# ****苏州科技城医院关于监控增补项目****

# ****采购需求书****

**一、项目名称：监控增补项目**

**二、采购方信息：**

**采购方：苏州科技城医院**

**地址：苏州高新区科技城漓江路1号**

**三、采购预算：250000元（贰拾伍万元整）**

**四、招标项目内容、数量及要求：**

我院计划购买必要的监控增补设备，采购清单如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **产品描述** | **单位** | **数量** | **备注** |
|  | 枪形摄像机 | 1/2.7英寸逐行扫描300万像素CMOS图像传感器\4.0mm（86.9°）/ 6.0mm（55.6°）/ 8.0mm（41.4°）0.01lux(F2.0，AGC ON)；0lux(开启红外)\补光距离50m\超级265、H.265、H.264\双码流\含支架 | 台 | 56 | 需与原系统同一品牌并与原系统完全兼容 |
|  | 防爆摄像机 | 500万星光级定焦红外深度智能防爆筒型网络摄像机\支持人流量统计和人员密度检测\支持人脸检测抓拍\支持H.265、SVC可伸缩视频编码算法\智能红外补光\高品质密封结构，IP68防护等级 | 台 | 6 |  |
|  | 开关电源 | 直流输出:12V2A 输出功率：25W | 台 | 35 |  |
|  | 开关电源 | 直流输出:12V10A 输出功率：120W | 个 | 5 |  |
|  | 六类网线 | 芯数: 4\*2；导体直径：0.57±0.05mm；外护套材质：PVC(灰色)； 防火等级：PVC外护套符合IEC 60332-1相关规定 | 米 | 3634 |  |
|  | 电源线 | RVV 2\*1.5 | 米 | 3634 |  |
|  | 信号线 | RVV 4\*1.0 | 米 | 856 |  |
|  | 红外报警器 | **红外探测距离12 米红外微波三技术** | 个 | 13 |  |
|  | 地址模块 | ·**可将常规探测器接入总线系统主机** **·支持两个回路：1个EOL回路＆1个NC回路** **·电流：1mA** **·尺寸：64 x 13×7 mm** | 个 | 10 |  |
|  | 管材 | （KBGφ25） | 米 | 264 |  |
|  | 一体化监控级硬盘 | 监控级硬盘；容量：8TB；接口：SATA；转速：5040rpm；缓存：64MB； | 套 | 40 |  |
|  | 交换机 | 外壳采用金属材质，方便散热，让产品运行更加稳定8个10/100/1000M自适应以太网端口，符合IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x标准，每个端口都支持Auto-MDI/MDIX功能支持Jumbo Frame，充分发挥千兆以太网性能，提高数据传输效率  支持绿色以太网技术，在端口无连接或连接短网线的情况下，自动降低功耗，达到设备节能目的整机缓存高达1Mbits，能更好的适应多路监控等场景的业务特点  内置防雷保护电路，可提供防雷等级4级，共模防护6KV的专业防护  工业级设计，可满足在宽温环境作业，是严苛环境组网的理想产品 | 台 | 13 |  |
|  | 网络模块 | CAT6 | 套 | 60 |  |

监控摄像机分布情况表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **备注** |
|  | 综合档案室 | 2台 |
|  | 人事档案室 | 1台 |
|  | 病案室 | 2台 |
|  | 高压氧舱 | 1台 |
|  | 检验科 | 3台 |
|  | 临床研究所危化品仓库 | 1台 |
|  | 后勤保障处仓库 | 2台 |
|  | 医学工程处库房 | 2台 |
|  | 新生儿科 | 2台 |
|  | 负二层消防泵房 | 2台 |
|  | 负一层配电间 | 2台 |
|  | 药学部麻精药品残液倾倒点 | 6台 |
|  | 消防气体钢瓶间 | 2台 |
|  | 锅炉房 | 2台 |
|  | 液氧站 | 1台 |
|  | 病理科危化品仓库 | 2台 |
|  | 负一层空压机房 | 2台 |
|  | 屋顶稳压泵房 | 2台 |
|  | 放疗科直线加速器 | 2台 |
|  | 液氧站汇流排间 | 1台 |
|  | 临床研究所实验室 | 19台 |
|  | 柴油发电机房储油间 | 1台 |
|  | 食堂 | 2台 |

1、本项目不仅仅是单纯的硬件设备采购，投标人须负责所有采购内容的规划、安装、调试及与原有系统的整合、运维、后续相关服务及项目实施和运维过程中各种问题的有效处理等，同时还需满足以下几点要求：

（1）根据采购人指定位置及结合现场实际环境合理安装摄像机，同时支持视频流及前端图片捕获功能，数据回传至监控机房进行存储及与现有系统的无缝整合接入(现有监控平台品牌为：宇视）；

（2）投标响应单位必须承诺所投监控设备能够无缝接入原有监控平台(现有监控平台品牌为：宇视），并提供加盖投标单位公章的承诺函，不提供的视为不实质性响应。

2、安装及调试有关要求：

2.1安装队伍必须加强管理，遵守现场的一切规章制度，文明作业安装，注意安全，一切伤亡事故由供方负全责；安装期间不得影响采购单位正常工作和秩序；安装期间，供方必须服从需方管理，设备进场要经需方验货后才能安装；供方安装及调试人员、运输装卸途中对其他设备及邻近管线等造成损坏，应由供方负责修复及承担一切费用。

2.2成交单位应提供详细供货清单，清单中依次说明品牌、型号、数量等内容。对于属于整套设备运行和施工所必需的部件，即使合同附件未列出和/或数目不足，成交单位仍须在执行的同时补足。供货清单数量为全部供货范围内的设备清单。包含连接件等附件。在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在供货清单中并未列入而确实是成交单位供货范围中应该有的，并且是满足合同技术规范系统运行要求所必须的，均由成交单位负责将所缺的部件、技术资料等补上，且不发生费用问题。

3、综合说明及其它要求：

（1）项目所要求达到的各项技术标准，应当符合国家（强制性）标准、各项规范要求；国家没有相应标准、规范的，可使用行业标准、规定；非标的项目按双方约定的技术要求和规范。

（2）本项目谈判响应总报价包括所供的全部货物和服务的报价应包括全部货物和服务的报价应包括所投设备及其备品、备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、检测验收、安装调试、技术支持与培训、售后服务与维保及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及谈判响应单位企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。谈判供应商应对所要采购的全部内容进行报价，只响应其中部分内容者，其响应文件将被拒绝。采购人除支付本次采购项目的合同金额外不再承担其他任何费用。

（3）交货地点：苏州科技城医院

（4）交付时间：合同签订后三十天内全部货物安装调试验收合格，并交付采购人使用。

（5）验收标准：乙方提供的货物必须符合我国最新颁布的与之相关的技术规范与标准，同时必须满足招标文件中所列规格、具体配置、技术条件及功能要求和乙方承诺的其它指标。

①产品配置必须原厂出厂时全部自带，所有设备外包装箱不得自行拆封，包装箱上所有标签等不得涂改或撕毁，否则采购单位有权拒绝验收；所有货物交货验收，采购人及采购人指定部门有权对成交单位提供的产品进行抽样检测，检测不符合采购要求的，采购人有权终止合同，采购人有权处置检测不合格的同类所有产品。相关损失由成交单位自行承担。投标报价时应充分考虑该费用，采购单位不再另行支付。

②采购货物的验收时间：货到安装调试完成后15个工作日内。

③采购方有权在成交后的项目实施过程中，对成交方提供的产品的参数、功能和真伪进行随机的检查和测试，若所供产品与响应承诺时存在偏离，采购人有权终止合同，采购人有权处置检测不合格的同类所有产品。相关损失由成交单位自行承担。投标报价时应充分考虑该费用，采购单位不再另行支付。

质量保证：应保证货物为全新、未使用的符合国家质量标准的合格品。报价方应保证其提供的设备在正确安装、正常使用和保养条件下，在规定的使用寿命期内具有满意的性能。

（6）质保要求：本项目整体免费质保期不得低于1年。供应商要求提供全年7\*24故障相应服务，对现场提出的有关设施质量问题，要求供应商在接到故障通知后2小时内派技术人员到达现场，24小时内到现场解决，在24小时内不能解决的，须用同样的品牌、规格或更高的部件更换到位，以保证设施正常使用。