

# 项目清单

工程名称：九江一桥监控视频联网项目

序号	工程名称	主要内容	单位	数量	综合单价 (元)	综合总价 (元)	备注
1	视频系统改造设备						
(1)	视频监控服务器	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 服务器应配置 2 颗及以上的 CPU，单颗 CPU<math>\geq</math>16 核心，主频<math>\geq</math>2.0GHz；</li> <li>— 服务器应配置不低于 128G 的 DDR4 2666MHz 内存；</li> <li>— 服务器应配置不低于 600G SATA 硬盘；</li> <li>— 操作系统：Centos 8.0；</li> <li>— 电源：标配冗余电源模块；</li> <li>— 可靠性：电源、风扇、硬盘支持热插拔</li> </ul>	套	2			含国产操作系统与数据库软件
(2)	高清解码器	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 单台设备 9 路 HDMI 接口输出</li> <li>— 支持通过串口控制屏幕开关，亮度，饱和度，对比度调节</li> <li>— 支持 MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG 标准网络视频流解码，支持各种码流混合解码显示，H265 解码性能与 H264 相同，且支持混合解码</li> <li>— 支持第三方非标码流解码显示</li> <li>— 支持保存预案，并可设置规定时间轮巡</li> <li>— 支持每个通道任意开窗、漫游</li> <li>— 输出接口支持 3840x2160, 2560x1600, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 六种显示分辨率</li> <li>— 支持双电源冗余（标配单电源）</li> <li>— 具有 2 组风扇，支持热插拔和智能风速调节功能，支持吹和抽两种模式同时工作</li> <li>— 支持高清底图上墙显示</li> <li>— 支持 1/4/9/16 画面分割</li> <li>— 支持主动解码和被动解码两种解码模式</li> <li>— 最大支持 M*N=12 拼接模式</li> </ul>	套	8			



序号	工程名称	主要内容	单位	数量	综合单价 (元)	综合总价 (元)	备注
	计算机	酷睿 i7 四核心处理器，主频≥3.4GHz，2×3MB 高速缓存； — 8GB DDR3 内存； — 独立显卡，2GB 以上显存； — 硬盘：容量不小于 1T； — DVD RW； — 标准键盘、鼠标器； — 10/100/1000M 自适应以太网卡； — 预装正版 Windows 10 或微软最新操作系统。	台	1			
(4)	安全等级测评费		项	1			
(5)	日志审计服务器	—IU 硬件设备，不小于 8G 内存，不小于 6 个千兆电口，1T 硬盘，单电源，2 个 usb 接口，日志综合处理采集均值：7000EPS；标配 50 授权数，最大支持授权数 200； —物理旁路的方式接入，对现有主机和网络环境不做任何修改，支持分布式集群部署； —支持主流安全设备、网络设备、中间件、服务器、数据库、操作系统等日志对象的日志数据采集；安全设备：下一代防火墙、漏洞扫描系统、IPS、IDS、堡垒机、WAF 等；数据库：Oracle、MySQL、SQLServer、Sysbase、MongoDB 等；大数据：hadoop、Spark、Talend Open Studio 等； —支持通过 Agent、Syslog、rsyslog、Wmi、Snmpttraps、SSH、FTP/SFTP、Logstash 等方式采集日志数据； —支持日志归一化分析处理，将不同设备所产生的不同格式的原始日志数据进行统一格式化处理，提炼出有用信息，清晰明确的展示给管理者，支持自定义条件的多事件进行聚合，且支持日志概览图标展示； —支持用任意关键字对所有事件进行高性能全文检索；日志查询性能高，亿（条）级数据查询结果返回延时在	台	1			



序号	工程名称	主要内容	单位	数量	综合单价 (元)	综合总价 (元)	备注
		<p>秒级内：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>—支持存储空间动态监控，超过阈值进行告警。支持从存储空间、存储时间多维度进行动态监控；</li><li>—系统需提供角色划分，至少有系统管理员、审计管理员、规则配置员、普通用户等多种角色。各角色功能定位明晰，不可越权；</li><li>—支持对设备本身CPU、内存、硬盘等重要资源的实时监控。当客户端超时无操作时能够自动断开连接。提供系统自身的审计，至少应包含：配置日志、改密日志、会同日志、登录日志、策略日志；</li><li>—所投日志审计产品支持高性能的Syslog 日志处理和存储能力，具备相关技术自主研发技术能力，提供国家级权威机构(中华人民共和国国家知识产权局或中华人民共和国国家版权局)颁发的有效证明文件(加盖原厂公章)扫描件</li></ul>					
(6)	态势感知	<p>对接入平台的所有异常事件类型支持按异常检测点配置命中异常规则检测点的异常事件是否生成告警，并给出自定义风险等级、自定义异常标签；</p> <p>能够根据威胁告警事件关联其上下文事件及相似事件形成实体关系图；</p> <p>能够针对关系图发起进一步关联分析；</p> <p>提取单一告警或批量告警内的待处置信标信息及影响资产信息生成处置对象与响应处置系统联动发起处置；</p> <p>支持报告自动规则的创建，规则名称、报告类型、报告统计网络类型、报告统计周期(每周、每月、每季度等)；</p>	台	1			
(7)	视频安全准入控制系统	<p>配置 8 个千兆电口+8 个千兆光口+4 个万兆 SFP+光口(含万兆多模模块)，具备实时 4M 码流 500 路(2Gbps)视频防护能力，实现识别、分析网络中的视频流量和非视频</p>	台	1			



序号	工程名称	主要内容	单位	数量	综合单价 (元)	综合总价 (元)	备注
		流量发现异常设备, 对非法设备进行告警和阻断; 所投终端准入产品具有多种网络准入模式, 包括通过安装终端安全管理软件-入网、注册-入网、注册-安装终端安全管理软件-入网三种方式灵活实现用户的准入需求, 提供相关截图证明文件 (加盖原厂公章) 扫描件					
(8)	杀毒软件	单机版杀毒软件	套	5			
(9)	机柜	—42U 标准机柜。 —前后为圆形通风孔的上下框; —主体颜色为黑色; —可同时安装脚轮和支撑脚; —结构坚固, 最大静载达 800KG; —可关闭的上部、下部多处走线通道, 底部大走线孔尺寸可按需调整; —优质冷扎钢板制作; 厚度: 方孔条 2.0mm, 安装梁 1.5mm, 其他 1.2mm —PDU 电源不少于两个 (6 位 10A 250V 承载功率: 2500W)	台	1			