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(三)

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		★3.9探测器单元总数单源CT≥170000, 双源CT≥140000	★3.9探测器单元总数单源 CT≥170000(或探测器单元 数量≥800个单元/排),双 源CT≥140000
2		★4.2扫描床最大水平移动速度≥420mm/s	★4.2扫描床最大水平移动 速度≥300mm/s
3		4.3扫描床最小水平移动速度≤5mm/s	删除。
4		6.21体部扫描模式,Z轴最快覆盖扫描速 度≥40cm/s	删除。
5		6.28 MTF=10%时, X/Y轴空间分辨率 ≥16Lp/cm	删除。
6		6.31 MTF=10%时,Z轴空间分辨率 ≥12Lp/cm	删除。

1	ı	1	
7	第三章采购需求"四. 技术要求"(二)技术性能及功能配置要求	7.3心脏特殊扫描方案,扫描最大螺距 ≥1.5(或心脏可以采用16cm轴扫方案或 其他类似技术)	删除。
8		7.9模拟心电图技术(或类似技术): 具备	删除。
9		7.11心脏冠脉采用不受心率和心律限制的 前瞻性心电门控触发序列扫描技术(或实 现在任意心率下,心脏采集采用前瞻性 ECG门控扫描模式):具备	删除。
10		7.14自由呼吸无需镇静的小儿先心前瞻性心电触发大螺距扫描(或类似技术):具备	删除。
11		7.15一站式胸痛三联检查扫描,最大螺距 ≥1.5(或类似扫描技术),要求说明实 现方式	删除。
12		7.19绝对时相采集技术: 具备根据心动周期特定ms选择曝光时间窗的功能(或具备类似功能)	删除。
13		7.21前瞻性心电门控自动曝光范围技术: 具备,前瞻性心电门控可根据患者心率自动确定曝光范围功能(或具备类似功能)	删除。
14		7.22心脏最佳时相自动重建技术: 具备在心脏扫描结束后,自动重建最佳舒张期和收缩期图像,无需手动选择期相(或具备类似功能)	删除。

15		7.24绝对时相重建技术: 具备根据心动周期特定ms选择重建数据的功能(或具备类似功能)	删除。
16		7.40一站式心脑血管联合成像,Z轴最快 覆盖速度≥43cm/s	删除。
17	提交投标文件截止时间、开标时间	2025年11月17日14点30分(北京时间)	2025年12月01日14点30 分(北京时间)

更正日期: 2025年11月14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。