**海安市人民医院**

**《感染科及发热病区监控采购安装》项目**

**邀请比价采购文件**

**一、项目概况：**

项目编号：HARY-XXK-040

项目名称：感染科及发热病区监控采购安装

项目内容：感染科及发热病区安装高清监控点位40个

项目要求：具体数量、参数见附件

**二、供应商要求**

3.1法定条件

3.1.1具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照）

3.1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次谈判前的会计报表，必须含资产负债表、利润表等的证明材料）；

3.1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

3.1.4有依法缴纳税收和社会保障资金、基本养老保险等相关材料，应由税务、社保或银行部门出具（提供上一年度的证明资料）；

3.1.5参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供参加本次开标前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声

3.1.6法律、行政法规规定的其他条件（项目实施所必须的许可资质证明材料）。

3.2 根据采购项目的特殊要求，供应商具备相关经营资质，并提供证明文件。

**三、项目报价**

项目预算：项目预算为92345元（单位：人民币）

成交方式：按项目成交

成交原则：

1. 符合采购需求的最低谈判价；

2、成交人不得用以任何方式转包或分包本项目；

**四、现场洽谈**

谈判时间: 2021年8月17日 9：00（北京时间）

谈判地点: 海安市人民医院 医技楼五楼第一会议室

谈判时携带企业营业执照（加盖企业公章）、授权委托书（原件）、授权人及授权委托人的身份证复印件（加盖企业公章）。

1. **付款方式**

货物交付验收合格、良好运行一个月后付货款的90%，一年后无质量问题付清余款，不计息。

**六、项目其他要求**

6.1签定合同日期：自成交公告结束后 7 日内按时签约。

6.2交货期（服务时间）：自合同签定之日起 10个工作日内。

6.3交货（服务）地点：买方指定地点。

6.4质保期限（自交货并验收合格之日起计）：原厂质保 3年，终身维护。

6.5验收方案、售后服务及其他（含安装、调试、培训、维护等）：成交供应商先期进行场地勘察，在交货期内将上述采购货物送到买方指定地点，并负责安装调试、提供技术援助、人员培训。

设备验收时间：设备试用后3个工作日内进行验收。

验收方法：买方收货时应对产品的数量、型号、规格、包装等进行初步验收，验收无误应签署收货单；卖方需免费派人员到达现场协助验收工作，保证货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内具有符合质量要求和产品说明书的性能。

**附件:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 高清网络摄像机 | 400万 1/1.8" CMOS 臻全彩半球型网络摄像机最低照度: 彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON）, 0 Lux with Light宽动态: 120 dB 调节角度: 水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360°景深范围: 2.8 mm：3.1 m~∞4 mm：3.6 m~∞6 mm：7.8 m~∞焦距&视场角: 2.8 mm，水平视场角：105.7°，垂直视场角：57.2°，对角视场角：124.5°4 mm，水平视场角：88.7°，垂直视场角：44.7°，对角线视场角：107.5°6 mm，水平视场角：55.2°，垂直视场角：29.3°，对角视场角：64.6° 防补光过曝: 支持补光灯类型: 柔光灯 补光距离: 最远可达30 m 最大图像尺寸: 2560 × 1440 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Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB） 报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，20 mA） 音频: 1个内置麦克风；1路输入（Line in），1路输出（Line out） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护电流及功耗: DC：12 V，0.46 A，最大功耗：5.5 W 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 | 20 | 台 |
| 2 | 高清防逆光宽动态网络摄像机 | 400万 1/3" CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机支持三轴调节，方便安装 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB调节角度: 手动调节：水平：0°~355°，垂直：0°~75°，旋转：0°~355° 焦距&视场角: 2.7~12 mm，水平视场角：102°~29°红外距离: 最远可达30 m 最大图像尺寸: 2560 × 1440 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 ★同一静止场景相同图像质量下，设备在H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约1/2。（公安部检验报告证明）网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口音频: 1路输入（Line in），1路输出（Line out）报警: 2路输入，2路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: DC：12 V ± 25% 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 电流及功耗: DC：12 V，0.58 A | 20 | 台 |
| 3 | 电源 | 摄像机专用电源 | 40 | 台 |
| 4 | 线材 | 网线、电源线、辅材等 | 40 | 台 |
| 5 | 交换机 | 1. ★交换容量≥432Gbps，包转发率≥87Mpps 2. ★千兆电口≥48个，千兆光口≥4个 3. 实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作 4. ★支持多虚一技术(N:1)，可将多台物理设备虚拟化为1台逻辑设备，支持纵向虚拟化技术，实现核心和接入层设备的控制转发平面统一管理，要求提供官网截图并加盖设备制造厂商公章证明； 5. ★内置智能管理平台，以图形化操作的方式，实现对网络的统一运维及管理，要求提供官网截图并加盖设备制造厂商公章证明； 6. 支持最多8个端口聚合；支持最多128个聚合组；支持LACP 7. 支持静态路由、RIP V1/V2、OSPF 8. 支持基于第二层、第三层和第四层的ACL；支持802.1x认证，支持集中式MAC地址认证； 9. ★支持防雷等级≥10KV，要求提供官网截图并加盖设备制造厂商公章证明； 10. 支持OPENFLOW 1.3标准支持普通模式和Openflow 模式切换 | 1 | 台 |
| 6 | 光模块 | 千兆光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 2 | 块 |
| 7 | 辅材 | 管材、尾纤等 | 1 | 批 |

**注：“★”号项必须满足，不接受负偏离。**