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(二)

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3条以上 (不含3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 (含3条)负偏离或不满足的将 导致投标无效。
2		●0. 总体要求平台先进性:为 保证投标产品的平台先进性, 各家须提供基于Apex Elite、 Force、Spectral CT Plus、 Aquilion One 或uCT 968 技术 平台的高端机型,未有以上平 台的其他品牌提供相当于或优于以上机型。	●0. 总体要求平台先进性: 为 保证投标产品的平台先进性, 各家须提供Revolution Apex、 SOMATOM Force、 Spectral CT Plus、Aquilion One或 uCT 968的高端机型,未有以上机型 的其他品牌提供相当于或优于 以上机型。

3	2.2.6最大球管电流总输出(非 等效)≥1000mA	2.2.6最大球管电流总输出(非等效)≥1300mA(投标文件中提供产品彩页、系统功能截图、datasheet、技术白皮书、参与者指南、产品说明书、检测/检验报告或医疗器械注册证等相关证明材料任意一类)
4	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,双源CT≥140000
5	4.4最大垂直移床速度≥50mm/s	4.4最大垂直移床速度≥40mm/s
6	4.5最小垂直移床速度≥20mm/s	4.5最小垂直移床速度≥15mm/s
7	4.7床面垂直升降可低至≪50cm	4.7床面垂直升降可低至≪60cm
8	6.1最快机架旋转速度 ≤0.27s/360°	6.1最快机架旋转速度 ≤0.28s/360°
9	★7.2心脏冠脉最快扫描时间 ≤0.27s/rot	★7. 2心脏冠脉最快扫描时间 ≤0. 28s/rot
10	7.3心脏特殊扫描方案,扫描最 大螺距≥1.5	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)
11	7.9模拟心电图技术: 具备,提供模拟心电图	7.9模拟心电图技术(或类似技术): 具备

12	第三章采购需求"四. 技术要求"(二)技术性能及功能配置要求	7.11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:具备	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
13		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: 具备	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
14	14	7.15一站式胸痛三联检查扫描,最大螺距≥1.5,要求说明实现方式	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),并说明实现方式
15		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	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)
16		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	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)
17		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	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)

18		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	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)
19		7.32儿童70kV超低剂量成 像:具备	7.32儿童80kV超低剂量成 像:具备
20		7.59 Auto Stroke 5min全流程 卒中解决方案: 具备	7.59 5min全流程卒中解决方 案: 具备
21		★12.1一体化阅片室管理系 统,包含科室驾驶舱,图像质 控系统,病例库系统。	12.1一体化阅片室管理系统,包含科室驾驶舱,图像质控系统,病例库系统。
22		12.8高压注射器信息版。	删除
23	提交投标文件截止时间、 开标时间	2025年11月10日14点30分(北京时间)	2025年11月17日14点30分(北京时间)

更正日期: 2025年10月31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。