# 安徽省胸科医院2025年高端科研型后64排 X线电子计算机体层扫描系统项目更正公告

#### 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: ZF2025-05-1506 (任务书编号: FS34000120256933 号)

原公告的采购项目名称:安徽省胸科医院 2025 年高端科研型后 64 排 X 线电子计算机体层扫描系统项目

首次公告日期: 2025年09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:

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第三章采购需求 "四.技术要求" (一)货物需求 说明-"无标识项"	符合性审查项,出 现5条以上(不含5 条)负偏离或不满 足的将导致投标无 效。	符合性审查项,出现 3条以上(不含3条) 负偏离或不满足的 将导致投标无效。
2	第三章采购需求"四.技术要求"	★2.1.2 球管电压 档位≥5 档	★2.1.2 球管电压档 位≥4 档
3	(二)技术性能及 功能配置要求	★2.1.4 最小输出 管电压≤70 kV	★2.1.4 最小输出管 电压≤80kV

4	★2.2.9 球管小焦 点≤0.4×0.8mm²	★2.2.9 球管小焦点 ≤0.7×1.0mm²
5	★4.2扫描床最大 水平移动速度	★4.2 扫描床最大水平移动速度≥
	≥600mm/s	420mm/s
6	★6.1最快机架旋转速度 <0.23s/360°(投快中提供的工作,不是一个人,就是一个人,不是一个人,不是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,不是一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	6.1 最快机架旋转速 度≤0.27s/360°
7	6.13 最薄图像重建 层厚≤0.625 mm	★6.13 最薄图像重 建层厚≤0.625 mm
8	★6.19 体部扫描模 式,最大螺距≥2.0	★6.19 体部扫描模 式,最大螺距≥1.5

9		★6.27 MTF=0%时, X/Y 轴空间分辨率 ≥21Lp/cm	★6.27MTF=0%时, X/Y 轴空间分辨率 ≥16Lp/cm
10		★7.1 心脏扫描物 理单扇区时间分辨 率(非等效) ≤100ms/180°	★7.1 心脏扫描物 理单扇区时间分辨 率(非等效) ≤135ms/180°
11		★7.2 心脏冠脉最 快扫描时间 ≤0.25s/rot	★7.2 心脏冠脉最快 扫描时间 ≤0.27s/rot
12	第四章资格审查和评标办法-第二节评标办法-2、详细评审表-3.2.3(1)商务部分"产品业绩及用户评价(8分)"	产品业绩及用户评价(8分): 1. 自2022年1月1日以产品,为人的自2022年1月1日,为人的时间,为人的时间,为人的时间,为人的时间,为人的时间,为人的人。	产品业绩(8分):自2022年1月1日以合同发生1月1日时分,为本本的一种发生,为一种的一个。一种发生,为一种,对一种,对一种,对一种,对一种,对一种,对一种,对一种,对一种,对一种,对

注: 每份业绩须提 供: (1) 业绩合同 扫描件: (2) 与合 同对应的能反映主 要产品情况的货物 清单,如合同中无 法体现主要产品清 单,则同时提供加 盖合同甲方公章的 证明材料且能体现 主要产品清单,否 则不予得分。(3) 类似供货业绩是 指: 超高端 CT (后 64 排超高端 CT) 供 货项目业绩。(4) 同一业主业绩不可 累计,不同业主业 绩可以累计计分。 2. 在上述评标委员 会认可的业绩中,

投标人同时具有表

		明投标人履约良好	
		的用户评价意见,	
		每提供1个得1分,	
		满分2分。	
		注:投标文件中提	
		供加盖业主单位公	
		章 (或部门章)的	
		用户评价意见扫描	
		件。	
	用之机上之处补	2025年10月27日	2025年11月10日
13	提交投标文件截	10点00分(北京时	14点30分(北京时
	1	间)	间)

更正日期: 2025年10月24日

#### 三、其他补充事宜

- 1. 本次更正内容作为招标文件的组成部分,不一致之处以本次更正内容为准,招标文件其他内容不变。
- 2. 本项目更正公告信息同时在"安徽省政府采购网、优质采招标采购平台、优质采云采购平台"上发布。

## 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:安徽省胸科医院

地 址: 合肥市蜀山区绩溪路 397 号

联系方式: 陈磊, 0551-63635501

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: 合肥市包河区紫云路 888 号

联系方式: 0551-66061397、66061392

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。潜在投标人应优先拨打项目 联系人联系电话,无人接听时再拨打该"应急客服电话")

3. 项目联系方式

项目联系人: 张腾飞、丁灵灵

电话: 05510551-66061397、66061392、1373922810

#### 五、附件

无。