

# 安徽省立医院医疗设备改造及信息化设施迭代升级项目C形臂移动式X光机采购更正公告

## 一、项目基本情况

项目编号：FS34000120259026号/ZF2026-32-0021

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C形臂移动式X光机采购

首次公告日期：2026年1月9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“2.1.4 C臂最低水平位投照高度 $\leq 980\text{mm}$ ”现更正为“2.1.4 C臂最低水平位投照高度 $\leq 1030\text{mm}$ ”。

2、本项目招标文件第三章采购需求及技术规格要求现删除“2.4.5 平板探测器可支持术中旋转成像，可旋转度数 $\geq 45^\circ$ ”。

3、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，每满足（或优于）一项，加5分；本小项满分15分；（2）无标识项的为一般指标项，每满足（或优于）一项，加0.35分；本小项满分18.55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，每满足（或优于）一项，加5分；本小项满分15分；（2）无标识项的为一般指标项，每满足（或优于）一项，加0.35分；本小项满分18.2分。”

4、本项目招标文件第四章资格审查和评标办法中维保方案“根据投标人投标文件中提供的维保方案进行综合评审，主要考虑维保方式、维保内容、时间保证、人员配备等：（1）维保人员配备充足、故障响应时间短，维保内容详实，维保政策高度符合项目需求的，得3.45分；（2）配备维保服务人员，维保内容基本完整，维保政策基本与项目实际需要相匹配的，得2分；（3）配备维保服务人员待加强，故障响应时间待优化，维保内容及政策待提升的，得1分；（4）未提供的，不得分。”现更正为“根据投标人投标文件中提供的维保方案进行综合评审，主要考虑维保方式、维保内容、时间保证、人员配备等：

（1）维保人员配备充足、故障响应时间短，维保内容详实，维保政策高度符合项目需求的，得3.8分；

（2）配备维保服务人员，维保内容基本完整，维保政策基本与项目实际需要相匹配的，得2分；（3）配备维保服务人员待加强，故障响应时间待优化，维保内容及政策待提升的，得1分；（4）未提供的，不得

分。”

5、本项目招标文件第六章投标文件格式中新增“十六、关于符合本国产品标准的声明函”：

#### 十六、关于符合本国产品标准的声明函

（不符合本国产品扶持政策，无需提供）

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。/的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  /。/的/在中国境内生产。/的/在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

投标人签章：

日 期：

注：

（1）.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

（2）.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

（3）.上述声明函中标注/的，无需填写。

6、本项目提交投标文件截止时间、开标时间延期至2026年2月10日09点00分（北京时间）。

更正日期：2026年1月22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”）