投标分项报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 动态人像智能识别比对系统（视频专网） |  |  |  |
| 1 | 动态识别前端摄像机 | 宇视HIC5621 @DH-FA | 1/1.9 英寸CMOS 逐行扫描1080P枪型网络摄像机，水平解像力≥1100线，适合捕捉运动物体，满足高清成像；镜头焦段覆盖范围12-50mm，支持手动变焦，满足不同场景下的应用需求，方便施工，镜头支持DC-Iris/P-Iris两种驱动方式，自动红外滤片切换彩转黑，可感知可见光亮度自动切换，性能稳定可靠；摄像机支持HDTV视频标准:720P(1280x720)，1080P（1920x1080），画面满足16:9显示比例；支持H.265、H.264 （Basic Profile ，Main Profile，High Profile）、MJPEG等多种视频编码协议，满足多种场景下的应用需求；彩色最低照度0.0005Lux，满足微光条件下的高清彩色成像；"摄像机支持三码流，主码流分辨率1920x1080，帧率为30帧/秒，子码流分辨率为1920x1080，帧率30帧/秒；第三辅码流分辨率720×576，帧率30帧/秒，满足多种场景下的应用需求；支持区域增强(ROI)功能，低带宽网络环境下优先保障重点区域的图像质量，提高低带宽网络环境下重点区域图像质量；"1080P下支持60fps高帧率视频流，保障视频流畅显示；"设备支持光学宽动态，动态范围120dB，支持宽动态效果自动切换，满足光照明暗交接区域的高清成像；支持强光抑制功能，有效抑制强光，保障图像高清成像；支持9:16走廊模式，有效提高纵向场景监控面积；"支持视频流人脸检测和人脸图片抓拍两种方式，支持人脸抓拍全景图片和人脸局部图片送给后台进行人脸识别、比对、检索等智能业务处理，满足不同场景下的多种应用需求；本次实施采用视频流检测识别技术，能够检测出两眼间距30像素以上或人脸像素60\*60以上的人脸，可检测复杂环境下的人脸图像，人脸抓拍率≥90%，抓拍率高，性能稳定可靠；摄像机具备Micro SD内存卡，用于本地数据缓存，支持缓存补录，最高支持128GB，保障前端数据存储的可靠性；2路告警输入，1路告警输出，支持可设置告警联动；支持双向全双工语音对讲，1个音频输入、1个音频输出接口，音频编码方式同时支持 AAC，G.711，音域广，拾音效果佳，性能稳定可靠；支持关闭telnet访问方式、弱口令校验、错误登录次数检测（屏蔽）并触发报警，充分保障设备的安全性，性能稳定可靠；支持数字自动跟踪，提高人脸检测捕获率；OSD字符叠加符合国标，支持自定义OSD，可根据用户需求编辑OSD，满足不同应用场景下的应用需求；支持白平衡自动/手工配置,支持图像亮度、饱和度、锐度进行调节、支持自动增益控制、支持3D降噪等多种图像增强功能，保障图像的高质量成像；支持网络自适应，20％及以上丢包网络环境下图像效果良好，无明显延时、丢帧、卡顿现象；摄像机工作环境：≤90%，温度范围-20℃~60℃，防雷能力±6KV，保障摄像机长期稳定运行；提供AC24V/DC12V/PoE三种供电方式，并支持热备份，满足不同场景可靠供电需求支持标准ONVIF协议和GB/T 28181（2016）国家标准等多种标准，便于后续联网应用，能够在接入人像智能识别系统的同时，接入公安视频专网视频监控共享平台，满足多种应用，性能稳定可靠； | 台 | 60 | 1100 | 66000 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 2 | 立杆和基础 | 银江定制 | 60路前端摄像头配套的立杆（支架）、基础、预埋件等器件设施，符合《结构用无缝钢管》（GB/T8162-1999）的规定标准，内外热镀锌防腐处理，镀锌层厚度86微米，表面颜色为乳白色（喷塑）；需满足项目实际需求。所有费用由中标人自行承担。前段摄像机点位分布如下，请各投标人自行现场勘查："一、车站类场所1.火车站3个：安检口2个，出站口1个。2.中心汽车站4个：安检口2个，出站口2个。3.汽车西站2个：进站口1个，出站口1个。4.汽车南站2个：进站口1个，出站口1个。5.汽车北站2个：进站口1个，出站口1个。6.汽车东站2个：进站口1个，出站口1个。7.高铁东站3个：进站口1个，出站口2个。""二、广场类场所8.东城区360广场6个：广场4个，超市2个。9.胖东来时代广场3个：北门2个，东门1个。10.胖来来生活广场4个：南门、东门、西门各1个，二楼天桥1个。11.胖东来服饰大楼2个：东门、北门各1个。12.大商鸿宝商场3个：南门、东门、西门各1个。""三、医院类场所13.中心医院5个：门诊楼2个，急诊楼1个，病房楼2个。14.县医院2个：门诊楼、病房楼各1个。15.市医院2个：门诊楼、病房楼各1个。16.中医院3个：门诊楼1个，病房楼2个。17.市立医院3个：门诊楼1个，病房楼2个。""四、人员密集区域场所18.东区市民之家2个：进出口2个。19.仓库路思故台市场2个：进出口2个。20.解放路家家乐超市2个：进出口2个。21.西湖公园4个：南门、西门、新老东门各1个。" | 批 | 1 | 16800 | 16800 | 产地：杭州厂家：银江股份有限公司 |
| 3 | 安装施工及辅材 | 银江定制 | 根据该项目的实际需求，提供相关设备和耗材，并进行安装施工和调试，完全满足项目实际需求。所有费用由我方自行承担。 | 批 | 1 | 8400 | 8400 | 产地：杭州厂家：银江股份有限公司 |
| 4 | 人像动态识别比对布控系统 | 宇视VS-IA8800-VIM-ABC | 本项目采用实时视频流采集检测识别模式，基于视频流方式提取人脸图片进行人脸识别、比对业务，"系统计算处理性能：单块组件支持10路相机视频流方式接入，本次配置6块，视频流并发处理能力支持60路；单块组件支持20张/秒视频流中人脸图像或人员图像特征提取分析处理能力，本次配置6块组件，支持120张/秒人脸图像或人员图像特征提取分析处理能力，本次实施全部采用基于视频流检测识别模式，更适合大场景、高密度应用需求；系统基于先进GPU图形化集群处理架构，性能更高，配置6块具有机器深度学习功能的GPU模块，模块间支持负载均衡，可以实现多业务组件之间的资源合理管理；处理设备具有冗余电源、冗余风扇，保障设备长期稳定运行；""软件架构：采用高可靠的Linux操作系统，有效防止病毒入侵设备，保障设备长期稳定运行；具有独立自主的软件著作权登记证书，投标文件中提供；支持集群分布式处理，性能稳定可靠；本次配置平台接入授权100路，支持200万像素及以上网络摄像机，系统架构先进，性能稳定可靠；同时具备实时视频流采集与实时抓拍照片采集功能，两种模式之间可在后台灵活切换，本项目采用实时视频流采集模式，更适合大场景、高密度应用需求；支持《河南公安人像识别系统技术规范（试行）》以及后续修订版，支持GA/T1400和GA/T1399标准规定内容，便于后期联网；""实时视频流采集：系统后台具有分析实时视频流功能，可同时跟踪、检测、识别多个人脸，一路视频流中动态分析可同时识别60个动态人脸检测分析，性能强大，识别准确率高；可支持普通200像素非智能摄像机接入分析识别，有效利用现有前端监控资源，性能稳定可靠；支持智能选取最优图像功能，具备实时捕获面部特征值最优人脸照片入库功能，含场景全景照片与人脸局部照片，充分保证识别率的准确性；支持复杂场景下的检测识别，设备能够检测识别出两眼间距30像素以上和人脸像素60\*60以上的人脸，满足复杂场景下的应用需求，性能未定可靠""离线录像视频流采集：系统后台具有导入外部离线视频流采集分析功能，可同时跟踪、检测、识别多个人脸，一路视频流中动态分析可同时识别60个动态人脸检测分析，性能强大，识别准确率高；可支持普通200像素非智能摄像机接入分析识别，有效利用现有前端监控资源，性能稳定可靠；支持智能选取最优图像功能，具备实时捕获面部特征值最优人脸照片入库功能，含场景全景照片与人脸局部照片，充分保证识别率的准确性；""实时抓拍照片采集：系统具有接入人像抓拍智能摄像机的功能，能够实时对前端摄像机抓拍的人脸照片进行识别、比对、分析，图片流方式处理性能高，稳定可靠；""人像识别：设备支持多种复杂场景下的人脸检测识别，包含不限于以下各种场景，正确识别率≥90%：1.人脸正对相机，无人遮挡等干扰情况；2.人脸在低头、左右侧脸情况下；3.系统在人脸微笑、露齿、张嘴、人脸皱眉、闭眼睛、戴黑框眼镜、人脸被遮挡住半边脸等情况下4.男女性别识别；5.是否戴眼镜识别；6．年龄段识别识别率高，为实战应用提供可靠的数据分析支撑；""人像比对布控：独立的人像比对布控库，布控库支持多种人脸特征属性，性能稳定可靠；可接收公安信息网布控库实时分发数据，根据分发信息实时比对；可独立批量导入布控人像照片和人员信息，包括姓名、性别、身份证号、家庭住址、年龄等多种丰富的信息，并同时实时上传至公安信息网布控库，响应及时，性能稳定可靠；布控比中后支持多种报警联动功能，支持声音、弹窗、短信、邮件等多种形式实时报警，软件界面人性化设计，支持显示相似度百分比、布控库名称、嫌疑人姓名、身份证号等相关信息；可对多个算法集成融合，支持在平台或客户端上统一呈现分析结果，布控库支持50万人脸库容，性能强大，满足项目实际需求；支持黑、红、白名单功能设置，支持实时黑名单人员布控报警功能、白名单身份确认、非白名单人员报警功能、红名单人员照片不入档案库等多种丰富的功能，满足多种场景下的应用需求；""安全管理：支持登录管理功能，能够记录登录用户名、登录时间、IP地址、mac地址等痕迹信息，保障系统的安全性和可靠性； 系统支持对界面上显示的人像图片加盖水印，并且水印内容可根据用户名、姓名、身份证号等信息自定义，满足用户多种实际需求，同时支持对导出的图片加盖水印，操作简单方便；自动记录系统以及联网接口中所有业务记录，包括用户提交的人像照片、返回的人像结果信息，以及对应用户登录痕迹信息，若属接口信息，则记录接口来源以及IP地址，充分保障系统的安全可靠性；对日志采集上来的信息进行分析、审计、图形化展现，提供多种审计规则，基于大数据的处理框架，通过多维度分析发现异常行为，并产生报警，系统支持与公安信息网日志审计系统对接；""级联功能：按照《河南公安人像识别系统技术规范（试行）》、GA/T 1400和GA/T1399等标准，实现与省公安厅、各县（市）局以及市本级其他人像系统等多级域之间的级联互联，方便后期联网应用，性能稳定可靠；按照公安信息通信网边界安全接入规范，实现与公安信息网人像智能识别系统联网对接，对接简单方便，性能稳定可靠；" | 套 | 1 | 232400 | 232400 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 5 | 人像档案库服务系统 | 宇视VS-DB9500-ABC | 机架式服务器，方便上架安装，性能稳定可靠；"spark大数据平台软件,支持Hbase分布式数据库，提供高速的多维结构化数据分析、检索服务，实现海量数据的快速检索响应需求；配置2颗Intel E5-2630 V4 CPU，物理核数12，主频2.4 GHz，L3缓存25M，高性能服务器，性能稳定可靠；""配置256G DDR4内存，高内存，提高运算能力；配置1块3.2T SSD硬盘、2块4T SATA硬盘，支持RAID，保障数据存储的可靠性，支持热拔插功能，方便运维维护；配置5个千兆电口，接口丰富，满足多种场景下的不同应用需求；冗余电源、风扇，保障设备的长期稳定运行；提供5年原厂免费质保及上门维保服务。""人像档案库基于hadoop/spark大数据平台架构，支持Hbase/MongoDB等主流分布式数据库；人像档案库支持库容量100亿，支持1000万张/秒的人脸图像或人员图像检索能力，50个人脸图像或人员图像以图搜图检索查询并发数，强大的库容存储及检索能力，性能稳定可靠；支持500个用户并发访问，满足多用户访问应用需求；能够配套平台系统基于PGIS地图实现对人员的轨迹刻画显示，支持算法集成应用，可对多个算法集成融合，在平台或客户端上统一呈现分析结果，性能稳定可靠；" | 套 | 1 | 58800 | 58800 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 6 | 人像档案库存储系统 | 宇视NI-CX1848-CDS | 高性能存储节点，支持NAS、IP-SAN、FC-SAN存储三种模式，满足多种场景下 应用需求；设备支持48盘位，控制器架构，支持主控板热插拔，冗余电源，冗余风扇，支持电源、风扇、电池的热插拔,可在线更换，方便后续运维维护；8GB高速缓存，可扩展至32GB，可接入SATA硬盘（1/2/3/4/5/6TB）、SAS硬盘和SSD硬盘，支持硬盘混插，满足多种情况下的不同需求；支持主机连接数1024，性能强大，并配置所有连接许可，支持RAID 0、1、10、5、6、50等多种RAID模式，满足多种情况下的不同需求；支持空白盘或专用热备盘等两种方式，RAID中硬盘发生故障时，空白盘或专用热备盘可自动加入并重建RAID，数据无缝恢复到空白盘或专用盘，恢复速度相应及时；支持中文图形化管理软件，界面设计人性化，操作简单方便；支持进行诊断日志收集、事件日志收集，可根据日志实施掌握动态信息，系统配置支持保存、恢复，操作简单方便，性能稳定可靠；本次配置36块4TB磁盘阵列专用硬盘，用于存储专网过人图片，保障数据存储的可靠性； | 台 | 1 | 20000 | 20000 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 7 | 级联服务器 | 宇视VS-DA8500-PA-E | 配置2颗Intel E5-2630 V4 CPU，物理核数12，主频2.4 GHz，L3缓存25M，高性能服务器，性能稳定可靠；配置128G DDR4内存，高内存，提高运算能力；硬盘配置3块3TB硬盘，支持热拔插功能，支持RAID，保障数据存储的可靠性，方便运维维护；配置2个千兆电口，接口丰富，满足多种场景下的不同应用需求；冗余电源、风扇，保障设备的长期稳定运行；提供5年原厂免费质保及上门维保服务。 | 台 | 2 | 12600 | 25200 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 人像智能识别比对系统（公安信息网） |  |  |  |
| 8 | 人像智能识别比对系统 | 宇视VS-IA9600S-FS-ABC | "系统计算处理性能：设备最大支持200个用户并发处理能力，本次配置满足20路用户并发处理能力；系统基于先进GPU图形化集群处理架构，性能更高，本次配置1块具有机器深度学习功能的GPU模块，多个模块间支持负载均衡，可以实现多业务组件之间的资源合理管理；处理设备具有冗余电源、冗余风扇，保障设备长期稳定运行；""软件架构：采用高可靠的Linux操作系统，有效防止病毒入侵设备，保障设备长期稳定运行；具有独立自主的软件著作权登记证书，投标文件中提供；支持集群分布式处理，性能稳定可靠；""人像建模：支持公安信息网静态大库应用，能够实现与常住人口库、流动人口库、重点人员库、嫌疑人库等本地人像资源对接，支持多种入库方式，包含单个人像入库和批量人像入库等方式，性能稳定可靠；单块组件支持320条/秒的人像数据采集入库速度，性能强大，稳定可靠；本次人像建模数据库容量2000万条，强大的库容量，满足项目实际需求，性能稳定可靠；""人像比对：支持1：1人证核验应用，用以确定人员和所持身份证是否一致；支持集群部署，支持亿级查询，1秒完成，其中亿级人像库的首位命中率≥85%，准确率高，满足实战应用；支持1：N静态大库检索应用，用以确认人员身份，在人员样本库中确定人员身份，比对命中率高，满足实战应用；支持n：N人像样本库碰撞查重，支持库间比对，用以库与库比对筛选出相似人员，比对命中率高，满足实战应用；人员特征结构化标签，支持年龄、性别、民族、是否带墨镜、是否带眼镜等信息，丰富的结构化信息，满足多样化应用需求；支持按标签属性精确检索、多条件组合检索功能，性能稳定可靠；支持在人员样本库基于人员身份证号搜索，通过身份证号检索多维信息，包括结构化和非结构化信息，性能稳定可靠；支持单张照片中多个人像识别、提取、自动检测功能，支持分别提取成单独的照片进行识别比对，识别准确率高，满足实战应用；支持多种算法集成融合，操作界面人性化设计，支持在平台或客户端上统一呈现分析结果；""离线视频分析 支持自动分析同时跟踪、提取、检测、识别视频中的多个人脸，捕获率高，性能稳定可靠；视频流方式支持具有离线视频导入，支持识别比对功能，可自动对离线视频中出现的符合采集要求所有人像跟踪、检测、识别比对，逐一确认人员身份，比对命中率高，性能稳定可靠；""人像比对布控：独立的人像比对布控库，布控库支持多种人脸特征属性，性能稳定可靠；通过视图库标准联网接口接收省厅下发的布控数据，根据下发信息实时比对布控；可独立批量导入布控人像照片和人员信息（包括姓名、性别、身份证号、家庭住址、年龄等信息），并实时同步至公安视频专网布控库，响应及时，性能稳定可靠；支持图片流和视频流两种方式，实现动态人脸布控以及人员（视频流）静态查询，如比对布控成功，支持报警联动功能，准确率高，性能稳定可靠；布控比中后支持多种报警联动功能，支持声音、弹窗、短信、邮件等多种形式实时报警，软件界面人性化设计，支持显示相似度百分比、布控库名称、嫌疑人姓名、身份证号等相关信息；布控库支持50万人脸库容，性能强大，满足项目实际需求；支持黑、红、白名单功能设置，支持实时黑名单人员布控报警功能、白名单身份确认、非白名单人员报警功能、红名单人员照片不入档案库等多种丰富的功能，满足多种场景下的应用需求；""安全管理：支持登录管理功能，能够记录登录用户名、登录时间、IP地址、mac地址等痕迹信息，保障系统的安全性和可靠性； 系统支持对界面上显示的人像图片加盖水印，并且水印内容可根据用户名、姓名、身份证号等信息自定义，满足用户多种实际需求，同时支持对导出的图片加盖水印，操作简单方便；自动记录系统以及联网接口中所有业务记录，包括用户提交的人像照片、返回的人像结果信息，以及对应用户登录痕迹信息，若属接口信息，则记录接口来源以及IP地址，充分保障系统的安全可靠性；对日志采集上来的信息进行分析、审计、图形化展现，提供多种审计规则，基于大数据的处理框架，通过多维度分析发现异常行为，并产生报警，系统支持与公安信息网日志审计系统对接" | 套 | 1 | 56000 | 56000 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 9 | 人像样本库、人像建模库及人像档案库服务系统 | 宇视VS-DB9500-ABC | 机架式服务器，方便上架安装，性能稳定可靠；spark大数据平台软件,支持Hbase分布式数据库，提供高速的多维结构化数据分析、检索服务，实现海量数据的快速检索响应需求；配置2颗Intel E5-2630 V4 CPU，物理核数12，主频2.4 GHz，L3缓存25M，高性能服务器，性能稳定可靠；配置256G DDR4内存，高内存，提高运算能力；配置1块3.2T SSD硬盘、2块4T SATA硬盘，支持RAID，保障数据存储的可靠性，支持热拔插功能，方便运维维护；配置5个千兆电口，接口丰富，满足多种场景下的不同应用需求；冗余电源、风扇，保障设备的长期稳定运行；提供5年原厂免费质保及上门维保服务。"人像档案库支持库容量100亿，支持1000万张/秒的人脸图像或人员图像检索能力，50个人脸图像或人员图像以图搜图检索查询并发数，强大的库容存储及检索能力，性能稳定可靠；支持500个用户并发访问，满足多用户访问应用需求；能够配套平台系统基于PGIS地图实现对人员的轨迹刻画显示，支持算法集成应用，可对多个算法集成融合，在平台或客户端上统一呈现分析结果，性能稳定可靠；人像样本库及建模库容量2000万，支持1000万张/秒的人脸图像或人员图像检索能力，支持50个人脸图像或人员图像以图搜图检索查询并发数，强大的库容存储及检索能力，性能稳定可靠；" | 台 | 2 | 58800 | 117600 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 10 | 共享存储系统 | 宇视NI-VX1848 | 高性能存储节点，支持NAS、IP-SAN、FC-SAN存储三种模式，满足多种场景下 应用需求；设备支持48盘位，控制器架构，支持主控板热插拔，冗余电源，冗余风扇，支持电源、风扇、电池的热插拔，可在线更换，方便后续运维维护；8GB高速缓存，可扩展至32GB，可接入SATA硬盘（1/2/3/4/5/6TB）、SAS硬盘和SSD硬盘，支持硬盘混插，满足多种情况下的不同需求；支持主机连接数1024，性能强大，并配置所有连接许可，支持RAID 0、1、10、5、6、50、RAID-NT等多种RAID模式，满足多种情况下的不同需求；支持空白盘或专用热备盘等两种方式，RAID中硬盘发生故障时，空白盘或专用热备盘可自动加入并重建RAID，数据无缝恢复到空白盘或专用盘，恢复速度相应及时；支持中文图形化管理软件，界面设计人性化，操作简单方便；支持进行诊断日志收集、事件日志收集，可根据日志实施掌握动态信息，系统配置支持保存、恢复，操作简单方便，性能稳定可靠；本次配置48块4TB磁盘阵列专用硬盘，保障数据存储的可靠性； | 套 | 1 | 24451 | 24451 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 11 | 模糊图像处理系统 | 捷尚IV007-IES-V3P | 1.实现将要处理的图片和视频载入到系统中2.实现当前视频的选定帧3.实现输出视频的特定帧4.实现在视频内部选择更准确和更好质量的帧5.实现快速查找视频中的运动人物和事件6.实现将隔行视频转换为逐行视频7.裁剪、翻转、旋转、调整大小等功能8.减少由在图像捕获过程当中由于目标运动过快造成的模糊的影像9.纠正在长距离或短距离因周围空气温度高引发空气湍流，继而引起的模糊10.对存在平移、缩放的视频内的选择区域进行稳定化处理11.对晃动视频内的所有场景进行稳定化处理12.将从不同角度拍摄的同一对象的不同图像的角度对齐，支持人脸清晰化功能，系统依托人脸库，对低分辨率人脸影像进行清晰化重建及超分辨处理13.除去图像的亮度不均，强化高对比度图像,比较暗的区域变得更加可视化，具有去模糊参数遍历功能，用户可直观的通过点选效果图去除模糊14.降低在图像采集过程中物体移动太快造成的模糊效果15.纠正对焦错误对象（大模糊）的模糊 | 套 | 1 | 42000 | 42000 | 产地：杭州厂家：浙江捷尚视觉科技股份有限公司 |
| 12 | 移动警务APP应用软件 | 宇视定制 | 定制开发软件可实现基于移动警务终端的现场抓拍或录像摄制，将人像小图上传后台，实现与后台系统联动，进行人像智能识别比对。支持公安部警务专用安全操作系统PMOS和移动警务加密卡，实现在专用VPDN中加密传输，支持与警务通软件超市融合。 | 套 | 1 | 2240 | 2240 | 产地：杭州厂家：杭州宇视科技有限公司 |
| 13 | 视频安全防护系统 | 启明星辰天清视频监控系统NGIPS800-VSP-S | 投标产品支持网线模式、透明桥、静态路由、OSPF、策略路由、NAT和端口聚合部署（支持手工方式和LACP两种配置方式）；支持旁路部署。投标产品内置入侵防御事件库事件数量5000条。投标产品支持入侵防御事件库在线自动升级和手工导入，入侵事件特征库升级频率一周一次；支持弱口令检测功能，内置8种网络协议并包括7种弱口令检测元素。投标产品支持SQL注入攻击、XSS攻击的检测和防御，对Web服务系统提供保护，相关技术已有自主研发专利，并可在国家版权局网站查询。投标产品支持多种防web扫描能力，包括如下能力：防爬虫、防止CGI和漏洞扫描等，支持设置5个级别的扫描容忍度/扫描敏感度设置; 支持双病毒引擎; 支持视频监控终端状态探知发现，能够实时发现视频监控终端情况和链路质量情况；支持轮询和实时发现模式;支持视频链路质量监控，针对视频通信线路进行自动化质量探测，并分为不同的等级，帮助管理员及时发现线路异常情况并处理;支持视频监控终端行为监控，发现异常行为，并实时阻断；投标产品支持准入控制，支持流量自学习方式建立安全访问基线，防止非经允许的访问行为和网络连接;支持集中管理中心，能集中展现视频监控终端和链路质量情况，并支持拓扑展示，通过不同线条和颜色区分链路质量情况投标产品支持视频监控终端列表展示和搜索功能。显示视频监控终端的IP、位置、名称和描述等属性信息。并按照视频监控终端IP等多种搜索方式;支持攻击检测和防护功能，有效探测针对视频监控终端和视频管理系统的攻击行为，包括：安全漏洞攻击、口令穷举、非法访问和非法连接等行为; 支持双机热备和双机主备功能。投标产品内置硬件BYPASS;内置过载保护功能，能配置启用Bypass的CPU和内存阈值，及选择取值的计算方式（最高值/平均值、时间区间等），防止设备出现Bypass状态震荡；内置WEB登录图像验证码功能，防止暴力破解。投标产品支持集中管理中心报表客户个性化设置，包括：报表生成单位自定义、报表生成人自定义、单位logo和安全摘要信息，快速生成符合单位特点的报告，不需要二次加工即可直接使用;集中管理中心提供多种报表格式，满足客户对不同格式的需求，包括：html、doc、xls、CSV和pdf等 | 套 | 1 | 12600 | 12600 | 产地：北京厂家：北京启明启明星辰信息安全技术有限公司 |
| 14 | 便携式穿戴人像智能识别终端 | 亮亮视野GLXSS PRO | CPU：Intel Atom® X5 4 cores 1.92GGPU: Intel HD Graphics (Gen8 12EU 500MHz)；内存：2GB DDR3L (4x16bit 1600)；存储设备：32GB/64GB eMMC + TF扩展卡；电池： 5800mAh，可拆卸动力锂电池；摄像头：1300万专业级摄像头(角度可调)；HOST主屏：5”720p多点触摸主屏；近眼显示器：0.23”nHD+ (640\*400)近眼显示器(角度可调)。可通过双眼凝视或眨眼触发快门，自动上传抓拍照片上传至后台，比对结果在近眼显示器中呈现；操作系统：标配Android 5.1或者以上操作系统。BLE 4.0 低功耗蓝牙连接；2.4G和5G双频Wifi，支持802.11 ac/b/g/n；支持GPS/北斗位置服务； 9轴传感器； USB 2.0 type-A Host接口；USB3.0 OTG；支持MHL 1.0 视频输出，支持扩展屏模式；标准3.5mm 4段耳机插孔。 | 台 | 5 | 3360 | 16800 | 产地：北京厂家：北京亮亮视野科技有限公司 |
| 总计 | 大写：陆拾玖万玖仟贰佰玖拾壹元整 小写：699291 |

投标人（公章）：银江股份有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：