

二、开标一览表

项目编号：Y2025HZ051

项目名称：鄢陵县人民医院 CT 球管采购项目

单位：元（人民币）

| 序号 | 项目名称 | 投标报价（元） | 交付时间 | 备注 |
|----|---------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | 鄢陵县人民医院 CT球管采购项目 | 大写：壹佰叁拾万元整 小写：¥1300000.00元 | 自合同生效之日 起20日历天 | 采购64排CT球管一支 (具体详见采购清单) |

投标人名称： 西门子医疗系统有限公司 （全称） （公章）：

联系人：丁萌蛟

联系电话：15137139482

日期：2025年9月29日

注：1、交付时间指完成该项目的最终时间（日历天）。

2、如招标公告明确项目交付日期以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。

四、符合性审查证明材料

4.1. 投标分项报价表

项目编号: Y2025HZ051

项目名称: 鄢陵县人民医院CT球管采购项目

| 序号 | 名称 | 品牌规格型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 生产厂家 |
|----|---------|--|---|----|----|--------------|--------------|---------------------|
| 1 | 64排CT球管 | 西门子 SOMATOM Definition AS128 STRATON管球 | 1. 焦点数 ≥ 2 , 可用于快速切换不同能量的扫描模式。 2. 高电压范围: 管电压范围 $>80\text{kV}$, 可调节, 以适应不同人体部位和扫描模式。 3. 管电流范围: 管电流范围 $>800\text{mA}$, 可调节, 以实现高质量图像与低剂量的平衡。 4. 快速旋转扫描: 支持快速旋转扫描 (Gantry rotation time), 扫描时间 <0.5 秒/圈, 用于快速采集, 尤其在心脏或血管成像中。 5. 大功率输出: 单管瞬时功率 $>70\text{kW}$, 总体功率满足长时间连续扫描需求。 6. 散热系统: 配备高效水冷或风冷散热系统, 以支持高功率连续扫描。 7. 高空间分辨率: 探测器配合球管, 分辨率范围 $0.5-0.6\text{mm}$, 适合细节成像。 8. 兼容多种扫描模式: 支持常规CT、螺旋扫描、心脏成像、低剂量扫描和血管造影等多种模式。 9. 剂量控制与自动曝光: 具备自动管电流调节 (AEC, Automatic Exposure Control) 和剂量管理系统, 实现低剂量高图像质量扫描。 | 支 | 1 | ¥1300000.00元 | ¥1300000.00元 | 德国 西门子医疗 有限公司 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 合计 | | 大写: 壹佰叁拾万元整 小写: ¥1300000.00元 | | | | | | |

供应商名称 (并加盖公章): 西门子医疗系统有限公司

4.2. 技术规格偏离表

项目编号：Y2025HZ051

项目名称：鄢陵县人民医院CT球管采购项目

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 谈判文件 技术参数 | 响应文件 技术参数 | 偏离 (无偏离/正 偏离/负偏离) | 偏离 内容 说明 |
|----|-------------------|-------------|--|--|--|----------------|
| 1 | 64 排 CT 球 管 | STRAT ON | 一、本项目需实现的功能或者目标：采购 64 排 CT 球管一支。 | 一、本项目需实现的功能或者目标：采购64排CT球管一支。 | 无偏离 | |
| 2 | | | 二、采购清单：64 排 CT 球管一支，技术规格及主要参数如下： | 二、采购清单：64 排 CT 球管一支，技术规格及主要参数如下： | 无偏离 | |
| 3 | | | 1. 焦点数 ≥ 2 ，可用于快速切换不同能量的扫描模式。 | 1. 焦点数 2，可用于快速切换不同能量的扫描模式。 | 无偏离 | |
| 4 | | | 2. 高电压范围：管电压范围 $>80\text{kV}$ ，可调节，以适应不同人体部位和扫描模式。 | 2. 高电压范围：管电压范围 $>80\text{kV}$ ，可调节，以适应不同人体部位和扫描模式。 | 无偏离 | |
| 5 | | | 3. 管电流范围：管电流范围 $>800\text{mA}$ ，可调节，以实现高质量图像与低剂量的平衡。 | 3. 管电流范围：管电流范围 $>800\text{mA}$ ，可调节，以实现高质量图像与低剂量的平衡。 | 无偏离 | |
| 6 | | | 4. 快速旋转扫描：支持快速旋转扫描（Gantry rotation time），扫描时间 <0.5 秒/圈，用于快速采集，尤其在心脏或血管成像中。 | 4. 快速旋转扫描：支持快速旋转扫描（Gantry rotation time），扫描时间 <0.5 秒/圈，用于快速采集，尤其在心脏或血管成像中。 | 无偏离 | |
| 7 | | | 5. 大功率输出：单管瞬时功率 $>70\text{kW}$ ，总体功率满足长时间连续扫描需求。 | 5. 大功率输出：单管瞬时功率 $>70\text{kW}$ ，总体功率满足长时间连续扫描需求。 | 无偏离 | |
| 8 | | | 6. 散热系统：配备高效水冷或风冷散热系统，以支持高功率连续扫描。 | 6. 散热系统：配备高效水冷或风冷散热系统，以支持高功率连续扫描。 | 无偏离 | |
| 9 | | | 7. 高空间分辨率：检测器配合球管，分辨率范围 0.5-0.6mm，适合细节成像。 | 7. 高空间分辨率：检测器配合球管，分辨率范围 0.5-0.6mm，适合细节成像。 | 无偏离 | |
| 10 | | | 8. 兼容多种扫描模式：支持常规 CT、螺旋扫描、心脏成像、低剂量扫描和血管造影等多种模式。 | 8. 兼容多种扫描模式：支持常规 CT、螺旋扫描、心脏成像、低剂量扫描和血管造影等多种模式。 | 无偏离 | |
| 11 | | | 9. 剂量控制与自动曝光：具备自动管电流调节（AEC, Automatic Exposure Control）和剂量管理系统，实现低剂量高图像质量扫描。 | 9. 剂量控制与自动曝光：具备自动管电流调节（AEC, Automatic Exposure Control）和剂量管理系统，实现低剂量高图像质量扫描。 | 无偏离 | |
| 12 | | | | 本采购清单中所列技术规格或主要参数为最低要求，需对上述参数进行实质性响应，不允许负偏离，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。 | 本采购清单中所列技术规格或主要参数为最低要求，对上述参数进行实质性响应，不允许负偏离，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。 | 无偏离 |