

上海市第六人民医院安徽医院采购后64排超高端CT项目（二次）更正公告（三）

一、项目基本情况

项目编号：FS34000120239241号/ZF2025-32-1090

项目名称：上海市第六人民医院安徽医院采购后64排超高端CT项目（二次）

首次公告日期：2025年8月12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、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“★总体要求一、设备用途：用于全身扫描的临床应用和临床研究。投标产品必须是厂家在投标时全 CT产品中的高档机型及最新平台产品:GE须提供 Revolution Apex Expert机型；Philips须提供Spectral CT机型；SIEMENS须提供SOMATOM Force 机型；联影须提供uCT968机型；其他品牌须提供同档次最先进机型，且须提供相关证明材料，由评标委员会进行评审并认可”，现更正为“★总体要求一、设备用途：用于全身扫描的临床应用和临床研究。投标产品必须是厂家在投标时全 CT产品中的高档机型及最新平台产品:GE须提供Revolution Apex平台；Philips须提供 Spectral CT平台；SIEMENS须提供SOMATOM Force 平台；联影须提供天河平台；东软须提供无极平台；其他品牌须提供同档次最先进机型，且须提供相关证明材料，由评标委员会进行评审并认可。”。

2、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“▲1.1机架孔径 ≥ 80 cm”，现更正为“▲1.1机架孔径 ≥ 78 cm”。

3、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“1.13滑环数据传输速度 $\geq 30\text{Gbps}$ ”现删除。

4、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“2.2.2球管电压档位 ≥ 5 档”，现更正为“2.2.2球管电压档位 ≥ 4 档”。

5、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“2.2.4最小输出管电压 ≤ 70 kV”，现更正为“2.2.4最小输出管电压 ≤ 80 kV”

6、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“2.3.3球管最大散热率 $\geq 3000\text{KHU}/\text{min}$ ”，现更正为“2.3.3球管最大散热率（非等效） $\geq 2700\text{KHU}/\text{min}$ ”。

7、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“2.3.5最小球管电流 $\leq 10\text{mA}$ ”，现更正为“2.3.5最小球管电流 $\leq 20\text{mA}$ ”

8、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“▲2.3.9各厂家必须提供管电流 $\geq 1250\text{mA}$ （非等效）机型”，现更正为“▲2.3.9各厂家必须提供管电流 $\geq 833\text{mA}$ （非等效）机型”

9、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“3.3每排探测器物理单元个数（X-Y轴） ≥ 830 个”，现更正为“3.3每排探测器物理单元个数（X-Y轴） ≥ 672 个”

10、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“5.6医学专用液晶超薄平面显示器尺寸 ≥ 24 英寸，双显”，现更正为“5.6医学专用液晶显示器 ≥ 1 台”

11、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“6.6单次连续螺旋扫描时间 $\geq 100\text{s}$ ”，现更正为“6.6单次连续螺旋扫描时间 $\geq 60\text{s}$ ”

12、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“6.16有效单扇区时间分辨率 $\leq 27\text{ms}$ ”，现更正为“6.16有效单扇区时间分辨率：单源 $\leq 27\text{ms}$ ，或双源 $\leq 66\text{ms}$ ”

13、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“★6.24最新图像重建算法：提供投标机型已注册的新技术：要求GE提供TrueFidelity，SIEMENS提供Admire，Philips提供iMR，Canon提供AiCE，联影提供天河平台技术产品，其他品牌提供最新图像重建算法，且须提供相关证明材料，由评标委员会进行评审并认可。”，现更正为“★6.24最新图像重建算法：提供投标机型已注册的新技术：要求GE提供TrueFidelity，SIEMENS提供Admire，Philips提供iMR，Canon提供AiCE，联影提供天河平台技术产品，东软提供无极平台技术，其他品牌提供最新图像重建算法，且须提供相关证明材料，由评标委员会进行评审并认可。”

14、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“6.25.1深度学习图像重建：深度学习图像重建适用于头部，全身，心血管，以及各年龄段患者扫描”现更正为“6.25.1深度学习图像重建：深度学习图像重建适用于头部，全身各部位，心血管，以及各年龄段患者扫描”

15、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“6.26 16cm全脑覆盖的连续扫描：具备”，现更正为“6.26 16cm全脑覆盖的连续扫描（或8cm双层）：具备”

16、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“7能量成像：具备双能量成像功能，采集主台具备双能量扫描专用序列库，包括心脏、胸部、腹部、CTA、骨肌、小儿等全身扫描序列”，现更正为“7能量成像：具备双能量成像功能，采集主台具备双能量扫描专用序列库，包括胸部、腹部、CTA、骨肌、小儿等全身扫描序列”

17、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“7.1能量扫描视野FOV $\geq 50\text{cm}$ ”现更正为“7.1能量扫描视野FOV单源 $\geq 50\text{cm}$ ，或双源 $\geq 35\text{cm}$ ”

18、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“9.2.3搭载心脏冠脉冻结技术：通过冠脉运动轨迹实时跟踪分析进行高心率下的无伪影成像”，现更正为“9.2.3搭载心脏冠脉冻结技术：通过冠脉运动

轨迹实时跟踪分析进行高心率下的无伪影成像或类似技术”

19、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“11.17实现基于CAD-RADS指南的冠脉结构化报告：具备”现删除

20、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求中“★12.1提供人工智能影像辅助诊断，包括：1、头颈CTA影像AI辅诊软件；2、颅内出血及动脉瘤CTA影像AI辅诊软件；3、胸部CT肺结节、骨折及纵膈CT影像AI辅诊软件；4、冠脉CTA、冠脉FFR影像AI辅诊软件；5、乳腺钼靶及MR影像AI辅诊软件；6、小儿髋关节DR及小儿骨龄DR影像AI辅诊软件；7、肝脏CT及MR影像AI辅诊软件；8、智能多模态建模科研平台；9、智能多模态专病数据库，提供的必须是最新的、完整的版本，同时提供高性能服务器，保证运行流畅，软件licence需涵盖安徽省立医院集团所有院区（总院、北区、南区、西区、感染病院），并与医院集团内信息系统无缝对接，产生的费用（包含涉及到的接口改造的费用）均包含在投标总价内。”，现更正为“★12.1 提供人工智能影像辅助诊断，包括：1、头颈CTA影像AI辅诊软件；2、颅内出血及动脉瘤CTA影像AI辅诊软件；3、胸部CT肺结节、骨折及纵膈CT影像AI辅诊软件；4、冠脉CTA、冠脉FFR影像AI辅诊软件；5、肝脏CT及MR影像AI辅诊软件，提供的必须是最新的、完整的版本，同时提供高性能服务器，保证运行流畅，软件licence需涵盖安徽省立医院集团所有院区（总院、北区、南区、西区、感染病院），并与医院集团内信息系统无缝对接，产生的费用（包含涉及到的接口改造的费用）均包含在投标总价内。”

21、本项目招标文件第四章资格审查和评标办法中“技术参数及要求：《第三章 采购需求及技术规格要求中的》中（二）、技术要求内容评审明细如下：

（1）标注“★”条款的技术指标为关键指标项，每满足（或优于）一项，加5分；本小项满分20分；

（2）标注“▲”条款的技术指标为重要指标项，每满足（或优于）一项，加4分；本小项满分16分；

（3）无标识项的为一般指标项，出现4条以内（含4条）负偏离或不满足的得3分；出现5条及以上负偏离或不满足的，该项（序号（3））不得分；本小项满分3分。”

现更正为“《第三章 采购需求及技术规格要求中的》中（二）、技术要求内容评审明细如下：

（1）标注“★”条款的技术指标为关键指标项，每满足（或优于）一项，加5分；本小项满分20分；

（2）标注“▲”条款的技术指标为重要指标项，每满足（或优于）一项，加4分；本小项满分16分；

（3）无标识项的为一般指标项，出现2条以内（含2条）负偏离或不满足的得3分；出现3条及以上负偏离或不满足的，该项（序号（3））不得分；本小项满分3分。”

22、原提交投标文件截止时间（开标时间）延期至：2025年11月19日09点00分（北京时间）

更正日期：2025年10月30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、于滩滩

电 话：18010874352