采价单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报价单位： |  | 联系人： |  |
| 联系电话： |  | 日期： |  |
| 主题： | 滨海校区监控盲区补盲提升 | 页数： |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号或规格** | **单价** | **数量** | **金额（元）** | **所投品牌及型号** |
| 1 | 摄像机 | 枪式固定摄像机含支架、软管安装1.≥400万 1/3" CMOS红外筒型网络摄像机支持Smart侦测：10项事件检测，1项异常检测2.最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR3.宽动态: 120 dB4.焦距&视场角: ≥2.8 mm，水平视场角：≥95°，垂直视场角：≥50°，对角视场角：≥110°4 mm，水平视场角：≥75°，垂直视场角:≥40°，对角视场角：≥90°6 mm，水平视场角：≥451°，垂直视场角：≥25°，对角视场角：≥55°8 mm，水平视场角：≥35°，垂直视场角：≥20°，对角视场角：≥40°12 mm，水平视场角：≥20°，垂直视场角：≥10°，对角视场角：≥25°5.补光灯类型: 红外灯6.补光距离: 最远可达30 m7.红外波长范围: ≥850 nm8.防补光过曝: 支持最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440）9.视频压缩标准: 主码流：H.265/H.26410.网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持）11.音频: 1个内置麦克风网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应 |  | 87个 |  |  |
| 2 | 摄像机 | 半球摄象机1.≥400万 1/1.8"CMOS 全彩筒型网络摄像机2.全彩级高灵敏度感器，F1.0超大光圈镜头，为智能应用提供更清晰的视频流输入，全面提升智能业务处理的准确度3.Smart侦测：≥10项事件检测，≥3项异常检测4.最低照度: 彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light5.宽动态: 120 dB6.景深范围: 2.8 mm：2.5 m~∞；4 mm：3.1 m~∞；6 mm：7.2 m~∞；8 mm：8.8 m~∞7.焦距&视场角: 2.8 mm，水平视场角：≥100°，垂直视场角：≥55°，对角视场角：≥120°4 mm，水平视场角：≥85°，垂直视场角：≥40°，对角视场角：≥100°6 mm，水平视场角：≥50°，垂直视场角：≥25°，对角视场角：≥60°8 mm，水平视场角：≥40°，垂直视场角：≥20°，对角视场角：≥45°8.补光距离: 最远可达30 m9.防补光过曝: 支持10.补光灯类型: 柔光灯11.音频：带拾音功能12.最大图像尺寸: 2560 × 144013.视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 |  | 29个 |  |  |
| 3 | 交换机 | 18口POE交换机1.交换容量≥432Gbps2.包转发率≥156Mpps3.支持16个百兆电口， 2个千兆光口4.16个电口支持802.3af/at标准协议的PoE/PoE+供电5.★为了满足环境小尺寸要求，设备需支持深度<=208mm。6.▲设备支持工作环境温度-10 ℃~ +50 ℃。7.支持4K个VLAN，支持Voice VLAN，基于端口的VLAN，基于MAC的VLAN，基于协议的VLAN8.支持4K个VLAN，支持Voice VLAN，基于端口的VLAN，基于MAC的VLAN，基于协议的VLAN9.支持MAC地址≥16K10.支持端口聚合，每个聚合组至少8个端口 11.▲支持静态路由、策略路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议 12.支持IPv6特性，包括IPv6静态路由、IPv6策略路由、RIPng、OSPFv3、ND、IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet13.支持IGMPv1/v2/v3 snooping，MLD Snooping，PIM Snooping |  | 2个 |  |  |
| 4 | 交换机 | 支持8个百兆PoE电口，2个百兆电口1.支持红口保障2.支持PoE输出功率管理功能特性3.端口规格：8个百兆PoE电口，2个百兆电口4.交换方式：存储转发5.性能参数交换容量：2 Gbps6.包转发率：1.49 Mpps7.工作温度：0 °C~40 °C8.工作湿度：10%?90% RH不凝结9.存储温度：–40 °C～70 °C10.存储湿度：5%～95% RH不凝结11.供电方式：AC 220V，50Hz12.风扇：无风扇13.整机功耗：≤ 70 W14.浪涌防护：网口2 kV15.供电线芯：8芯供电（1 2 4 5 正，3 6 7 8 负）16.PoE端口：端口1~817.整机供电功率：65 W |  | 10个 |  |  |
| 5 | 硬盘 | 6T硬盘1.规格:单盘容量：6TB；硬盘接口：SATA；转速：7200RPM；缓存：256MB2.根据存储服务器盘位配置 |  | 10个 |  |  |
| 6 | 机柜 | 墙柜（300\*400\*180） |  | 4个 |  |  |
| 7 | 配管 | 砖、混凝土结构明配PVC管 公称直径（mm）20 |  | 1200个 |  |  |
| 8 | 双绞线缆 | HSYV5E超五类网线 4\*0.2\*0.5mm |  | 10500个 |  |  |
| 9 | 光纤收发器 | ≤ 1000M/20KM T\*1310/R\*1550 |  | 6个 |  |  |
| 10 | 光缆 | 4芯室外单模光纤1.融纤2.光纤盘及尾纤 |  | 300条 |  |  |
| 11 | 综合布线 | 综合布线方式：1. 弱电井至监控点位无线路裸露
2. 线路以桥架为主，无桥架采取穿PVC管固定
 |  | 116条 |  |  |
| 12 | 机房综合调试 | 机房调试1. IP规划核心交换机开通
2. 服务器平台添加
 |  | 1项 |  |  |
| **合计** | 人民币大写： |  |  |

备注：以上报价含税费、运费

报价单位（盖章)

密封报价封条模版如下：

|  |
| --- |
| **封条 封条 封条** |
| **项目名称：滨海校区监控盲区补盲提升****报价人：** **地 址：** **联系人：** **电 话：** |

