

采购文件更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：JSZC-320400-JZCG-G2025-0041

原公告的采购项目名称：常州三院公卫中心（含常州市医疗急救中心）智能导医系统（含机器人、软件）项目

首次公告日期：2025 年 2 月 19 日

二、更正信息

更正事项：采购文件

更正内容一：采购文件第四章采购需求中：

5、实质性要求

序号	名称	实质性条款
1	三维地图	★使用自主研发的三维可视化技术，将医院院区室外建筑、室内空间结构进行 1:1 仿真，还原园区面貌和室内布局，让患者能够清晰直观地了解医院，熟悉医院。室外地图内容包括建筑、植被、路网、车位等，经过引擎渲染以及轻量化处理，具有立体感强、效果精美、运行流畅等特点。室外地图和室内地图一体化展示，可以通过按钮进行室内、室外切换。提供承诺函并加盖投标人公章
2	路线导航	★软件支持从起点位置到任何目标位置的线路导航，并可实现同楼层、跨楼层、跨楼宇的导航线路。在跨楼层、跨楼宇导航时，在关键通道口比如电梯、楼梯、出入口处，系统会有对应的提示动画，加强用户对线路关键节点的印象。 经过不同的楼层、出入口后，地图会跟着线路自动切换。提供承诺函并加盖投标人公章
3	手机扫描二维码获取导航线路图	★每次导航结束，系统会自动生成二维码，用户可以用微信扫描二维码即可获取导航线路。扫描二维码后： (1) 如果配套微信版导航系统，则会打开导航小程序； (2) 如果没有配套微信版导航系统，则会下载本次导航线路图片。 系统第一次会按照最短线路进行导航。如果发现指引的线路不是自己希望走的线路，用户可以通过点击切换其它通道线路，比如：电梯、楼梯、手扶梯线路通道。提供承诺函并加盖投标人公章
4	对接 HIS 系统	★院方公众号与小程序内指示的患者就诊地点（包括但不限于挂号处、诊室、采血处、各检查和治疗科室、药房、收费处等），基于推送的就诊提示信息，可一键开启导航。 以 HIS 系统为主体，导航系统嵌入在 HIS 系统内。在导诊过程中如果需要导航服务时，可从 HIS 系统进入到导航页面，实现就诊全过程引导服务。用户按看病流程需要到达对应窗口或者诊室时，转到到微信端 3d 导航，并把



		his 系统对应窗口或者诊室 id, 传给 3d 导航系统。3d 导航系统根据 id, 匹配到对应 3d 位置进行导航。提供承诺函并加盖投标人公章
5	室内地图	★室内 3D 地图按照 CAD 图纸等比例制作, 确保地图结构准确性。室内地图为墙体拔高风格, 墙体内要有门、窗等模型结构, 室内地图可以摆放办公桌、座位等模型摆设, 让地图场景与现场环境高度一致。提供承诺函并加盖投标人公章

更改为:

5、实质性要求

序号	名称	实质性条款
1	三维地图	★使用自主研发的三维可视化技术, 将医院院区室外建筑、室内空间结构进行 1:1 仿真, 还原园区面貌和室内布局, 让患者能够清晰直观地了解医院, 熟悉医院。室外地图内容包括建筑、植被、路网、车位等, 经过引擎渲染以及轻量化处理, 具有立体感强、效果精美、运行流畅等特点。室外地图和室内地图一体化展示, 可以通过按钮进行室内、室外切换。提供 功能截图 并加盖投标人公章
2	路线导航	★软件支持从起点位置到任何目标位置的线路导航, 并可实现同楼层、跨楼层、跨楼宇的导航线路。在跨楼层、跨楼宇导航时, 在关键通道口比如电梯、楼梯、出入口处, 系统会有对应的提示动画, 加强用户对线路关键节点的印象。 经过不同的楼层、出入口后, 地图会跟着线路自动切换。提供 功能截图 并加盖投标人公章
3	手机扫描二维码获取导航线路图	★每次导航结束, 系统会自动生成二维码, 用户可以用微信扫描二维码即可获取导航线路。扫描二维码后: (1) 如果配套微信版导航系统, 则会打开导航小程序; (2) 如果没有配套微信版导航系统, 则会下载本次导航线路图片。 系统第一次会按照最短线路进行导航。如果发现指引的线路不是自己希望走的线路, 用户可以通过点击切换其它通道线路, 比如: 电梯、楼梯、手扶梯线路通道。提供 功能截图 并加盖投标人公章
4	对接 HIS 系统	★院方公众号与小程序内指示的患者就诊地点(包括但不限于挂号处、诊室、采血处、各检查和治疗科室、药房、收费处等), 基于推送的就诊提示信息, 可一键开启导航。 以 HIS 系统为主体, 导航系统嵌入在 HIS 系统内。在导诊过程中如果需要导航服务时, 可从 HIS 系统进入到导航页面, 实现就诊全过程引导服务。用户按看病流程需要到达对应窗口或者诊室时, 转到到微信端 3d 导航, 并把 his 系统对应窗口或者诊室 id, 传给 3d 导航系统。3d 导航系统根据 id, 匹配到对应 3d 位置进行导航。提供 功能截图 并加盖投标人公章
5	室内地图	★室内 3D 地图按照 CAD 图纸等比例制作, 确保地图结构准确性。室内地图为墙体拔高风格, 墙体内要有门、窗等模型结构, 室内地图可以摆放办公桌、座位等模型摆设, 让地图场景与现场环境高度一致。提供 功能截图 并加盖投标人公章

更正内容二：采购文件[第四章 采购需求]中[三、技术要求]的
2. 服务内容及要求/货物技术要求：

3) 电子图书服务

名称	种类	技术参数描述
电子书 借阅机	硬件参数	<p>触摸框：</p> <p>触摸嵌入方式：内置电容触摸屏</p> <p>触摸屏感应方式嵌入式：投射式电容技术（电容触摸屏）</p> <p>触摸有效识别：> 1.5mm</p> <p>扫描频率：200Hz</p> <p>扫描精度：4096×4096</p> <p>校准符合 HID 设备要求，无需校准</p> <p>多点触摸：支持多点触摸和两人同时书写</p> <p>触摸次数：无限制</p> <p>触摸压力：无压力要求</p> <p>表面硬度：物理钢化, 莫氏 7 级防爆玻璃</p> <p>计算机响应系统：自动识别，无需安装驱动</p> <p>触摸系统供电方式：可用 USB 直接供电</p> <p>屏幕和机身：</p> <p>液晶屏：43 inch</p> <p>屏幕分辨率：1080*1920</p> <p>可视角度：89° /89° /89° /89° (L/R/U/D)</p> <p>亮度：400cd/m²</p> <p>对比度：1200: 1</p> <p>反应时间：8ms</p> <p>显示屏颜色：10. 7m</p> <p>音频：5W*2</p> <p>显示尺寸（mm）：941mm(H) ×529mm(V)，±10mm</p> <p>机身尺寸（mm）：1871.1mm*659.5mm*50mm（含底座 400mm），±50mm</p> <p>包装尺寸&毛重：61kg</p>

		<p>电源与功能：110-240VAC, 50/60Hz ,55W</p> <p>配件：遥控器/电源线/钥匙/说明书/合格证/保修卡</p> <p>安卓系统：</p> <p>操作系统：Android 7.1</p> <p>处理器：RK 3399 六核 主频 1.8GHZ</p> <p>内存：4G</p> <p>存储：32G</p> <p>机器接口：不少于 RJ45×1；USB×2；电源×1；遥控×1；耳机输出×1</p> <p>网卡：IEEE802.3 以太网 1000M</p> <p>联网方式：有线、WiFi</p>
	系统要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于 1080*1920 分辨率大屏安卓触摸一体机研发，软件运行环境为 Android7.1 及以上系统。实现终端平台资源展示、借阅等功能。 2. 资源需支持远程定时更新，支持一键更新，减少管理成本。 3. 支持通过微信等第三方扫描工具扫描二维码，可提供在线全文阅读服务，无需下载客户端，并能将图书分享至朋友圈等社交网络。也可根据读者喜好自行选择下载客户端阅读。 4. ▲支持软件无人值守自动升级功能，处于离线状态的设备接入互联网后，能够自动检测并下载最新的服务更新，实现自动化升级。提供功能截图并加盖投标人公章
	内置资源要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内置不少于 3000 册正版授权的 Epub 格式电子图书，每月更新不少于 150 册。需支持新书、热门图书标记功能，供读者参考，资源均支持在线阅读与扫码阅读。 2. 内置不少于 300 种优质期刊资源，资源均支持在线阅读与扫码阅读。资源需每月更新。 3. 提供每日荐书服务，每期不少于 7 本，每月不少于 4 期。支持查看近 1 年内往期数据。 4. 提供每周荐书服务，结合时事热点或传统节日，为用户推送与时俱进的周荐书服务。每周一个主题，每个主题均包含主题荐语、书目信息等，年更新不少于 48 个主题。需支持查看近 1 年内往期数据。 5. 提供每月话题书单服务，每月为用户打造 2 至 3 个话题，形成特色话题书单推送给读者，年更新不少于 24 个。支持查看近 1 年内往期数据。 6. 内置不少于 400 集优质视频讲座资源，资源均支持在线观看与扫码观看。同时，为用户提供丰富的视频资源库，供用户自主选择、灵活配置使用。
	个性化服务	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲提供电子图书检索系统；提供功能截图并加盖投标人公章 2. ▲提供不少于 3000 种可选期刊库，供用户挑选并配置到设备展示；提供功能截图并加盖投标人公章 3. ▲提供不少于 2 万册可选电子书库，供用户挑选并配置到设备展示；提供功能截图并加盖投标人公章

		<p>4. ▲提供在线上传服务，供用户自定义上传单位自有 pdf 或 Epub 格式文献资源，实现与设备的对接展示，且资源均支持在线阅读与扫码带走；提供功能截图并加盖投标人公章</p> <p>5. ▲支持自有音/视频上传功能，可以将自有音/视频资源上传到平台后，通过获取播放地址，配置到设备上展示。支持单个音/视频、多个音/视频、多个音/视频组的不同展示方式；提供功能截图并加盖投标人公章</p> <p>6. 支持可视化操作管理，在设备管理后台进行布局调整、版式切换、配置更改等操作，均可实时预览调整效果；</p> <p>7. 需根据时事热点、传统节日庆典推送适合当下的主题版式，供用户切换使用。</p>
<p>电子图书资源检索系统</p>	<p>资源要求</p>	<p>1. 电子图书的类型除医学类专业图书元数据外，还应包含中图法 22 大类中的其它类型图书元数据；</p> <p>2. 电子图书元数据种类 200 万种以上，其中医学类元数据不低于 20 万种；</p> <p>3. 除中文电子图书外，提供中文期刊、外文期刊、文档、报纸、等常用的不少于 12 种类型的文献资源元数据检索；</p> <p>4. 可以以书名、作者、主题词等内容进行电子图书元数据检索；提供模糊检索、高级检索、专业检索等多种检索方式；</p> <p>5. 可以对电子图书书目和全文文字内容的深度检索，任意检索词皆能找到出自哪本书的哪一页，在知识点阅读页面可指向图书书目信息页，实现图书书目信息页的跳转；</p> <p>6. 中文电子图书须保持原文原貌；</p> <p>7. 电子图书具有在线阅读、下载、传递、打印等获取图书内容的方式；提供专用阅读器，便于读者进行个性化阅读；提供文字识别工具，方便读者使用电子图书内容；</p> <p>8. ▲实现电子图书系统与电子图书管理软件的无缝挂接，挂接后本地纸本馆藏系统在系统内标识。提供功能截图并加盖投标人公章</p>
	<p>服务要求</p>	<p>1. 服务期内每周定期在线更新数据，电子图书元数据年更新量不少于 5 万种；</p> <p>2. 无使用时间、空间限制，能登录互联网的地方就能使用；</p> <p>3. 无使用人数、并发数和篇数的限制；</p> <p>4. 提供与电脑端资源同步的手机 APP 访问方式；</p> <p>5. 可以对医院图书馆馆藏纸本进行数字化加工；</p> <p>6. 提供管理平台，对医院使用者进行分级管理；每季度提供使用流量和访问情况的统计；</p> <p>7. 提供针对数字图书馆的使用培训，每年不少于 4 次。培训过程做好详细记录，形成台账备查；</p> <p>8. 需派出人员配合医院进行三甲评审中关于图书馆的工作，需协助医院实现图书馆相关评审要求。</p>

更改为：

3) 电子图书服务

名称	种类	技术参数描述
电子书借 阅机	硬件参数	<p>触摸框：</p> <p>触摸嵌入方式：内置电容触摸屏</p> <p>触摸屏感应方式嵌入式：投射式电容技术（电容触摸屏）</p> <p>触摸有效识别：> 1.5mm</p> <p>扫描频率：200Hz</p> <p>扫描精度：4096×4096</p> <p>校准符合 HID 设备要求，无需校准</p> <p>多点触摸：支持多点触摸和两人同时书写</p> <p>触摸次数：无限制</p> <p>触摸压力：无压力要求</p> <p>表面硬度：物理钢化, 莫氏 7 级防爆玻璃</p> <p>计算机响应系统：自动识别，无需安装驱动</p> <p>触摸系统供电方式：可用 USB 直接供电</p> <p>屏幕和机身：</p> <p>液晶屏：43 inch</p> <p>屏幕分辨率：1080*1920</p> <p>可视角度：89° /89° /89° /89° (L/R/U/D)</p> <p>亮度：400cd/m²</p> <p>对比度：1200: 1</p> <p>反应时间：8ms</p> <p>显示屏颜色：10.7m</p> <p>音频：5W*2</p> <p>显示尺寸（mm）：941mm(H) ×529mm(V)，±10mm</p> <p>机身尺寸（mm）：1871.1mm*659.5mm*50mm（含底座 400mm），±50mm</p> <p>包装尺寸&毛重：61kg</p> <p>电源与功能：110-240VAC, 50/60Hz ,55W</p> <p>配件：遥控器/电源线/钥匙/说明书/合格证/保修卡</p>

		<p>安卓系统:</p> <p>操作系统: Android 7.1</p> <p>处理器: RK 3399 六核 主频 1.8GHZ</p> <p>内存: 4G</p> <p>存储: 32G</p> <p>机器接口: 不少于 RJ45×1; USB×2; 电源×1; 遥控×1; 耳机输出×1</p> <p>网卡: IEEE802.3 以太网 1000M</p> <p>联网方式: 有线、WiFi</p>
	系统要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基于 1080*1920 分辨率大屏安卓触摸一体机研发, 软件运行环境为 Android7.1 及以上系统。实现终端平台资源展示、借阅等功能。 2. 资源需支持远程定时更新, 支持一键更新, 减少管理成本。 3. 支持通过微信等第三方扫描工具扫描二维码, 可提供在线全文阅读服务, 无需下载客户端, 并能将图书分享至朋友圈等社交网络。也可根据读者喜好自行选择下载客户端阅读。 4. ▲支持软件无人值守自动升级功能, 处于离线状态的设备接入互联网后, 能够自动检测并下载最新的服务更新, 实现自动化升级。提供功能截图并加盖投标人公章
	内置资源要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内置不少于 3000 册正版授权的 Epub 格式电子图书, 每月更新不少于 150 册。需支持新书、热门图书标记功能, 供读者参考, 资源均支持在线阅读与扫码阅读。 2. 内置不少于 300 种优质期刊资源, 资源均支持在线阅读与扫码阅读。资源需每月更新。 3. 提供每日荐书服务, 每期不少于 7 本, 每月不少于 4 期。支持查看近 1 年内往期数据。 4. 提供每周荐书服务, 结合时事热点或传统节日, 为用户推送与时俱进的周荐书服务。每周一个主题, 每个主题均包含主题荐语、书目信息等, 年更新不少于 48 个主题。需支持查看近 1 年内往期数据。 5. 提供每月话题书单服务, 每月为用户打造 2 至 3 个话题, 形成特色话题书单推送给读者, 年更新不少于 24 个。支持查看近 1 年内往期数据。 6. 内置不少于 400 集优质视频讲座资源, 资源均支持在线观看与扫码观看。同时, 为用户提供丰富的视频资源库, 供用户自主选择、灵活配置使用。
	个性化服务	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▲提供电子图书检索系统; 提供承诺函并加盖投标人公章 2. ▲提供不少于 3000 种可选期刊库, 供用户挑选并配置到设备展示; 提供承诺函并加盖投标人公章 3. ▲提供不少于 2 万册可选电子书库, 供用户挑选并配置到设备展示; 提供承诺函并加盖投标人公章 4. ▲提供在线上传服务, 供用户自定义上传单位自有 pdf 或 Epub

		<p>格式文献资源，实现与设备的对接展示，且资源均支持在线阅读与扫码带走；提供承诺函并加盖投标人公章</p> <p>5. ▲支持自有音/视频上传功能，可以将自有音/视频资源上传到平台后，通过获取播放地址，配置到设备上展示。支持单个音/视频、多个音/视频、多个音/视频组的不同展示方式；提供承诺函并加盖投标人公章</p> <p>6. 支持可视化操作管理，在设备管理后台进行布局调整、版式切换、配置更改等操作，均可实时预览调整效果；</p> <p>7. 需根据时事热点、传统节日庆典推送适合当下的主题版式，供用户切换使用。</p>
<p>电子图书资源检索系统</p>	<p>资源要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子图书的类型除医学类专业图书元数据外，还应包含中图法 22 大类中的其它类型图书元数据； 2. 电子图书元数据种类 200 万种以上，其中医学类元数据不低于 20 万种； 3. 除中文电子图书外，提供中文期刊、外文期刊、文档、报纸、等常用的不少于 12 种类型的文献资源元数据检索； 4. 可以以书名、作者、主题词等内容进行电子图书元数据检索；提供模糊检索、高级检索、专业检索等多种检索方式； 5. 可以对电子图书书目和全文文字内容的深度检索，任意检索词皆能找到出自哪本书的哪一页，在知识点阅读页面可指向图书书目信息页，实现图书书目信息页的跳转； 6. 中文电子图书须保持原文原貌； 7. 电子图书具有在线阅读、下载、传递、打印等获取图书内容的方式；提供专用阅读器，便于读者进行个性化阅读；提供文字识别工具，方便读者使用电子图书内容； 8. ▲实现电子图书系统与电子图书管理软件的无缝挂接，挂接后本地纸本馆藏的系统内标识。提供功能截图并加盖投标人公章
	<p>服务要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 服务期内每周定期在线更新数据，电子图书元数据年更新量不少于 5 万种； 2. 无使用时间、空间限制，能登录互联网的地方就能使用； 3. 无使用人数、并发数和篇数的限制； 4. 提供与电脑端资源同步的手机 APP 访问方式； 5. 可以对医院图书馆馆藏纸本进行数字化加工； 6. 提供管理平台，对医院使用者进行分级管理；每季度提供使用流量和访问情况的统计； 7. 提供针对数字图书馆的使用培训，每年不少于 4 次。培训过程做好详细记录，形成台账备查； 8. 需派出人员配合医院进行三甲评审中关于图书馆的工作，需协助医院实现图书馆相关评审要求。

更正内容三：采购文件第五章评标方法与评标标准中：

序号	评分因素	评分标准	分值	所提供的评审材料
1	价格分	采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100。	40	
	主观分（技术分）		15	
2.1	项目组织实施方案	评委根据投标人提供的项目组织实施方案。包括现场管理制度、各类附属设施使用制度、防火防盗安全管理管理制度等进行综合评分。（1）现场管理制度规范，措施完善，责任分工明确，得5分；（2）现场管理制度较为规范，措施较为完善，责任分工较为明确，得3分；（3）现场管理制度规范性一般，措施完善性一般，责任分工一般，得1分；（4）现场管理制度规范性欠缺，措施欠缺，责任分工欠缺，得0分。	5	该评分项属于暗标评审项目，各投标人（供应商）提供评审材料（含样品）中不能出现投标人（供应商）的名称、标志、标记以及其它能够体现投标人（供应商）的信息，否则所有暗标评审项目均不得分。
2.2	项目管理方案	评委根据投标人提供的项目管理方案进行综合评分。（1）方案科学完善，提供的管理制度、管理人员方案科学合理性好，可操作性高，得5分；（2）方案较为完整，提供的管理制度、管理人员方案科学合理性较好，可操作性较高，3分；（3）方案完整性一般，提供的管理制度、管理人员方案学合理性一般，可操作性一般，得1分；（4）方案基本完整，提供的管理制度、管理人员方案科学合理性差，可操作差，得0分。	5	该评分项属于暗标评审项目，各投标人（供应商）提供评审材料（含样品）中不能出现投标人（供应商）的名称、标志、标记以及其它能够体现投标人（供应商）的信息，否则所有暗标评审项目均不得分。
2.3	质量保障及售后服务方案	评委根据投标人提供的质量保障及售后服务方案进行综合评分。（1）质量保障及售后服务方案科学完整（包括质量制度等内容），科学条理性好，可操作性高，得5分；（2）质量保障及售后服务方案较为完整，科学条理性较好，可操作性较高，得3分；（3）质量保障及售后服务方案完整性一般，科学条理性一般，可操作性一般，得1分；（4）质量保障及售后服务方案不完整，科学条理性差，可操作性差，得0分。	5	该评分项属于暗标评审项目，各投标人（供应商）提供评审材料（含样品）中不能出现投标人（供应商）的名称、标志、标记以及其它能够体现投标人（供应商）的信息，否则所有暗标评审项目均不得分。
	客观分（商务分）		45	所需材料必须按要求提供，否则不得分。

3.1	企业资质	<p>投标人具有：</p> <p>1) IS027001 信息安全体系认证证书；</p> <p>2) IS020000 信息技术服务管理体系认证证书；</p> <p>3) IS027040 数据存储安全管理体系认证证书（认证范围包含系统集成与运营维护）；</p> <p>4) IS038505 数据治理管理体系认证证书（认证范围包含计算机信息系统集成与运维）；</p> <p>5) IS027701 隐私信息管理体系认证证书（认证范围包含计算机信息系统集成与运维）；</p> <p>以上每提供一种证书得 2 分，满分 10 分。提供有效的证书复印件并加盖投标人公章。</p>	10	提供有效的证书复印件并加盖投标人公章
3.2	软件著作权	<p>投标人须具有医疗管理平台或医疗服务系统相关的软件著作权，每提供一个国家版权局颁发的计算机软件著作权等级证书的，得 1 分，最高得 5 分。未提供或与要求无关的不得分。</p>	5	提供有效的证书复印件并加盖投标人公章
3.3	企业业绩	<p>投标人提供自 2021 年 1 月 1 日以来，承接过医院智能导医系统的类似业绩得 3 分，需提供合同复印件并加盖公章（时间以合同签订时间为准），未提供或与要求无关的不得分。</p>	3	提供合同复印件并加盖供应商公章
3.4	项目负责人要求	<p>拟派项目负责人（不可与 3.5, 3.6 中人员重复）1 名，具有系统规划与管理师证书得 3 分，同时具有系统架构设计师证书得 3 分，同时具有注册信息安全专业人员（CISP）得 3 分，本项最高得 9 分。</p>	9	该人员须为投标人正式员工，提供有效资质证书复印件和由投标人为其缴纳的社保证明（近 3 个月中的任意 1 个月），加盖供应商公章
3.5	技术负责人要求	<p>拟派技术负责人（不可与 3.4, 3.6 中人员重复）1 名，具有安全员 B 证得 3 分，同时具有网络工程师（中级）证书得 3 分，同时具有系统分析师（中级）证书得 3 分，本项最高得 9 分。</p>	9	该人员须为投标人正式员工，提供有效资质证书复印件和由投标人为其缴纳的社保证明（近 3 个月中的任意 1 个月），加盖供应商公章
3.6	售后负责人要求	<p>拟派售后负责人（不可与 3.4, 3.5 中人员重复）1 名，具有 CISAW 信息安全保障人员认证证书得 3 分，同时具有设备安装施工员得 3 分，同时具有信息系统项目管理师得 3 分，本项最高得 9 分。</p>	9	该人员须为投标人正式员工，提供有效资质证书复印件和由投标人为其缴纳的社保证明（近 3 个月中的任意 1 个月），加盖供应商公章

更改为：

序号	评分因素	评分标准	分值	所提供的评审材料
----	------	------	----	----------

1	价格分	采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100。	40	
	主观分（技术分）		15	
2.1	项目组织实施方案	评委根据投标人提供的项目组织实施方案。包括现场管理制度、各类附属设施使用制度、防火防盗安全管理管理制度等进行综合评分。（1）现场管理制度规范，措施完善，责任分工明确，得5分；（2）现场管理制度较为规范，措施较为完善，责任分工较为明确，得3分；（3）现场管理制度规范性一般，措施完善性一般，责任分工一般，得1分；（4）现场管理制度规范性欠缺，措施欠缺，责任分工欠缺，得0分。	5	该评分项属于暗标评审项目，各投标人（供应商）提供评审材料（含样品）中不能出现投标人（供应商）的名称、标志、标记以及其它能够体现投标人（供应商）的信息，否则所有暗标评审项目均不得分。
2.2	项目管理方案	评委根据投标人提供的项目管理方案进行综合评分。（1）方案科学完善，提供的管理制度、管理人员方案科学合理性好，可操作性高，得5分；（2）方案较为完整，提供的管理制度、管理人员方案科学合理性较好，可操作性较高，3分；（3）方案完整性一般，提供的管理制度、管理人员方案学合理性一般，可操作性一般，得1分；（4）方案基本完整，提供的管理制度、管理人员方案科学合理性差，可操作差，得0分。	5	该评分项属于暗标评审项目，各投标人（供应商）提供评审材料（含样品）中不能出现投标人（供应商）的名称、标志、标记以及其它能够体现投标人（供应商）的信息，否则所有暗标评审项目均不得分。
2.3	质量保障及售后服务方案	评委根据投标人提供的质量保障及售后服务方案进行综合评分。（1）质量保障及售后服务方案科学完整（包括质量制度等内容），科学条理性好，可操作性高，得5分；（2）质量保障及售后服务方案较为完整，科学条理性较好，可操作性较高，得3分；（3）质量保障及售后服务方案完整性一般，科学条理性一般，可操作性一般，得1分；（4）质量保障及售后服务方案不完整，科学条理性差，可操作性差，得0分。	5	该评分项属于暗标评审项目，各投标人（供应商）提供评审材料（含样品）中不能出现投标人（供应商）的名称、标志、标记以及其它能够体现投标人（供应商）的信息，否则所有暗标评审项目均不得分。
	客观分（商务分）		45	所需材料必须按要求提供，否则不得分。
3.1	技术参数	投标人所投产品技术要求的符合性，即对提供货物的技术参数、配置、性能是否符合磋商文件要求进行评审，本项最高得15分。 (1) 投标人所投产品的技术参数、配置、性能完全满足采购文件中参数及要求的，得15分；	15	清单中加“▲”项须按要求提供详细证明材料（如检测报告、功能截图、产品证书、技术参数表或其他技术资料证明等）复印

		(2) 项目清单中, 标 ‘▲’ 项为重要参数, 每一项指标出现负偏离扣 2 分, 扣完为止; (3) 其余参数为一般技术指标, 每一项低于采购文件要求或未响应的扣 1 分, 扣完为止。		件并加盖原厂和投标人公章
3.2	企业资质	投标人具有: 1) ISO27001 信息安全体系认证证书; 2) ISO20000 信息技术服务管理体系认证证书; 3) ISO27040 数据存储安全管理体系认证证书 (认证范围包含系统集成与运营维护); 4) ISO38505 数据治理管理体系认证证书 (认证范围包含计算机信息系统集成与运维); 5) ISO27701 隐私信息管理体系认证证书 (认证范围包含计算机信息系统集成与运维); 以上每提供一种证书得 1 分, 满分 5 分。 提供有效的证书复印件并加盖投标人公章。	5	提供有效的证书复印件并加盖投标人公章
3.3	软件著作权	投标人须具有医疗管理平台或医疗服务系统相关的软件著作权, 每提供一个国家版权局颁发的计算机软件著作权等级证书的, 得 1 分, 最高得 5 分。未提供或与要求无关的不得分。	5	提供有效的证书复印件并加盖投标人公章
3.4	企业业绩	投标人提供自 2021 年 1 月 1 日以来, 承接过医院智能导医系统的类似业绩得 2 分, 需提供合同复印件并加盖公章 (时间以合同签订时间为准), 未提供或与要求无关的不得分。	2	提供合同复印件并加盖供应商公章
3.5	项目负责人要求	拟派项目负责人 (不可与 3.6, 3.7 中人员重复) 1 名, 具有系统规划与管理师证书得 2 分, 同时具有系统架构设计师证书得 2 分, 同时具有注册信息安全专业人员 (CISP) 得 2 分, 本项最高得 6 分。	6	该人员须为投标人正式员工, 提供有效资质证书复印件和由投标人为其缴纳的社保证明 (近 3 个月中的任意 1 个月), 加盖供应商公章
3.6	技术负责人要求	拟派技术负责人 (不可与 3.5, 3.7 中人员重复) 1 名, 具有安全员 B 证得 2 分, 同时具有网络工程师 (中级) 证书得 2 分, 同时具有系统分析师 (中级) 证书得 2 分, 本项最高得 6 分。	6	该人员须为投标人正式员工, 提供有效资质证书复印件和由投标人为其缴纳的社保证明 (近 3 个月中的任意 1 个月), 加盖供应商公章
3.7	售后负责人要求	拟派售后负责人 (不可与 3.5, 3.6 中人员重复) 1 名, 具有 CISA 信息安全保障人员认证证书得 2 分, 同时具有设备安装施工员得 2 分, 同时具有信息系统项目管理师得 2 分, 本项最高得 6 分。	6	该人员须为投标人正式员工, 提供有效资质证书复印件和由投标人为其缴纳的社保证明 (近 3 个月中的任意 1 个月), 加盖供应商公章

更正日期：2025-03-14

三、其他补充事宜

无

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：常州市第三人民医院

地址：常州市兰陵北路 300 号

联系人：颜女士

电话：0519-82009720

2. 采购代理机构信息（如有）

单位名称：常州市政府采购中心

单位地址：锦绣路 2 号 1-1 号楼 6 楼

联系人：郭女士

联系电话：0519-85588150

3. 项目联系方式

项目联系人：郭女士

电话：0519-85588150

单位名称及签章 常州市第三人民医院

2025 年 3 月 14 日

