# 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≥30Gbps"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≥3000KHU/min", 现更正为"2.3.3球管最大散热率(非等效)≥2700KHU/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≤10mA", 现更正为"2.3.5最小球管电流≤20mA"

- 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≥1250mA(非等效)机型",现更正为"▲2.3.9各厂家必须提供管电流≥833mA(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≥100s", 现更正为"6.6单次连续螺旋扫描时间≥60s"
- 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≤27ms", 现更正为"6.16有效单扇区时间分辨率:单源≤27ms,或双源≤66ms"
- 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最新技术: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最新技术: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≥50cm"现更正为"7.1 能量扫描视野FOV单源≥50cm,或双源≥35cm"
- 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、于潍潍

电话: 18010874352