

# 安徽省立医院医疗设备改造及信息化设施迭代升级项目大孔径定位CT采购更正公告

## 一、项目基本情况

项目编号：FS34000120259043号/ZF2025-32-2136

项目名称：安徽省立医院医疗设备改造及信息化设施迭代升级项目大孔径定位CT采购

首次公告日期：2025年12月30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“▲2.2高压发生器： $\geq 80\text{kW}$ ”现更正为“▲2.2高压发生器： $\geq 75\text{kW}$ ”。

2、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求“★2.9.1提供呼吸门控系统软硬件一套，注明型号和技术规格，并与配置的定位CT兼容”现更正为“★2.9.1 提供呼吸门控系统软硬件一套，注明型号和技术规格，并与配置的定位CT兼容；投标文件中须提供实现此功能的硬件配置清单和证明材料”。

3、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求“2.9.4配合CT机采集4D CT图像，支持前瞻式螺旋扫描方式”现更正为“2.9.4配合CT机采集4D CT图像，支持前瞻式螺旋扫描方式或支持轴向扫描”。

4、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求“2.9.5配合CT机采集4D CT图像，支持回顾式螺旋扫描方式”现更正为“2.9.5配合CT机采集4D CT图像，支持回顾式螺旋扫描方式或支持轴向扫描”。

5、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求“2.3.5最大管电流： $\geq 625\text{mA}$ ”现更正为“▲2.3.5最大管电流： $\geq 625\text{mA}$ ”。

6、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求“2.4.1探测器物理排数： $\geq 24\text{排}$ ”现更正为“▲2.4.1探测器物理排数： $\geq 24\text{排}$ ”。

7、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求“2.7.1空间分辨率： $\geq 16\text{Lp/cm}$ （条件：X-Y轴0% MTF）或 $\geq 15\text{Lp/cm}$ （条件：X-Y轴2% MTF）”现更正为“▲2.7.1空间分辨率： $\geq 16\text{Lp/cm}$ （条件：X-Y轴0% MTF）或 $\geq 15\text{Lp/cm}$ （条件：X-Y轴2% MTF）”。

8、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求现删除“2.13.19自动照相技术”。

9、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

的技术参数内容》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，未响应或者负偏离的，则作为无效标处理；（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4.5分；本小项满分31.5；（3）无标识项的为一般指标项，出现3条以内（含3条）负偏离或不满足的得3.5分；出现4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3.5分。”现更正为“《第三章 采购需求及技术规格要求中的技术参数内容》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，未响应或者负偏离的，则作为无效标处理；（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3分；本小项满分30；（3）无标识项的为一般指标项，出现3条以内（含3条）负偏离或不满足的得5分；出现4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5分。”。

10、本项目提交投标文件截止时间、开标时间延期至2026年1月27日09点00分（北京时间）。

更正日期：2026年1月9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：安丽、于潍潍0551-66061413、0551-66061414

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：安丽、于潍潍

电话：15905605972、18010874352

应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00,13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人/供应商应优先拨打联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）