

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： $\geq 72\text{cm}$ ”现更正为“▲2.1.1 机架孔径： $\geq 70\text{cm}$ ”。

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）： $\geq 1380\text{KHU}/\text{min}$ ”现更正为“▲2.4.4 球管阳极最大散热率：（非等效）： $\geq 1050\text{KHU}/\text{min}$ ”。

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） $\geq 1300,000$ 幅”现更正为“2.5.5 图像存储量：（ 512×512 不压缩） $\geq 400,000$ 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： $\leq 0.6\text{mm}$ ”现更正为“▲2.2.5 探测器 Z 轴最薄物理单元厚度： $\leq 0.625\text{mm}$ ”。

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 $\leq 48\text{cm}$ ，最高 $\geq 88\text{cm}$ ”现更正为“▲2.3.4 最大垂直移床范围：最低 $\leq 53\text{cm}$ ，最高 $\geq 88\text{cm}$ ”。

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： $\geq 210\text{Kg}$ ”现更正为“2.3.5 床面最大承重： $\geq 205\text{Kg}$ ”。

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）： $\geq 75\text{KW}$ ”现更正为“▲2.4.1 高压发生器物理功率（非等效）： $\geq 72\text{KW}$ ”。

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： $\leq 0.7\text{mm} \times 0.7\text{mm}$ ”现更正为“▲2.4.5 球管小焦点： $\leq 0.5\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ ”。

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： $\leq 0.625\text{mm}$ ”现更正为“2.7.8 单次螺旋扫描最薄采集层厚： $\leq 0.7\text{mm}$ ”。

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 ≥ 5 种”现更正为“5.4.12 球管电压分档选择 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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： ≤ 0.15 ”现更正为“5.7.10

螺旋扫描最小螺距值： ≤ 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 $0\%MTF \geq 24$ LP/CM (X-Y 轴)”现更正为“5.8.1 可视空间分辨率 $0\%MTF \geq 16$ 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 ≥ 52000 个”现更正为“▲5.2.2 探测器物理总数 ≥ 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： ≤ 0.6 mm”现更正为“▲5.2.4 探测器 Z 轴最薄物理单元厚度： ≤ 0.625 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： $\leq \pm 0.25$ mm”现更正为“5.3.6 最大承重下的移床精度： $\leq \pm 1.00$ 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）： ≥ 75 KW”现更正为“5.4.1 高压发生器物理功率（非等效）： ≥ 72 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： ≤ 0.7 mm $\times 0.7$ mm”现更正为“▲5.4.5 球管小焦点： ≤ 0.5 mm $\times 1.0$ 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： ≤ 0.6 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、于潍潍

电 话：18010874352