

五、关于符合本国产品标准的声明函等有关证明文件（如适用）

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。

附件 2

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. 4K 内窥镜主机（UX3-NOR）、4K 摄像头（CH3-SW110）、医用内窥镜冷光源（HB300）、导光束（Φ4.8*3M）（LC0005S）、内窥镜用冲洗吸引系统（HP100G）、重复用冲洗管、内窥镜台车（TV-500CN），生产厂为深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司（厂名），厂址为深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 1-4 层（生产厂址）。4K 内窥镜主机（UX3-NOR）、4K 摄像头（CH3-SW110）、医用内窥镜冷光源（HB300）、导光束（Φ4.8*3M）（LC0005S）、内窥镜用冲洗

吸引系统 (HP100G)、重复用冲洗管、内窥镜台车 (TV-500CN) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。4K 内窥镜主机 (UX3-NOR)、4K 摄像头 (CH3-SW110)、医用内窥镜冷光源 (HB300)、导光束 ($\Phi 4.8 \times 3M$) (LC0005S)、内窥镜用冲洗吸引系统 (HP100G)、重复用冲洗管、内窥镜台车 (TV-500CN) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。4K 内窥镜主机 (UX3-NOR)、4K 摄像头 (CH3-SW110)、医用内窥镜冷光源 (HB300)、导光束 ($\Phi 4.8 \times 3M$) (LC0005S)、内窥镜用冲洗吸引系统 (HP100G)、重复用冲洗管、内窥镜台车 (TV-500CN) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

2. 4K LCD 显示器 (S3180P), 生产厂为深圳市巨烽显示科技有限公司 (厂名), 厂址为深圳市龙华区大浪街道横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦 (东区) 6 栋 15 层 (生产厂址)。4K LCD 显示器 (S3180P) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。4K LCD 显示器 (S3180P) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。4K LCD 显示器 (S3180P (产品名称 2)) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

3. 宫腔镜系统配套器械 (弯分离钳 (DJ-FL05)、无损抓钳 (DJ-ZQ05)、弯剪刀 (DJ-JD05)、吸引器 (弹簧式吸引器 $\Phi 5 \times 330mm$)、0 型持针钳 (0 型 $\Phi 5 \times 330mm$)、无创抓钳 (DJ-ZQ05)、A 型持针钳 ($\Phi 5 \times 330mm$)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)、双极电凝钳 (直头) (SJ-DN05)、A 型持针钳 (弯头) ($\Phi 5 \times 330mm$)) ; 腹腔镜抓取钳 (小抓钳 (DJ-ZQ05)) ; 5mm 腹腔镜吸引器 (腹腔镜吸引器 (推杆式吸引器 推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 330mm$)) ; 腹腔镜手术器械 (器械盒 (540 \times 230 \times 70mm)、钝钳 (DJ-ZQ05)、弯钳 (DJ-FL05)、拨杆 (KJ-301 型)、大持针 (0 型 $\Phi 5 \times 180-450mm$)、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450mm$)、双极线 (SJDL-3000)、单极 (DJDL-3000)、双极钳 (SJ-DN05)、穿刺针 ($\Phi 5$)、小抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫操纵器 (杯式举宫器 A 型)、弯剪刀 (DJ-JD05)) ; 5mm 电钝钳 (DJ-ZQ05) ; 5mm 腹腔镜电弯钳 (DJ-FL05) ; 5mm 腹腔镜电弯剪 (DJ-JD05) ; 5mm 腹腔镜长针持 (0 型左弯 $\Phi 5 \times 330mm$) ; 妇科腹腔镜器械 (腹腔镜器械盒 (540 \times 230 \times 70mm)、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450mm$)、持针钳 (0 型 $\Phi 5 \times 330mm$)、弯剪刀 (DJ-JD05)、钩剪 (DJ-JD05)、弯分离钳 (DJ-FL05)、无损伤抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫抓钳 (DJ-ZQ05)、钛夹钳 (单动钛夹钳 $\Phi 10 \Phi 10mm \times 330mm$)、双极电钳 (SJ-DN05)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)) , 生产厂为杭州康基医疗器械有限公司 (厂名), 厂址为浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区春江东路 1668 号 (生产厂址)。宫腔镜系统配套器械 (弯分离钳 (DJ-FL05)、无损抓钳 (DJ-ZQ05)、弯剪刀 (DJ-JD05)、吸引器 (弹簧式吸引器 $\Phi 5 \times 330mm$)、0 型持针钳 (0 型 $\Phi 5 \times 330mm$)、无创抓钳 (DJ-ZQ05)、A 型持针钳 ($\Phi 5 \times 330mm$)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)、双极电凝钳 (直头) (SJ-DN05)、A 型持针钳 (弯头) ($\Phi 5 \times 330mm$)) ; 腹腔镜抓取钳 (小抓钳 (DJ-ZQ05)) ; 5mm 腹腔镜吸引器 (腹腔镜吸引器 (推杆式吸引器 推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 330mm$)) ; 腹腔镜手术器械 (器械盒 (540 \times 230 \times 70mm)、钝钳 (DJ-ZQ05)、弯钳 (DJ-FL05)、拨杆 (KJ-301 型)、大持针 (0 型 $\Phi 5 \times 180-450mm$)、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450mm$)、双极线 (SJDL-3000)、单极 (DJDL-3000)、双极钳 (SJ-DN05)、穿刺针 ($\Phi 5$)、小抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫操纵器 (杯式举宫器 A 型)、弯剪刀 (DJ-JD05)) ; 5mm 电钝钳 (DJ-ZQ05) ; 5mm 腹腔镜电弯钳 (DJ-FL05) ; 5mm 腹腔镜电弯剪 (DJ-JD05) ; 5mm 腹腔镜长针持 (0 型左弯 $\Phi 5 \times 330mm$) ; 妇科腹腔镜器械 (腹腔镜器械盒 (540 \times 230 \times 70mm)、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450mm$)、持针钳 (0 型 $\Phi 5 \times 330mm$)、弯剪刀 (DJ-JD05)、钩剪 (DJ-JD05)、弯分离钳 (DJ-FL05)、无



损伤抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫抓钳 (DJ-ZQ05)、钛夹钳 (单动钛夹钳 $\Phi 10 \Phi 10\text{mm} \times 330\text{mm}$)、双极电钳 (SJ-DN05)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。宫腔镜系统配套器械 (弯分离钳 (DJ-FL05)、无损抓钳 (DJ-ZQ05)、弯剪刀 (DJ-JD05)、吸引器 (弹簧式吸引器 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、O 型持针钳 (O 型 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、无创抓钳 (DJ-ZQ05)、A 型持针钳 ($\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)、双极电凝钳 (直头) (SJ-DN05)、A 型持针钳 (弯头) ($\Phi 5 \times 330\text{mm}$))；腹腔镜抓取钳 (小抓钳 (DJ-ZQ05))；5mm 腔镜吸引器 (腔镜吸引器 (推杆式吸引器 推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$))；腹腔镜手术器械 (器械盒 ($540 \times 230 \times 70\text{mm}$))、钝钳 (DJ-ZQ05)、弯钳 (DJ-FL05)、拨杆 (KJ-301 型)、大持针 (O 型 $\Phi 5 \times 180-450\text{mm}$)、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450\text{mm}$)、双极线 (SJDL-3000)、单极 (DJDL-3000)、双极钳 (SJ-DN05)、穿刺针 ($\Phi 5$)、小抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫操纵器 (杯式举宫器 A 型)、弯剪刀 (DJ-JD05))；5mm 电钝钳 (DJ-ZQ05)；5mm 腔镜电弯钳 (DJ-FL05)；5mm 腔镜电弯剪 (DJ-JD05)；5mm 腔镜长针持 (O 型左弯 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)；妇科腔镜器械 (腹腔镜器械盒 ($540 \times 230 \times 70\text{mm}$))、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450\text{mm}$)、持针钳 (O 型 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、弯剪刀 (DJ-JD05)、钩剪 (DJ-JD05)、弯分离钳 (DJ-FL05)、无损伤抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫抓钳 (DJ-ZQ05)、钛夹钳 (单动钛夹钳 $\Phi 10 \Phi 10\text{mm} \times 330\text{mm}$)、双极电钳 (SJ-DN05)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。宫腔镜系统配套器械 (弯分离钳 (DJ-FL05)、无损抓钳 (DJ-ZQ05)、弯剪刀 (DJ-JD05)、吸引器 (弹簧式吸引器 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、O 型持针钳 (O 型 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、无创抓钳 (DJ-ZQ05)、A 型持针钳 ($\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)、双极电凝钳 (直头) (SJ-DN05)、A 型持针钳 (弯头) ($\Phi 5 \times 330\text{mm}$))；腹腔镜抓取钳 (小抓钳 (DJ-ZQ05))；5mm 腔镜吸引器 (腔镜吸引器 (推杆式吸引器 推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$))；腹腔镜手术器械 (器械盒 ($540 \times 230 \times 70\text{mm}$))、钝钳 (DJ-ZQ05)、弯钳 (DJ-FL05)、拨杆 (KJ-301 型)、大持针 (O 型 $\Phi 5 \times 180-450\text{mm}$)、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450\text{mm}$)、双极线 (SJDL-3000)、单极 (DJDL-3000)、双极钳 (SJ-DN05)、穿刺针 ($\Phi 5$)、小抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫操纵器 (杯式举宫器 A 型)、弯剪刀 (DJ-JD05))；5mm 电钝钳 (DJ-ZQ05)；5mm 腔镜电弯钳 (DJ-FL05)；5mm 腔镜电弯剪 (DJ-JD05)；5mm 腔镜长针持 (O 型左弯 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)；妇科腔镜器械 (腹腔镜器械盒 ($540 \times 230 \times 70\text{mm}$))、吸引器 (推杆式吸引器 $\Phi 5 \times 180-450\text{mm}$)、持针钳 (O 型 $\Phi 5 \times 330\text{mm}$)、弯剪刀 (DJ-JD05)、钩剪 (DJ-JD05)、弯分离钳 (DJ-FL05)、无损伤抓钳 (DJ-ZQ05)、子宫抓钳 (DJ-ZQ05)、钛夹钳 (单动钛夹钳 $\Phi 10 \Phi 10\text{mm} \times 330\text{mm}$)、双极电钳 (SJ-DN05)、双极高频电缆线 (SJDL-3000)) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

3. 等离子手术设备 (SPK200)、脚踏开关, 生产厂为安徽万维医疗科技有限公司 (厂名), 厂址为安徽省合肥市高新区创新大道与明珠大道交口 106 号明珠产业园 5 号楼 3 层 B 区 (生产厂址)。等离子手术设备 (SPK200)、脚踏开关的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。等离子手术设备 (SPK200)、脚踏开关的 / (关键组件) 在中国境内生产。等离子手术设备 (SPK200)、脚踏开关的 / (关键工序) 在中国境内完成。

4. 内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒 (DQ)、内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频

线 (DQ)、消毒盒, 生产厂为浙江天松医疗器械股份有限公司 (厂名), 厂址为浙江省经济技术开发区尖端路 168 号 (生产厂址)。内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒 (DQ)、内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例)。内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒 (DQ)、内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒的/ (关键组件) 在中国境内生产。内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒 (DQ)、内窥镜 (DQ)、内鞘 (DQ)、外鞘 (DQ)、工作把手 (DQ)、闭孔器 (DQ)、手术电极 (DQ)、高频线 (DQ)、消毒盒的/ (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): 广东盈安医疗科技有限公司

日期: 2026 年 2 月 10 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。

附件 3

关于本国产品比例的声明函 (如适用)

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): 广东盈安医疗科技有限公司

日期: 2026 年 2 月 10 日

附件 4

本国产品标准有关证明材料 (如适用)

无

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。