋 A10 层-11 层、12C, 2 栋 1-5 层 (一照多址企业) 。 心电图机 (H3) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 心电图机 (H3) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 心电图机 (H3) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. AED 模拟训练机 (197-01050) , 生产厂为: 挪度医疗器械 (苏州) 有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 57 号 18、19、20 号厂房 。 AED 模拟训练机 (197-01050) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 AED 模拟训练机 (197-01050) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 AED 模拟训练机 (197-01050) 的 (关键工序) 在中国境内

完成。

14. 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-教师端 (JC-D501TAI) , 生产厂为: 营口巨成教学科技开发有限公司 , 厂址为: 中国 (辽宁) 自由贸易试验区营口片区智泉街西 131 号 。 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-教师端 (JC-D501TAI) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-教师端 (JC-D501TAI) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-教师端 (JC-D501TAI) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-学生端 (JC-D501SAI) , 生产厂为: 营口巨成教学科技开发有限公司 , 厂址为: 中国 (辽宁) 自由贸易试验区营口片区智泉街西 131 号 。 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-学生端 (JC-D501SAI) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-学生端 (JC-D501SAI) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 胸腹部检查仿真训练系统(AI 问诊模块)-学生端 (JC-D501SAI) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. 心电图教学与考核系统 (定制) , 生产厂为: 营口巨成教学科技开发有限公司 , 厂址为: 中国 (辽宁) 自由贸易试验区营口片区智泉街西 131 号 。 心电图教学与考核系统 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 心电图教学与考核系统 (定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 心电图教学与考核系统 (定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. 无线智能综合模拟产妇 (380-00150) , 生产厂为: 挪度医疗器械 (苏州) 有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 57 号 18、19、20 号厂房 。 无线智能综合模拟产妇 (380-00150) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 无线智能综合模拟产妇 (380-00150) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 无线智能综合模拟产妇 (380-00150) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. 高级助产训练模型（带无线拉力监测）（LIM-80106），生产厂为：挪度医疗器械（苏州）有限公司，厂址为：苏州高新区火炬路57号18、19、20号厂房。高级助产训练模型（带无线拉力监测）（LIM-80106）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高级助产训练模型（带无线拉力监测）（LIM-80106）的（关键组件）在中国境内生产。高级助产训练模型（带无线拉力监测）（LIM-80106）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 电动产床（MT1600），生产厂为：铭泰医疗生物科技集团有限公司，厂址为：山东省济宁市曲阜市工业园阳春路8号。电动产床（MT1600）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电动产床（MT1600）的（关键组件）在中国境内生产。电动产床（MT1600）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 辐射台（HKN-90），生产厂为：宁波戴维医疗器械股份有限公司，厂址为：浙江省象山县石浦科技园区科苑路2号。辐射台（HKN-90）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。辐射台（HKN-90）的（关键组件）在中国境内生产。辐射台（HKN-90）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 培养箱（YP-100B），生产厂为：宁波戴维医疗器械股份有限公司，厂址为：浙江省象山县石浦科技园区科苑路2号。培养箱（YP-100B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。培养箱（YP-100B）的（关键组件）在中国境内生产。培养箱（YP-100B）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 胎心监护仪（SNF-F3），生产厂为：深圳市施博瑞科技实业有限公司，厂址为：深圳市坪山区马峦街道江岭社区赤坳工业区35号1栋301。胎心监护仪（SNF-F3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胎心监护仪（SNF-F3）的（关键组件）在中国境内生产。胎心监护仪（SNF-F3）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 新生儿复苏急救模型（220-25050），生产厂为：挪度医疗器械（苏州）有限

公司，厂址为：苏州高新区火炬路 57 号 18、19、20 号厂房。新生儿复苏急救模型 (220-25050) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新生儿复苏急救模型 (220-25050) 的（关键组件）在中国境内生产。新生儿复苏急救模型 (220-25050) 的（关键工序）在中国境内完成。

24. 孕妇腹部触诊模型 (OY-043N)，生产厂为：深圳市欧亚医教科技有限公司，厂址为：深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新路 15 号 1983 创意小镇 D3 栋 226。孕妇腹部触诊模型 (OY-043N) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。孕妇腹部触诊模型 (OY-043N) 的（关键组件）在中国境内生产。孕妇腹部触诊模型 (OY-043N) 的（关键工序）在中国境内完成。

25. 新生儿急救模拟人 (电子版) (SY/E103)，生产厂为：北京圣医智教科技有限公司，厂址为：北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号。新生儿急救模拟人 (电子版) (SY/E103) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新生儿急救模拟人 (电子版) (SY/E103) 的（关键组件）在中国境内生产。新生儿急救模拟人 (电子版) (SY/E103) 的（关键工序）在中国境内完成。

26. 新生儿模型 (EH1018)，生产厂为：北京医模科技股份有限公司，厂址为：北京市朝阳区王四营乡观音堂文化大道东街三层 A312、A313、A316、A318 室。新生儿模型 (EH1018) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新生儿模型 (EH1018) 的（关键组件）在中国境内生产。新生儿模型 (EH1018) 的（关键工序）在中国境内完成。

27. 婴儿模型女 (OY-026G)，生产厂为：深圳市欧亚医教科技有限公司，厂址为：深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新路 15 号 1983 创意小镇 D3 栋 226。婴儿模型女 (OY-026G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。婴儿模型女 (OY-026G) 的（关键组件）在中国境内生产。婴儿模型女 (OY-026G) 的（关键工序）在中国境内完成。

28. 婴儿模型男 (OY-026M) , 生产厂为: 深圳市欧亚医教科技有限公司 , 厂址为: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新路 15 号 1983 创意小镇 D3 栋 226 。 婴儿模型男 (OY-026M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。婴儿模型男 (OY-026M) 的 (关键组件) 在中国境内生产。婴儿模型男 (OY-026M) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. 乳房按摩模型 (SY/F023) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 乳房按摩模型 (SY/F023) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乳房按摩模型 (SY/F023) 的 (关键组件) 在中国境内生产。乳房按摩模型 (SY/F023) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. 穿戴式母乳喂养模拟器 (460-00033) , 生产厂为: 挪度医疗器械 (苏州) 有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 57 号 18、19、20 号厂房 。 穿戴式母乳喂养模拟器 (460-00033) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。穿戴式母乳喂养模拟器 (460-00033) 的 (关键组件) 在中国境内生产。穿戴式母乳喂养模拟器 (460-00033) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. 孕妇行动体验套装 (SY/F022) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 孕妇行动体验套装 (SY/F022) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。孕妇行动体验套装 (SY/F022) 的 (关键组件) 在中国境内生产。孕妇行动体验套装 (SY/F022) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. 高级会阴切开缝合操作模块 (SY/F019) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 高级会阴切开缝合操作模块 (SY/F019) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高级会阴切开缝合操作模块 (SY/F019) 的 (关键组件) 在中国境内生产。高级会阴切开缝合操作模块 (SY/F019) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

(SY/F019) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. 多样人群营养支持和健康教育系统 (DA-114) , 生产厂为: 上海共荣医学科技有限公司 , 厂址为: 中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区芦潮港路 1758 号 1 幢 8296 室 。 多样人群营养支持和健康教育系统 (DA-114) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 多样人群营养支持和健康教育系统 (DA-114) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 多样人群营养支持和健康教育系统 (DA-114) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. 人体成分分析仪 (KBD500B) , 生产厂为: 南京科进实业有限公司 , 厂址为: 南京市玄武区玄武大道 699-8 号 6 幢 201 室 。 人体成分分析仪 (KBD500B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 人体成分分析仪 (KBD500B) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 人体成分分析仪 (KBD500B) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. 皮褶卡钳 (手持式) , 生产厂为: 江苏远燕医疗设备有限公司 , 厂址为: 江苏省镇江市丹阳市陵口镇丹东工业园 (陵口 122 省道工业集中区 11 号) 。 皮褶卡钳 (手持式) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 皮褶卡钳 (手持式) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 皮褶卡钳 (手持式) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. 电动翻身床 (SW-DHC-1) , 生产厂为: 衡水滨湖新区顺旺医疗器械厂 , 厂址为: 河北省衡水滨湖新区魏屯镇齐官屯村 。 电动翻身床 (SW-DHC-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 电动翻身床 (SW-DHC-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 电动翻身床 (SW-DHC-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. 胸部震荡排痰仪 (YK801) , 生产厂为: 郑州阳坤医疗器械有限 , 厂址为: 郑州高新技术产业开发区莲花街 352 号联东 U 谷 8 号楼 2 单元 101 。 胸部震荡排痰仪 (YK801) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 胸部震荡排痰仪 (YK801) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 胸部震荡排痰仪 (YK801) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. 胸部叩击排痰仪 (YK700-1) , 生产厂为: 郑州阳坤医疗器械有限 , 厂址为: 郑州高新技术产业开发区莲花街 352 号联东 U 谷 8 号楼 2 单元 101 。 胸部叩击排痰仪 (YK700-1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 胸部叩击排痰仪 (YK700-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 胸部叩击排痰仪 (YK700-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

39. 梗塞训练模型 (SY/J003) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 梗塞训练模型 (SY/J003) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 梗塞训练模型 (SY/J003) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 梗塞训练模型 (SY/J003) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

40. 握力器 (握力器) , 生产厂为: 安踏体育用品有限公司 , 厂址为: 福建省泉州市晋江市池店镇东山工业区 。 握力器 (握力器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 握力器 (握力器) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 握力器 (握力器) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

41. 多功能轮椅 (SYIV90-MK-02) , 生产厂为: 天津市美康医疗器械有限公司 , 厂址为: 天津市武清区王庆坨镇广远路 7 号 。 多功能轮椅 (SYIV90-MK-02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 多功能轮椅 (SYIV90-MK-02) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 多功能轮椅 (SYIV90-MK-02) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

42. 老年人营养指导模型 (NF-1630) , 生产厂为: 上海共荣医学科技有限公司 , 厂址为: 中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区芦潮港路 1758 号 1 幢 8296 室 。 老年人营养指导模型 (NF-1630) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 老年人营养指导模型 (NF-1630) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 老年人营养指导模型 (NF-1630) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

43. 老年人体验模拟套装 (SY/H060) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 ,

厂址为：北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号。老年人体验模拟套装 (SY/H060) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。老年人体验模拟套装 (SY/H060) 的（关键组件）在中国境内生产。老年人体验模拟套装 (SY/H060) 的（关键工序）在中国境内完成。

44. 血糖仪 (悦准 I 型 (710))，生产厂为：江苏鱼跃凯立特生物科技有限公司，厂址为：江苏省镇江市丹阳市开发区百胜路 1 号。血糖仪 (悦准 I 型 (710)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。血糖仪 (悦准 I 型 (710)) 的（关键组件）在中国境内生产。血糖仪 (悦准 I 型 (710)) 的（关键工序）在中国境内完成。

45. 雾化吸入器 (403c)，生产厂为：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司，厂址为：江苏省镇江市丹阳市开发区百胜路 1 号。雾化吸入器 (403c) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。雾化吸入器 (403c) 的（关键组件）在中国境内生产。雾化吸入器 (403c) 的（关键工序）在中国境内完成。

46. 男性护理人 (SY/H001)，生产厂为：北京圣医智教科技有限公司，厂址为：北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号。男性护理人 (SY/H001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。男性护理人 (SY/H001) 的（关键组件）在中国境内生产。男性护理人 (SY/H001) 的（关键工序）在中国境内完成。

47. 女性护理人 (SY/H002)，生产厂为：北京圣医智教科技有限公司，厂址为：北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号。女性护理人 (SY/H002) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。女性护理人 (SY/H002) 的（关键组件）在中国境内生产。女性护理人 (SY/H002) 的（关键工序）在中国境内完成。

48. 病床 (KS-S306yh)，生产厂为：广东康神医疗科技有限公司，厂址为：广东省肇庆高新技术产业开发区文德路一街。病床 (KS-S306yh) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。病床 (KS-S306yh) 的（关键组件）在中国境内生产。病床

(KS-S306yh) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

49. 上臂肌内和皮下注射操作模型 (SY/H010) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 上臂肌内和皮下注射操作模型 (SY/H010) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 上臂肌内和皮下注射操作模型 (SY/H010) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 上臂肌内和皮下注射操作模型 (SY/H010) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

50. 穿戴式臀部肌内注射操作模型 (SY/H012) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 穿戴式臀部肌内注射操作模型 (SY/H012) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 穿戴式臀部肌内注射操作模型 (SY/H012) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 穿戴式臀部肌内注射操作模型 (SY/H012) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

51. 胸腔闭式引流术护理模型 (SY/H029) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 胸腔闭式引流术护理模型 (SY/H029) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 胸腔闭式引流术护理模型 (SY/H029) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 胸腔闭式引流术护理模型 (SY/H029) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

52. 导尿培训模型浅色 (带 ART 垫) (LIM-60850) , 生产厂为: 挪度医疗器械 (苏州) 有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 57 号 18、19、20 号厂房 。 导尿培训模型浅色 (带 ART 垫) (LIM-60850) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 导尿培训模型浅色 (带 ART 垫) (LIM-60850) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 导尿培训模型浅色 (带 ART 垫) (LIM-60850) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

53. 病人监护仪 (含支架) (ePM10、支架) , 生产厂为: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 , 厂址为: 广东省深圳市南山区高新技术产业开发科技南十二路迈瑞大

厦。病人监护仪(含支架)(ePM10、支架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。病人监护仪(含支架)(ePM10、支架)的(关键组件)在中国境内生产。病人监护仪(含支架)(ePM10、支架)的(关键工序)在中国境内完成。

54.多功能治疗车(C150),生产厂为:南宁市安信医疗器械有限公司,厂址为:南宁市良庆区金象四区1904#-C号。多功能治疗车(C150)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。多功能治疗车(C150)的(关键组件)在中国境内生产。多功能治疗车(C150)的(关键工序)在中国境内完成。

55.OSCE考务管理系统(定制),生产厂为:佛山锦延科技有限公司,厂址为:佛山市南海区里水镇里水大道中76号佳明广场2栋18层1806号。OSCE考务管理系统(定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。OSCE考务管理系统(定制)的(关键组件)在中国境内生产。OSCE考务管理系统(定制)的(关键工序)在中国境内完成。

56.微电脑人体心动周期循环模型(SME09),生产厂为:苏州苏模仪器有限公司,厂址为:张家港市锦丰镇锦兴路27号。微电脑人体心动周期循环模型(SME09)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。微电脑人体心动周期循环模型(SME09)的(关键组件)在中国境内生产。微电脑人体心动周期循环模型(SME09)的(关键工序)在中国境内完成。

57.手术无影灯(LED510),生产厂为:铭泰医疗生物科技集团有限公司,厂址为:山东省济宁市曲阜市工业园阳春路8号。手术无影灯(LED510)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。手术无影灯(LED510)的(关键组件)在中国境内生产。手术无影灯(LED510)的(关键工序)在中国境内完成。

58.单臂外科吊塔(W3),生产厂为:铭泰医疗生物科技集团有限公司,厂址为:山东省济宁市曲阜市工业园阳春路8号。单臂外科吊塔(W3)的中国境内生产的组件

成本占比≥（规定比例）。单臂外科吊塔 (W3) 的（关键组件）在中国境内生产。单臂外科吊塔 (W3) 的（关键工序）在中国境内完成。

59. 单臂麻醉吊塔 (W5)，生产厂为：铭泰医疗生物科技集团有限公司，厂址为：山东省济宁市曲阜市工业园阳春路 8 号。单臂麻醉吊塔 (W5) 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。单臂麻醉吊塔 (W5) 的（关键组件）在中国境内生产。单臂麻醉吊塔 (W5) 的（关键工序）在中国境内完成。

60. 手术床 (MT2000)，生产厂为：铭泰医疗生物科技集团有限公司，厂址为：山东省济宁市曲阜市工业园阳春路 8 号。手术床 (MT2000) 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。手术床 (MT2000) 的（关键组件）在中国境内生产。手术床 (MT2000) 的（关键工序）在中国境内完成。

61. 模拟手术室电动门 (定制)，生产厂为：苏州立沣洁净科技有限公司，厂址为：江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝滨河北路 232 号。模拟手术室电动门 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。模拟手术室电动门 (定制) 的（关键组件）在中国境内生产。模拟手术室电动门 (定制) 的（关键工序）在中国境内完成。

62. 洗手池 (定制)，生产厂为：泰州市华良医疗器械有限公司，厂址为：泰州市高港区白马镇陈家村陈家组 26 号。洗手池 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。洗手池 (定制) 的（关键组件）在中国境内生产。洗手池 (定制) 的（关键工序）在中国境内完成。

63. 立式压力蒸汽灭菌器 (LS-50LD)，生产厂为：江阴滨江医疗设备有限公司，厂址为：江苏省无锡市江阴市周庄镇长寿云颐路 38 号。立式压力蒸汽灭菌器 (LS-50LD) 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。立式压力蒸汽灭菌器 (LS-50LD) 的（关键组件）在中国境内生产。立式压力蒸汽灭菌器 (LS-50LD) 的（关键工序）在中国境内完成。

64. 胃肠减压模拟人 (SY/H001A) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 胃肠减压模拟人 (SY/H001A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 胃肠减压模拟人 (SY/H001A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 胃肠减压模拟人 (SY/H001A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

65. CPR 按压床 (HHF0A) , 生产厂为: 广东洪洪医疗器械有限公司 , 厂址为: 广东省湛江市麻章区金康西路 30 号麻章钢材市场 32 号档、33 号档 。 CPR 按压床 (HHF0A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 CPR 按压床 (HHF0A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 CPR 按压床 (HHF0A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

66. 高仿真助产分娩训练系统 (P80/1+) , 生产厂为: 苏州三毕医科生物教学模型有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 45 号 。 高仿真助产分娩训练系统 (P80/1+) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 高仿真助产分娩训练系统 (P80/1+) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 高仿真助产分娩训练系统 (P80/1+) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

67. 新生儿黄疸模拟人 (SY/E010) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 新生儿黄疸模拟人 (SY/E010) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 新生儿黄疸模拟人 (SY/E010) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 新生儿黄疸模拟人 (SY/E010) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

68. 高级 30 周早产儿模型 (OY-062A) , 生产厂为: 深圳市欧亚医教科技有限公司 , 厂址为: 深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新路 15 号 1983 创意小镇 D3 栋 226 。 高级 30 周早产儿模型 (OY-062A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 高级 30 周早产儿模型 (OY-062A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 高级 30 周早产儿

模型 (OY-062A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

69. 子宫底检查评定模型 (SY/F007) , 生产厂为: 北京圣医智教科技有限公司 , 厂址为: 北京市通州区广聚街 15 号院 3 号楼 2 层 218 号 。 子宫底检查评定模型 (SY/F007) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 子宫底检查评定模型 (SY/F007) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 子宫底检查评定模型 (SY/F007) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

70. 高级宫腔填塞及产后出血管理训练模型 (P97P) , 生产厂为: 苏州三毕医科生物教学模型有限公司 , 厂址为: 苏州高新区火炬路 45 号 。 高级宫腔填塞及产后出血管理训练模型 (P97P) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 高级宫腔填塞及产后出血管理训练模型 (P97P) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 高级宫腔填塞及产后出血管理训练模型 (P97P) 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。

投标人名称 (盖章): 广西荣天医疗科技有限公司

日期: 2026 年 3 月 30 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

(6) 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函（单一产品采购不填写此函，多产品采购项目或采购包如投标人所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。格式内容仅供参考）

关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

致：广西医科大学/广西机电设备招标有限公司 [采购人/采购代理机构名称]

本单位就参与 项目名称：广西医科大学护理学院以旧换新设备采购（第二批）、

编号：GXZC2026-G1-000300-JDZB 项目，郑重承诺如下：

本单位为该项目（或采购包）提供的符合本国产品标准的产品成本之和，占所提供全部产品成本之和的比例达到 80%以上。本公司（单位）对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标人名称（盖章）：广西荣天医疗科技有限公司

日期：2026年3月30日