技术要求及响应文件要求

**一、技术要求：**

根据医院安保需求及安防系统实际情况，此次采购摄像机62台、报警按钮2套、交换机1台及相关配件材料，用于补充部分安防盲区和故障摄像机更换。预计工期15天，预算金额9.7万元，质保期要求不少于2年。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数要求 |
| 1 | 筒形摄像机  （1台） | #200万变焦筒型网络摄像机  最低照度: 彩色：≤0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB  焦距&视场角: 2.7~12 mm：水平视场角：107°~32°，垂直视场角：56°~18° 红外补光：补光灯类型: 红外灯,红外补光距离:≥50 m,支持防补光过曝  #最大图像尺寸: ≥1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持），支持MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC卡（最大256 GB），断网本地录像存储及断网续传 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 #防护等级：IP67 |
| 2 | 摄像机支架  （1个） | 与筒形摄像机配套，适合室外安装环境 |
| 3 | 半球摄像机  （61台） | #200万 1/2.7" CMOS 变焦半球型网络摄像机 最低照度: 彩色：≤0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平：不少于0°~355°，垂直：不少于0°~75°，旋转：不少于0°~355° 焦距&视场角: 2.7~12 mm：水平视场角：107°~32°，垂直视场角：56°~18° 补光灯类型: 红外灯 补光距离:≥30 m 支持防补光过曝:  红外波长范围: 850 nm #最大图像尺寸: ≥1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储:支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持），支持MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC卡（最大256 GB），断网本地录像存储及断网续传 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 |
| 4 | 治安报警按钮（2套） | 防火ABS 阻燃外壳 触点模式：常开/ 常闭  连接方式：常开/ 常闭 |
| 5 | 地址模块（2只） | 与现有报警主机兼容，单防区地址模块 |
| 6 | 交换机  （1台） | #24个10M/100M/1000M自适应电口，4个SFP千兆光口  交换容量：≥192G，包转发率≥42Mpps |
| 7 | 网线  （4箱） | 超五类非屏蔽网线 |
| 所选设备应与北京肿瘤医院现有安防设备兼容，并能接入安防综合管理平台统一管理（须作出承诺）。 | | |

**二、意向参与单位提交响应文件要求：**

请意向参与单位将以下材料于2022年9月15日前送至北京肿瘤医院。响应文件应包括但不限于以下资料：

1）项目报价文件（格式自拟，需包含设备名称、型号、生产厂商、数量、单位、单价、总价等信息）

2)法定代表人（或负责人）授权书，原件附上被授权人身份证复印件及联系方式；

3)企业营业执照复印件；

4）缴纳2022年1月-2022年8月期间任一月纳税和社保的凭证复印件；

5）银行出具的资信证明（2022年1月1日之后开具的资信证明原件或复印件）或2021年度会计师事务所出具财务审计报告（包含资产负债表、利润表、现金流量表及其附注）；

6）近三年内未被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单、无政府采购严重违法失信行为信息记录名单的证明；（相关查询页面截图或报告）

7）电子与智能化工程专业承包资质证书复印件；

8）安防工程企业设计施工维护能力资质复印件；

9）安全生产许可证复印件；

10）近三年已交付的安防施工或服务业绩（合同复印件）复印件；

11）技术规格偏离表

12）技术资料（包括但不限于产品彩页、检测报告、技术文档等）；

13）意向参与单位认为需要提交的其他资料。

注：以上资料全部加盖公司公章，统一胶装一正本三副本并密封。