

# 上海市第六人民医院安徽医院采购64排CT项目更正公告（四）

## 一、项目基本情况

项目编号：FS34000120245928号/ZF2025-32-0217

项目名称：上海市第六人民医院安徽医院采购64排CT项目

首次公告日期：2025年04月02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：

1、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“★1、总体要求：用于全身扫描的临床应用和临床研究的多排螺旋CT，并且按照技术白皮书内容提供最全配置及选配件、最新最全软硬件，并承诺在投标时提供该产品的最新平台。要求GE提供Revolution ACE机型、Philips提供Incisive CT机型、SIEMENS提供Go Top机型，其他厂商提供同等档次产品。”现更正为“★1、总体要求：用于全身扫描的临床应用和临床研究的多排螺旋CT，并且按照技术白皮书内容提供最全配置及选配件、最新最全软硬件，并承诺在投标时提供该产品的最新平台。要求GE提供Optima CT680 Expert机型、Philips提供Incisive CT机型、SIEMENS提供go.Top机型，联影提供uCT 820机型，其他厂商提供同等档次产品。”

2、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“▲2.1.1机架孔径：≥72cm”现更正为“▲2.1.1机架孔径：≥70cm”。

3、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“▲2.4.4球管阳极最大散热率：（非等效）：≥1380KHU/min”现更正为“▲2.4.4球管阳极最大散热率：（非等效）：≥1050KHU/min”。

4、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“2.5.5图像存储量：（512×512不压缩）≥1300,000幅”现更正为“2.5.5图像存储量：（512×512不压缩）≥400,000幅”。

5、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“2.2.3探测器物理单元总数≥57000个”现更正为“2.2.3探测器物理单元总数≥43008个”。

6、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“2.2.4每排探测器物理个数≥890个”现更正为“2.2.4每排探测器物理个数≥670个”。

7、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“▲2.2.5探测器Z轴最薄物理单元厚度：≤0.6mm”现更正为“▲2.2.5探测器Z轴最薄物理单元厚度：≤0.625mm”。

8、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“▲2.3.4最大垂直移床范围：最低≤48cm，最高≥88cm”现更正为“▲2.3.4最大垂直移床范围：最低≤53cm，最高≥88cm”。

9、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“2.3.5床面最大承重：≥210Kg”现更正为“2.3.5床面最大承重：≥205Kg”。

10、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“▲2.4.1高压发生器物理功率（非等效）：≥75KW”现更正为“▲2.4.1高压发生器物理功率（非等效）：≥72KW”。

11、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“▲2.4.5球管小焦点：≤0.7mm×0.7mm”现更正为“▲2.4.5球管小焦点：≤0.5mm×1.0mm”。

12、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品1的“2.7.8单次螺旋扫描最薄采集层厚：≤0.625mm”现更正为“2.7.8单次螺旋扫描最薄采集层厚：≤0.7mm”。

13、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“★4、总体要求用于全身扫描的临床应用和临床研究的多排螺旋CT，并且按照技术白皮书内容提供最全配置及选配件、最新最全软硬件，并承诺在投标时提供该产品的最新平台。要求GE提供Revolution ACE机型、Philips提供Incisive CT机型、SIEMENS提供Go Top机型，其他厂商提供同等档次产品。”现更正为“★4、总体要求用于全身扫描的临床应用和临床研究的多排螺旋CT，并且按照技术白皮书内容提供最全配置及选配件、最新最全软硬件，并承诺在投标时提供该产品的最新平台。要求GE提供Optima CT680 Expert机型、Philips提供Incisive CT机型、SIEMENS提供go.Top机型，其他厂商提供同等档次产品。”

14、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.2.1探测器类型：最新型探测器：西门子提供Stellar光子探测器；GE提供宝石探测器；Canon提供pure VISION微量子探测器；PHILIPS提供Nanopanel Elite；其他品牌提供最新型探测器。”现更正为“5.2.1探测器类型：最新型探测器：西门子提供Stellar光子探测器；GE提供视网膜探测器；Canon提供PUREViSION微量子探测器；PHILIPS提供NanoPanel Elite探测器；其他品牌提供最新型探测器。”

15、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.3.3床面最大水平移动速度： $\geq 200\text{mm/s}$ ”现更正为“5.3.3床面最大水平移动速度： $\geq 175\text{mm/s}$ ”。

16、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“▲5.4.3球管阳极热容量： $\geq 7.5\text{MHU}$ 或 $\leq 0\text{MHU}$ ”现更正为“▲5.4.3球管阳极热容量： $\geq 7\text{MHU}$ 或 $\leq 0\text{MH}$ ”。

17、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“▲5.4.4球管阳极最大散热率： $\geq 1380\text{KHU/min}$ ”现更正为“▲5.4.4球管阳极最大散热率： $\geq 1050\text{KHU/min}$ ”。

18、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.4.8最大球管电流： $\geq 600\text{mA}$ ”现更正为“5.4.8最大球管电流： $\geq 560\text{mA}$ ”。

19、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.4.10最小球管电压： $\leq 70\text{KV}$ ”现更正为“5.4.10最小球管电压： $\leq 80\text{KV}$ ”。

20、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.4.11球管电压连续最小步进值 $\leq 10\text{KV}$ ”现更正为“5.4.11球管电压连续最小步进值 $\leq 20\text{KV}$ ”。

21、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.4.12球管电压分档选择 $\geq 5$ 种”现更正为“5.4.12球管电压分档选择 $\geq 4$ 种”。

22、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.6.3计算机主频： $\geq 2 \times 2.5\text{GHz}$ （或等效）”现更正为“5.6.3计算机主频： $\geq 2 \times 2.1\text{GHz}$ （或等效）”。

23、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.5.6医学专用液晶超薄平面23英寸显示器，分辨率： $\geq 1920 \times 1080$ ，数量 $\geq 1$ 台”现更正为“5.5.6医学专用液晶超薄平面19英寸显示器，分辨率： $\geq 1024 \times 1080$ ，数量 $\geq 1$ 台”。

24、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.7.7图像显示矩阵： $\geq 1920 \times 1080$ ”现更正为“5.7.7图像显示矩阵： $\geq 1080 \times 1080$ ”。

25、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.7.10螺旋扫描最小螺距值： $\leq 0.15$ ”现更正为“5.7.10螺旋扫描最小螺距值： $\leq 0.6$ ”。

26、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.8.1可视空间分辨率 $0\% \text{MTF} \geq 24 \text{LP/CM}$ （X-Y轴）”现更正为“5.8.1可视空间分辨率 $0\% \text{MTF} \geq 16 \text{LP/CM}$ （X-Y轴）”。

27、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“▲5.2.2探测器物理总数 $\geq 52000$ 个”现更正为“▲5.2.2探测器物理总数 $\geq 43008$ 个”。

28、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“▲5.2.4探测器Z轴最薄物理单元厚度： $\leq 0.6\text{mm}$ ”现更正为“▲5.2.4探测器Z轴最薄物理单元厚度： $\leq 0.625\text{mm}$ ”。

29、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.3.6最大承重下的移床精度： $\leq \pm 0.25\text{mm}$ ”现更正为“5.3.6最大承重下的移床精度： $\leq \pm 1.00\text{mm}$ ”。

30、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.4.1高压发生器物理功率（非等效）： $\geq 75\text{KW}$ ”现更正为“5.4.1高压发生器物理功率（非等效）： $\geq 72\text{KW}$ ”。

31、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“▲5.4.5球管小焦点： $\leq 0.7\text{mm} \times 0.7\text{mm}$ ”现更正为“▲5.4.5球管小焦点： $\leq 0.5\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ ”。

32、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“▲5.7.9单次螺旋扫描最薄采集层厚： $\leq 0.6\text{mm}$ ”现更正为“▲5.7.9单次螺旋扫描最薄采集层厚： $\leq 0.7\text{mm}$ ”。

33、本项目原招标文件第三章采购需求及技术规格要求中产品2的“5.4.2高压发生器等效功率： $\geq 100\text{KW}$ ”现更正为“5.4.2高压发生器等效功率： $\geq 94\text{KW}$ ”。

34、原提交投标文件截止时间（开标时间）延期至：2025年06月11日09点00分（北京时间）。

更正日期：2025年05月26日

### 三、其他补充事宜

1. 本项目实施全流程电子化交易，投标文件实施网上远程解密，投标人无需前往开标现场。
2. 此公告视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。请投标人及时下载。

#### 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：安徽省立医院

地 址：安徽省合肥市庐阳区庐江路17号

联系方式：0551-62282541

##### 2. 采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司

地 址：安徽省合肥市包河区紫云路888号安徽省招标集团总部基地

联系方式：15905605972

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：安丽、于淮淮

电 话：18010874352