****智能麻精药品管理系统采购项目变更公告****

****一、项目基本情况****

原公告的采购项目编号：3324-DH2531H3038

原公告的采购项目名称：智能麻精药品管理系统采购项目

首次公告日期：2025年4月2日

****二、更正信息****

更正事项：☑采购公告 ☑采购文件 □采购结果

（一）更正内容：

1.具体技术要求-通用型麻精柜参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 原内容 | 现内容 |
|  | ▲电路安全：整柜电源控制系统达到医疗级别，避免知识产权纠纷，投标品牌需提供设备生产厂家知识产权证书。（提供国家知识产权局(网址:http://epub.cnipa.gov.cn/)查询截图） | ▲电路安全：整柜电源控制系统达到医疗级别，需满足GB 9706.1-2020 医用电气设备安全标准。（提供经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告） |
|  | ▲医疗级控制系统：医疗设备控制系统是医疗设备的核心管理系统，柜体内部电控系统配备双轨冗余主备线路设计，其核心控制部件，包括控制器的品牌与投标品牌厂家保持一致。(需提供经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，检测报告的委托方与投标设备制造商一致。) | 删除该项 |
|  | ▲线路安全：电子标签连接线缆全部采用阻燃材料，性能达到B1级及以上，（需提供由经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，以及ETL电气安全认证报告，检测报告的委托方与投标设备制造商一致。） | ▲线路安全：  1.柜体每个药盒均配备≥3.0 英寸电子标签（提供柜体配备电子标签实测照片）。  2.为了保障设备安全和稳定，柜体连接线线缆全部采用阻燃材料（提供经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）。  3.同时柜体配置的电子标签壳体材料采用阻燃材料，燃烧性能满足 GB 8624-2012 B1级要求。（提供电子标签壳体材料燃烧性能等级检测报告，检测结论需符合 B1 级或以上）。 |
|  | ▲触控显示屏：柜门镶嵌≥15.6寸可触控显示屏，不占用柜内空间，可触控显示屏边框长度≤400mm；宽度≤300mm；厚度≤30mm。（需提供含实测尺寸的触控显示屏实拍照片） | ▲服务终端：设备配置≥15.6寸可触控显示屏的服务终端，对柜体储存麻精药品进行信息化和智能化管理。鉴于设备使用场景为医疗场景，但该设备属于非3C强制性认证产品，为了保障设备辐射符合要求，服务终端需通过电磁兼容性检测，使其满足GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求》中的B级设备要求。（投标人需提供服务终端的电磁兼容性检测报告，报告结果为B级。） |
|  | 用户识别:支持戴口罩状态下的人脸识别、指纹识别、ID读写器、RSA密码等≥4种备用方式。多种鉴权模块一体化集成于操作显示屏。（提供各种鉴权方式的实物图片指示说明和经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告证明认假率≤0.001%,拒真率≤0.005%） | 用户识别:支持戴口罩状态下的人脸识别、指纹识别、ID读写器、RSA密码等≥4种备用方式。多种鉴权模块一体化集成于操作显示屏。（提供各种鉴权方式的实物图片指示说明和经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告证明） |
|  | 人脸识别模块：为了方便不同身高的药师进行人脸识别登录，智能柜设置人脸识别鉴权模块高度距离地面1500mm±10mm。（提供人脸识别鉴权模块高度距离地面实物图片及尺寸说明） | 人脸识别模块：为适应不同身高药师的人脸识别登录需求，智能柜设置人脸识别鉴权模块高度距离地面1500mm±10mm。（提供人脸识别鉴权模块高度距离地面实物图片及尺寸说明） |
|  | ▲抗菌储药格：采用抑菌材质和一体化成型工艺，无拼接空隙，易清洁和消毒，药格不易变形。药格的抗菌率＞99.99%，符合GB/T21866-2008标准。（需提供带CMA或CNAS标识的经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，检测报告的委托方与投标设备制造商一致） | ▲抗菌储药格：采用抑菌材质和一体化成型工艺，无拼接空隙，易清洁和消毒，药格不易变形。药格的抗菌率≥99.9%，符合IS022196:2011 标准。（需提供带 CMA 或 CNAS 标识的经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告）。 |
|  | ▲储药层：为了便于取药、补药、盘点等操作，智能柜各层储药层整层可通过导轨平稳抽出，抽出行程≥30cm，并且最顶层储药层设计≥10°的倾斜角度，方便药师存取药品。（需提供各层储药层整层可平稳抽出≥30cm，以及最顶层储药层设计≥10°的倾斜角度实拍照片） | 删除该项 |
|  | ▲感测计数：配备≥35个存储药格，每个药格均配备智能自动计数装置，感测计数方式为智能AI感测方式，非单一重力感应计数（需提供经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。） | ▲感测计数：配备≥35个存储药格，每个药格均配备智能自动计数装置，计数方式为智能AI感测方式，非单一重力感应计数（需提供经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告。） |
|  | ▲安全锁控：整柜安全防护达到B级保险柜安全防护要求。配置智能锁和机械锁双人双锁，支持分级授权管控。采用双人双锁连杆机械锁装置，配置应急锁装置，在紧急状态下，可使用应急开关开门取药。（需提供带CMA或者CNAS标识的B级保险柜安全防护检测报告） | ▲安全锁控：配置智能锁和机械锁，机械锁采用双人双锁连杆机械锁装置，为双人双锁，机械钥匙管控。同时智能锁配置应急解锁装置，在紧急状态下，可使用应急开关开门取药。（需提供应急解锁装置照片。） |
|  | 单柜多区管理：单台设备支持≥2个管理区域，均配备双机械锁，均可实现双人双锁管理，以便满足科室灵活的应用需求。 | 单柜多区管理：单台设备支持≥2个管理区域，均配备双机械锁，均可实现双人双锁管理，以便满足科室灵活的应用需求。（需提供柜体管理区域图示说明以及每个管理区域配置机械双锁的实拍照片） |
|  | ▲设备拓展与数据安全：柜内配有自主研发的电子标签控制器，可保证柜内电子标签数据交互、快速稳定安全。（需提供CE、FCC、ETL等认证证书，所有权为投标品牌厂家） | ▲设备拓展与数据安全：柜内配有电子标签控制器，可保证柜内电子标签数据交互、快速稳定安全。(需提供控制器电气安全认证证书) |

2.具体技术要求-智能麻精药品管理系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 原内容 | 现内容 |
|  | ▲一体化管理平台：所供设备一体化管理平台系统通过信息安全三级保护认证并取得等级测评报告。（需要提供三级等保认证证书及对应等级测评报告，并且等级测评达到80分以上） | ▲一体化管理平台：所供设备一体化管理平台系统通过信息安全三级保护认证并取得等级测评报告。（需要提供三级等保认证证书及对应等级测评报告，并且等级测评达到80分/良或以上标准） |
|  | 远程管理：通过智能药品管理云平台，管理员可远程监管科室药品管理并能实时查看药品实际操作记录。 | 远程管理：通过智能药品管理平台，管理员可远程监管科室药品管理并能实时查看药品实际操作记录。 |
|  | 报表查询：支持通过智能药品管理云平台，查询医护人员的取药，补药操作记录，可对取药，补药的数据进行统计分析；支持自定义报表，生成电子表单（永久保存记录到服务器上，根据权限，随用随查），电子表单支持分级管理，并能够自动生成处方编号，并支持数据按多种格式导出打印。支持连接网络打印机，可以根据需要打印交接班记录、专册登记表、专账登记表、汇总报表等。 | 报表查询：支持通过智能药品管理平台，查询医护人员的取药，补药操作记录，可对取药，补药的数据进行统计分析；支持自定义报表，生成电子表单（永久保存记录到服务器上，根据权限，随用随查），电子表单支持分级管理，并能够自动生成处方编号，并支持数据按多种格式导出打印。支持连接网络打印机，可以根据需要打印交接班记录、专册登记表、专账登记表、汇总报表等。 |
|  | 药品流水账：支持通过智能药品管理云平台，查询药品的详细流水记录，支持对各科室各个时段内的药品消耗、药品补充统计分析，并进行图表直观展示。 | 药品流水账：支持通过智能药品管理平台，查询药品的详细流水记录，支持对各科室各个时段内的药品消耗、药品补充统计分析，并进行图表直观展示。 |

**（二）投标截止及开标时间延期至2025年4月15日下午14时30分（北京时间）。**

更正日期：2025年4月11日

****三、其他补充事宜****

1.采购文件如涉及上述内容的亦作相应修改，本通知与原采购文件矛盾之处，以本通知为准。

2.投标人有义务在采购活动期间浏览相关网站，在网上公布的与本次采购项目有关的信息视为已送达各投标人。

****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：深圳市儿童医院

地　址：深圳市福田区益田路7019号

联系方式：袁工0755-83009875

2.采购代理机构信息

名　称：深圳市东海国际招标有限公司

地　址：深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B

联系电话：0755-86959378

3.项目联系方式

项目联系人：白先生、曾小姐

电　话：0755-86959378或86959778转8014/8005

4.监督电话：刘先生13823779877

深圳市东海国际招标有限公司

2025年4月11日