

# 安徽省公共卫生临床中心（安徽省传染病医院）一批医疗设备采购项目更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：FS34000120242794号

原公告的采购项目名称：安徽省公共卫生临床中心（安徽省传染病医院）一批医疗设备采购项目

首次公告日期：2024年07月09日

## 二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：

### （一）采购需求

1. 将第2包品目1医用双臂腔镜吊塔中“☆9吊塔箱体采用模块化设计，每个电源接口、信号接口、气源等接口采用单独的模块化安装，后期可根据需要直接现场加装每个电源接口、信号接口、气源等接口，无需返厂或钻孔添加”更正为“☆9吊塔箱体后期可根据需要免费加装接口”。

2. 将第2包品目2医用双臂麻醉吊塔中“☆9吊塔箱体采用模块化设计，每个电源接口、信号接口、气源等接口采用单独的模块化安装，后期可根据需要直接现场加装每个电源接口、信号接口、气源等接口，无需返厂或钻孔添加”更正为“☆9吊塔箱体后期可根据需要免费加装接口”。

3. 将第3包电动手术床中“2.床身长度： $\geq 2000\text{mm}$ ，床身宽度（不含边轨）： $\geq 520\text{mm}$ ”更正为“2.床身长度： $\geq 2000\text{mm}$ ，床身宽度（不含边轨）： $\geq 500\text{mm}$ ”。

4. 将第3包电动手术床中“15.床台升降（不含床垫）：水平最低位 $\leq 530\text{mm}$ ，水平最高位 $\geq 1000\text{mm}$ ”更正为“15.床台升降（不含床垫）：水平最低位 $\leq 600\text{mm}$ ，水平最高位 $\geq 1000\text{mm}$ ”。

5. 将第3包电动手术床中“18.可透视长度 $\geq 1540\text{mm}$ ”更正为“18.可透视长度 $\geq 1500\text{mm}$ ”。

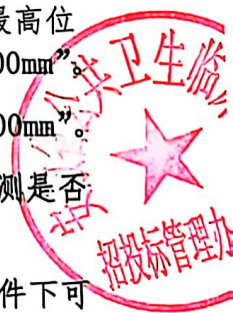
6. 删除第5包高端麻醉系统中“1.6标配真实氧气检测功能，麻醉机自动自检时检测是否输送真实的O<sub>2</sub>，确认气源正确连接，保证患者安全”。

7. 删除第5包高端麻醉系统中“2.2.3呼吸机在中央气源故障和气源失控的极端条件下可继续工作，帮助医生从容应对突发事件，保证患者安全”。

8. 将第5包高端麻醉系统中“2.2.9呼气末正压PEEP：关，2-35 cmH<sub>2</sub>O”更正为“2.2.9呼气末正压PEEP：关，2-30 cmH<sub>2</sub>O”。

9. 将第5包高端麻醉系统中“2.2.10呼吸频率：3-100次/分”更正为“2.2.10呼吸频率：4-100次/分”。

10. 将第5包高端麻醉系统中“2.2.12吸呼比：1:49-49:1（源于频率和吸气时间）”更



正为“☆2.2.12 吸呼比：1:8 - 4:1（源于频率和吸气时间）”。

11. 将第5包高端麻醉系统中“2.3.1 集成呼吸回路，耐134℃高温蒸汽灭菌；所有回路模块不含天然乳胶”更正为“2.3.1 集成呼吸回路，耐134℃高温蒸汽灭菌”。

12. 将第5包高端麻醉系统中“2.3.3 一体化的回路主动加热系统（可关闭），防止呼吸回路积水”更正为“2.3.3 一体化的回路主动加热系统（可关闭）或回路冷凝系统，防止呼吸回路积水”。

13. 将第5包高端麻醉系统中“☆2.3.4 组件少，拆装无需工具，机器内部流量传感器≤2个”更正为“☆2.3.4 组件少，拆装无需工具”。

14. 将第5包高端麻醉系统中“2.5.6 通气监测参数：分钟通气量（MV）和潮气量（VT 和  $\Delta VT$ ）；呼吸频率；气道压（峰压、平台压、平均压、PEEP）；动态顺应性（Cdyn）；阻力（R）；弹性（E）”更正为“2.5.6 通气监测参数：分钟通气量（MV）和潮气量（VT 和  $\Delta VT$ ）；呼吸频率；气道压（峰压、平台压、平均压、PEEP）；动态顺应性（Cdyn）；阻力（R）”。

15. 将第5包高端麻醉系统中“2.5.7 监测范围：压力：-20 - 99 cmH<sub>2</sub>O；潮气量监测范围：0 - 2500 mL；顺应性：0 - 200 mL/cmH<sub>2</sub>O；阻力：0 - 100 cmH<sub>2</sub>O/L/s；弹性：0.005 - 10 mL/cmH<sub>2</sub>O”更正为“2.5.7 监测范围：压力：-20 - 99 cmH<sub>2</sub>O；潮气量监测范围：0 - 2500 mL；顺应性：0 - 200 mL/cmH<sub>2</sub>O；阻力：0 - 100 cmH<sub>2</sub>O/L/s”。

16. 删除第5包高端麻醉系统中“2.5.14 配置容量计：条柱图形式显示呼出潮气量和60秒内的通气总容量，帮助评价病人的自主呼吸恢复情况”。

17. 将第5包高端麻醉系统中“2.6.3 传输协议：Medibus X”更正为“2.6.3 传输协议：免费提供传输协议”。

18. 将第5包高端麻醉系统中“3.3 标配锂电池，锂电池可使用时间≥300分钟”更正为“3.3 标配锂电池，锂电池可使用时间≥240分钟”。

19. 将第5包高端麻醉系统中“3.4 趋势回顾≥240小时”更正为“3.4 趋势回顾≥168小时”。

20. 删除第6包多功能麻醉机中“2. 流量计采用≥8英寸彩色触控屏，内置主机，独立控制新鲜气体、氧浓度及总流量”。

21. 将第6包多功能麻醉机中“☆5 具备氧气，笑气，空气电子流量计，触屏操作，快速直观，笑气调节范围：0-15L/min，空气调节范围：0-15L/min，氧气调节范围：0.2 L/min~15 L/min，调节步进≤0.05 L/min，适合低微流量麻醉手术”更正为“☆5 具备氧气，笑气，空气电子流量计，触屏操作，快速直观，笑气调节范围：0-12L/min，空气调节范围：0-15L/min，氧气调节范围：0.2 L/min~15 L/min，调节步进≤0.05 L/min，适合低微流量麻醉手术”。

22. 将第6包多功能麻醉机中“☆12.3 顺应性监测范围为0~300mL/cmH<sub>2</sub>O，精度±0.5 ml/cmH<sub>2</sub>O 或者实际读数的±15%，取大者”更正为“☆12.3 顺应性监测范围为0~300mL/cmH<sub>2</sub>O”。

23. 将第6包多功能麻醉机中“☆22 自带排水装置，无积水杯设计”更正为“☆22 自带排水装置”。

24. 将第6包多功能麻醉机中“24. 进口品牌蒸发罐”更正为“24. 配备进口品牌蒸发罐或同品牌蒸发罐”。

## （二）评标办法

1. 将评标办法的 2.3 详细审查第 5 包高端麻醉系统的“所投产品技术参数及要求响应情况（37 分）1、标注☆的技术参数，每满足一项得 2 分，共 5 项，满分 10 分。2、未标注☆的技术参数，每满足一项得 0.5 分，共 54 项，满分 27 分。”更正为“所投产品技术参数及要求响应情况（37 分）1、标注☆的技术参数，每满足一项得 2 分，共 6 项，满分 12 分。2、未标注☆的技术参数，每满足一项得 0.5 分，共 50 项，满分 25 分”。

2. 将评标办法的 2.3 详细审查第 6 包多功能麻醉机“所投产品技术参数及要求响应情况中（43 分）1、标注☆的技术参数，每满足一项得 2 分，共 8 项，满分 16 分。2、未标注☆的技术参数，每满足一项得 1 分，共 27 项，共计 27 分”更正为“所投产品技术参数及要求响应情况中（42 分）1、标注☆的技术参数，每满足一项得 2 分，共 8 项，满分 16 分。2、未标注☆的技术参数，每满足一项得 1 分，共 26 项，共计 26 分”。

3. 将评标办法的 2.3 详细审查第 6 包多功能麻醉机“产品综合评价（4 分）根据所投产品的配置情况、综合性能、技术先进性、故障率保障、用户反馈等方面进行综合评审：1、产品配置满足或优于本项目要求、综合性能稳定、技术先进、低故障率有充分保障、用户反馈便利的得 4 分；2、产品配置基本满足本项目要求、综合性能较稳定、低故障率有基本保障，用户反馈较便利的得 2 分；3、产品配置、综合性能、低故障率保障等有待提高的得 1 分；未提供不得分。”更正为“产品综合评价（5 分）根据所投产品的配置情况、综合性能、技术先进性、故障率保障、用户反馈等方面进行综合评审：1、产品配置满足或优于本项目要求、综合性能稳定、技术先进、低故障率有充分保障、用户反馈便利的得 5 分；2、产品配置基本满足本项目要求、综合性能较稳定、低故障率有基本保障，用户反馈较便利的得 3 分；3、产品配置、综合性能、低故障率保障等有待提高的得 1 分；未提供不得分”。

（三）提交投标文件截止时间、开标时间更正为“2024 年 08 月 13 日 09 点 00 分（北京时间）

更正日期：2024 年 07 月 26 日

## 三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：安徽省公共卫生临床中心（安徽省传染病医院）  
地址：安徽省合肥市瑶海区淮海大道 100 号（淮海大道与东淝河路交汇处）  
联系方式：0551-66332210

### 2. 采购代理机构信息

名称：安徽寰亚国际招标有限公司  
地址：合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦 B 座 20F  
联系方式：0551-65307719 或 65307729 或 65307739



### 3. 项目联系方式

项目联系人：王黔安

电 话：18505690608