

6.3、采购本国产品的支持政策

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、（不锈钢组合调节型存放架），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路56号2幢311室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2、（不锈钢组合调节型存放架），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路56号2幢311室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3、（不锈钢组合调节型存放架），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路56号2幢311室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4、（不锈钢组合调节型存放架），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路56号2幢311室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5、（无菌物品存放架（带轮）），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路56号2幢311室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6、（无菌物品存放架），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路56号2幢311室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）

的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

7、(无菌物品存放架)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

8、(精细化管理物品存放架—倾斜式)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

9、(精细化管理物品存放架—倾斜式)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

10、(精细化管理物品存放架—平板式)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

11、(精细化管理物品存放架—平板式)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。。

12、(硬质容器存放架(双列))，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~⁵在中国境内完成。

13、(篮筐推车(含五层篮筐))，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。~~(产品名称 1)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~³。~~(产品名称 1)~~的~~(关键组件)~~⁴在中国境内生产。~~(产品~~

名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

14、耗材分类管理车/纸塑包装篮筐储运车，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

15、精细化管理物品存放架—双列篮筐，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

16、精细化管理物品存放柜—双门双列篮筐，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

17、不锈钢器械柜，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

18、不锈钢存放柜（层板式），生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

19、不锈钢标本柜+顶柜，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

20、不锈钢换鞋凳，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南京市玄武区领智路56号2幢311室。名称1的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例³。名称1的关键组件⁴在中国境内生产。名称1的关键工序⁵在中国境内完成。

21、不锈钢换鞋凳，生产厂为南京布尔特医疗技术发展有限公司²，厂址为南

京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

22、 (不锈钢换鞋凳)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

23、 (组合式脚凳)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

24、 (不锈钢核对桌)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

25、 (拖把架)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

26、 (铅衣存放架)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

27、 (多功能鞋架车)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

28、 (多功能输液(泵)架)，生产厂为(南京布尔特医疗技术发展有限公司)²，厂址为(南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室)。 ~~—(产品名称 1)—~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~—(规定比例)—~~³。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键组件)—~~⁴在中国境内生产。 ~~—(产品名称 1)—~~的~~—(关键工序)—~~⁵在中国境内完成。

29、（垃圾分装污物车（纱布滤网式）），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

30、（垃圾分装污物车（垃圾筐中）），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

31、（垃圾分装污物车（垃圾筐大）），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

32、（垃圾分装污物车（双袋/锐器/安剖）），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

33、（垃圾分装污物车），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

34、（麻醉圆凳），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

35、（手术圆凳），生产厂为（南京布尔特医疗技术发展有限公司）²，厂址为（南京市玄武区领智路 56 号 2 幢 311 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵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）：南京布尔特医疗技术发展有限公司

日期：2026年4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.用直线划除的地方无需填写。
 - 7.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《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。
 - 8.中标、成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件将随中标、成交结果同时公告。