**柳州市中医医院（柳州市壮医医院）**

**采购前期市场调查公告**

根据我院业务工作开展的需要，拟对以下采购项目进行市场调查，欢迎具备资质、有意向的供应商联系了解详情，并提供市场调查资料：

一、项目概况

1、在柳州市中医医院(莲花院区、柳候院区)视频、消防中控室内，各增加毒麻药品独立监控系统一套，摄像机安装范围包括两院区的毒麻药品柜等区域，视频监控录像要求保存180天。

2、项目实施地点：柳州市中医医院莲花院区（红葫路6号）；柳候院区（解放北路32号）。

3、施工时间：30天

4、本项目为一次性包干项目，供应商统一进行现场踏勘，如施工期间产生与参建方产生的各种费用（系统调试、测试等），供应商不得以任何理由要求采购人增加费用。

5、质保期：1年

**二、具体需求详见下表**

**1、安装具体位子**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024**年临床科室麻醉药品监控安装统计表 | | | | | | | |
| **序号** | **院区** | **科室名称** | **麻醉药品监督摄像头统计** | | | | |
| **药品储存区/个** | **安装位置** | **余液丢弃区/个** | **安装位置** | **摄像头总数/个** |
| 1 | **东院** | **麻醉科** | 2 | 药品库（包含原已安装1个） | 1 | 病理标本存放室 | 3 |
| 2 | **急诊科** | 1 | 治疗室 | 0 | —— | 1 |
| 3 | **重症医学科一病区** | 1 | 治疗室门口上方 | 0 | —— | 1 |
| 4 | **重症医学科二病区** | 1 | 治疗室保险柜上方 | 0 | —— | 1 |
| 5 | **肿瘤科一病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 6 | **肿瘤科二病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 7 | **肿瘤科三病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 8 | **普外科一病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 9 | **泌尿外科病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 10 | **心胸血管外科病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 11 | **心血管内科一病区** | 1 | CCU护士站 | 1 | CCU配药室水槽上方 | 2 |
| 12 | **产科病区** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 13 | **产房** | 1 | 治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| 14 | **内镜中心** | 1 | 消化内镜诊察室2 | 0 | —— | 1 |
| 15 | **疼痛科病区** | 1 | 治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| 16 | **肾内科家病一病区** | 1 | 治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| 17 | **介入室** | 1 | 无菌物品间内 | 1 | 配药台 | 2 |
| 18 | **总院** | **CCU**病区 | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 19 | **急诊科** | 1 | 治疗室水槽斜上方 | 0 | —— | 1 |
| 20 | **重症医学科三病区** | 1 | 治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| 21 | **呼吸与危重症医学科监护室** | 1 | 治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| 22 | **放射科介入室** | 1 | 介入治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| 23 | **麻醉科** | 1 | 已安装 | 1 | 已安装 | 2 |
| 24 | **肾内科家病二病区** | 1 | 治疗准备间内 | 0 | —— | 1 |
| 25 | **内镜中心** | 1 | 诊疗室2水槽旁 | 0 | —— | 1 |
| 26 | **综合外科病区** | 1 | 治疗室内 | 0 | —— | 1 |
| **合计** | | | **24** |  | **3** |  | **31** |

**2、采购产品具体需求及参数。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目要求及技术需求** | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **主要技术参数及其性能（配置）要求** | **参考品牌** | **单位** | **数量** |
| 1 | 网络摄像机 | 400万定焦智能海螺型网络摄像机  采用深度学习硬件及算法，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测，支持联动声音报警  最高分辨率可达2688 × 1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像  支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态，适应不同视频环境  支持ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265/264编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本  支持萤石平台，海康互联接入  1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲  智能补光，支持白光/红外双补光，红外最远可达30 m，白光最远可达20 m  符合IP66防尘防水设计，可靠性高  传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS; 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR  宽动态：120 dB; 调节角度：水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360°  焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：98.2°，垂直视场角：54.2°，对角视场角：114.6°  4 mm，水平视场角：78.3°，垂直视场角：42.9°，对角视场角：91.2°  补光灯类型：智能补光，可切换白光灯、红外灯； 补光距离：红外光最远可达30 m，白光最远可达20 m  防补光过曝：支持; 红外波长范围：850 nm  最大图像尺寸：2688 × 1520； 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264  子码流：H.265/H.264/MJPEG;第三码流：H.265/H.264  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口； 音频：1个内置麦克风，1个内置扬声器  产品尺寸：Ø129.4 × 98.9 mm； 包装尺寸：170 × 170 × 150 mm； 设备重量：580 g； 带包装重量：840 g  存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）； 启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）  恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复  电流及功耗：DC：12 V，0.71 A，最大功耗：8.5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.29 A~0.18 A，最大功耗：10.5 W  供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3； 电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 ;防护：IP66 注：该设备为新旧更换设备，需与原有其他设备（系统）配套使用，实现统一管理，原使用设备品牌为海康威视。注：该设备为新旧更换设备，需与原有其他设备（系统）配套使用，实现统一管理，原使用设备品牌为海康威视。 | 海康威视、大华、科达 | 台 | 28 |
| 2 | 嵌入式网络硬盘录像机 | 1、具有≥200万像素CMOS传感器，具有不小于1/2.7传感器。  2、具有≥20路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。  3、最低照度彩色≤0.01lx，黑白≤0.001lx，灰度等级不小于11级。  4、红外补光距离≥110米。  5、支持三码流技术，可同时浏览三路码流，主码流≥1920x1080@30fps，第三码流≥1920x1080@30fps，子码流≥704x480@30fps。  6、在1920x1080@25fps下，清晰度不小于1100TVL。  7、支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式。  8、信噪比≥59dB，具有≥105dB宽动态。  9、具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于10个MAC地址。  10、支持设置纯视频流和音视频复合流两种视频类型。  11、能够在-45~70摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作，具有≥IP67防尘防水等级。  12、支持DC12V供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。  13、设备白光灯打开时，可识别距离设备≥55m处人体轮廓。 | 海康、大华、科达 | 台 | 2 |
| 4 | HDMI视频切换器 | HDMI 4K ;二进一出;含线 | 海康、大华、科达 | 个 | 2 |
| 5 | 摄像机电源 | DC12V/2A;交流全电压输入稳压开关电源;具备短路保护、过流保护、输出过压保护等多种保护功能  符合信息技术类认证标准，并取得3C认证，良好的EMC性能，符合RoHS2.0 | 海康、大华、科达 | 个 | 28 |
| 6 | 专用监控硬盘 | 10TB；转数:7200转;256M缓存；接口类型:SATA3 6GB/S；7\*24小时 | 海康、大华、科达 | 个 | 19 |
| 7 | 交换机 | 提供8个千兆电口  交换容量：10 Gbps ；包转发率：14.88 Mpps；支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准；坚固式高强度金属外壳；无风扇设计，高可靠性；安装方式：桌面式；供电方式：5 VDC，1 A；浪涌防护：网口6 KV | 海康、大华、科达 | 台 | 5 |
| 14 | 摄像机电源线 | 护套线、国标、RVV2\*1.0 | 一舟、海康威视、联讯 | 米 | 1500 |
| 15 | 超六类网线 | 国标配置、超六类非屏蔽网线 | 一舟、海康威视、联讯 | 米 | 1500 |
| 24 | 辅材 | 电源排插、水晶头、电源头、金属管接头、三通头、管扣、水晶头、电源头、胶布、波纤管、包箍等 | 国产 | 批 | 1 |
| 售后服务要求 | | 1、成交供应商所供货物须按厂家承诺实行“三包”，若发现本次采购的货物本身存在缺陷，供应商须无条件退货或者更换同类产品。  2、成交供应商须在响应文件中说明并承诺售后服务的内容和期限，并详细告知售后服务联系负责人的电话及地址。供应商必须提供详尽、切实可行的质保及改造售后服务方案，供应商在接到采购人货物故障通知后立即响应，并于1小时内到达现场，2小时内排除故障。  3、免费送货上门，免费安装调试。  4、成交供应商须承诺，将完全按照采购方的要求，无条件配合实施设备项目施工等相关对接工作。 | | | |
| 付款方式 | | 从采购方收货之日起30天后，若设备正常使用且无故障，成交供应商开具真实、准确、有效、正规发票，经采购人核对无误后，验收合格后支付40%，验收6个月后支付55%，质保5%，质保期过后，无息退还。 | | | |
| 验收标准 | | 1.交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物符合国家官方合格标准。  2.成交供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。  3.供货时成交供应商应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。  4.采购人按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由成交供应商承担。  5.成交供应商必须依照采购文件的要求和响应文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。 | | | |
| 违约处罚条款 | | 1.成交供应商所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格或不符合相关法律法规的，应按要求在 5日内更换完毕，更换不及时的按逾期交货处罚，并承担由此造成的损失；若货物投入使用后，采购人在使用过程中发现货物存在交货当下未发现的其他技术标准、材料等质量不合格或不符合相关法律法规的（包括成交供应商应提供而未提供的相关法律法规要求必须具备的资质材料或资质材料到期未及时更新提供的），采购人可要求更换或退货，成交供应商须支付甲方货款额的30%作为赔偿金。因质量问题采购人不同意接收的或特殊情况采购人同意接收的，成交供应商应向采购人支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。  2.成交供应商提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由其负责交涉并承担全部责任。如因提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼，导致无法按期交付使用的，采购人可拒绝验收。  3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。  4.成交供应商逾期交货的，每天向采购人偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 30 天采购人有权解除合同，成交供应商承担因此给甲方造成的经济损失。  5.成交供应商未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，成交供应商应按本合同合计金额5%向采购人支付违约金；承诺由生产厂家提供正规售后服务但经查证后无法得到生产厂家正规售后服务的，采购人可拒绝验收。  6.成交供应商提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题的，产生的维修或更换费用、给采购人造成的经济损失均由成交供应商承担。  7.如发现所提供的产品有弄虚作假的行为，采购人有权拒绝接收产品或退货，并要求成交供应商赔偿损失，此条赔偿总额为货物总价的50%。  8.将本项目转让、分包给他人的，一经发现，采购人有权取消其中标供应商资格，重新确定成交供应商或重新采购。  9.其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。 | | | |

**三、报价文件要求**

意向供应商请将以下资料发送到联系邮箱：

1、报价文件：加盖公司公章的PDF格式文件1份和Excel电子表格形式的文件1份。

2、项目服务方案：1份；

3、项目指定联系人和联系方式；

**四、公告期限**

2024年1月18日至2024年1月24日下午18时00分止。过期联系的供应商，我院有权不予接待。

**五、联系事项**

联系地址：柳州市城中区红葫路6号

联系部门：保卫科

联系人：徐仰斌

联系电话：0772-3357155 17707720090

联系邮箱：175087129@qq.com

本次采购市场调查是本单位采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

柳州市中医医院（柳州市壮医医院）

2024 年1月18日