# 报价一览表

项目名称： 海盐县公安局2020年“智安小区”新建租赁采购项目

项目编号： 盐政采（2020）E003号

供应商名称： 中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 摄像机类型 | 码流、时间等要求 | | 建设  数量 | 单个月租赁服务费（元/个/月） | 五年（60个月）合计 |
| 1 | 400万像素高清星光级球机点位 | ▲4兆码流。录像保存30天。 | | 35套 | 590 | 11239000 |
| 2 | 400万像素人脸筒机点位 | ▲4兆码流。录像保存30天,人脸小图保存1年，大图保存3个月。 | | 118套 | 400 | 2832000 |
| 3 | 200万像素车牌抓拍机点位 | ▲2兆码流。过车图片保存1年，过车记录保存2年。 | | 179套 | 315 | 3383100 |
| 4 | 内部主要道路监控点位 | ▲2兆码流。录像保存30天。 | | 96套 | 300 | 1728000 |
| 5 | 测温显码一体机 |  | | 45套 | 570 | 1539000 |
| 注：项目总金额=单点月租赁费×5年租赁期（即60个月）×建设数量； | | | | | | |
| **项目负责人： 吴卫东** | | | **服务期： 验收合格之日起五年** | | | |
| **项目总租金合计人民币（大写）: 壹仟零柒拾贰万壹仟壹佰元整**  **（小写）： 10721100元** | | | | | | |

# 投标报价明细表

项目名称： 海盐县公安局2020年“智安小区”新建租赁采购项目 金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位及数量 | 单价 | 金额 |
| 1 | 400万像素高清星光级球机点位 | 海康威视iDS-GPZ244XLZ-CH | 400万像素8寸红外一体化探针球  摄像机靶面尺寸不小于1/1.8英寸  支持最低照度彩色0.0003 lx，黑白0.0001 lx,  分辨率及帧率: 主码流 : 50Hz:25fps(2560×1440), 60Hz:30fps(2560×1440),  红外照射距离: 200米  摄像机内置镜头，支持不小于40倍光学变倍，镜头最大焦距不小于240mm  Smart图像增强: 120dB超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR  支持水平手控速度不小于800°/S，垂直手控速度不小于300°/s。水平旋转范围为360°连续旋转，垂直旋转范围为-20°~90°  电压在AC24V±25%或DC24V±25%范围内变化时，设备可正常工作  具有RS485控制接口  SD卡接口: 内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持256G）  功耗: 最大80W  支持IP67；具备较好的电磁兼容性，支持空气放电20KV，接触放电10KV，15KV防浪涌。  支持无线热点探测，包括SSID、加密类型、强度、安全等级、时间等等，并定时上传  支持2.4GHZ和5.8GHZ双频采集  最大支持2000个热点数据同时上传  内置式接收天线，支持全向侦测,探测范围可调，最大探测距离450米,  支持四种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控  人脸抓拍可支持同时抓拍30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图  可通过IE浏览器实时预览设备抓拍的人脸图片，并可在历史记录中存储不小于100张人脸抓拍图片。  可根据网络状态，通过NPQ协议智能调整分辨率和码率，保证第三码流的流畅预览  内置GPS、北斗卫星定位模块和电子罗盘，支持将视场角、镜头指向、安装位置经纬度等信息上传中心管理平台  可获取并解析卫星信号中的时间信息以实现高精度自动校时功能  支持GB35114安全加密 | 35套 | 10000 | 350000 |
| 2 | 400万像素人脸筒机点位 | 海康威视DS-2CD704HG/FCH-X | 400万超低1/1.8” CMOSAI智能护罩一体化网络摄像机  镜头:11-40mm@F1.4：水平视场角：41°~13.5°  宽动态:120dB  视频压缩标准:H.265/H.264 / MJPEG  最大图像尺寸:2560 × 1440  存储功能:支持断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)  需支持IP67防尘防水。（公安部检验报告证明）  补光距离:普通监控:100m; 人脸抓拍:15m  需支持三种智能资源切换：人脸抓拍、混合目标检测、道路监控  人脸抓拍：支持同时检测≥30张人脸，支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图  混合目标检测：支持人脸+人体抓拍，对目标进行跟踪、评分，输出最优抓拍图。  最低照度彩色不大于0.0002 lx，黑白不大于0.0001 lx。  要求内置两个图像传感器，分别输出黑白及彩色图像，可对视频图像进行融合输出。 | 118套 | 8200 | 967600 |
| 3 | 200万像素车牌抓拍机点位 | 海康威视DS-TCG20X-Z | 【含1.4m立杆】  包含：防护罩、镜头、摄像机、2个LED补光灯等  分辨率：200万，1920\*1200  帧率：25fps(1920\*1080)  可以根据光源亮度变化，将视频图像亮度自动调节至正常显示  支持饱和度,亮度,对比度,白平衡,增益,3D降噪通过软件可调  最小照度可达彩色0.002Lux，黑白0.0002Lux；  电动变焦镜头，需要支持软件自动调焦  需要内置LED补光灯，灯珠颜色保持一致，红外/白光可配置切换  需要支持智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别  需要支持补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选  支持常见车型识别 | 179套 | 4300 | 769700 |
| 4 | 内部主要道路监控点位 | 海康威视DS-2CD7A4YCXQ-HY(3.3-9mm) | 400万像素1/1.8"  人脸抓拍：支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图，最多同时检测30张人脸  道路监控：支持车型/车身颜色/车牌颜色识别，检测正向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别  最低照度: 彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light  宽动态: 超宽动态范围120 dB  白光距离: 30 m  最大图像尺寸: 2688 × 1520  视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG  防护: IP66 | 96套 | 2400 | 230400 |
| 5 | 测温显码一体机 | 海康威视DS-K1T6CHTM-3XF | 设备外观：采用触摸显示屏，200万像素双目摄像头，面部识别距离0.5m-1.5m；  设备容量：支持50000张人脸白名单，50000张卡，100000条记录存储；  体温检测：非接触式体温检测，温度检测距离在0.5m~1.5m之间，测温精度±0.5℃；  认证方式：支持人脸识别、刷卡、密码及组合认证方式，可外接身份证模块做人证比对，识别人员身份后获取该人员体温数据统一绑定；  通讯方式：有线网络；  安装方式：标配金属安装挂板，支持明装、86底盒安装；  **含立柱和遮阳罩** | 45套 | 9030 | 406350 |
| 6 | 物联网及射频采集 | 联通定制/海康威视MAC2400E-CHKI2 | **物联网：**  1路全向  1路定向天线终端特征采集设备  全向探测距离为400米  定向探测距离为600米  **射频采集：**  在小区出入口安装设备，数量根据需求来定；  实施方式将由主机+两个天线组成+9V电源，两个天线分别安装在保安室内外两侧，将外侧的天线设置为A,内侧天线设置为B,通过AB的方式来判断统计进出。主机安装中部位置，将9V电源插在220V电源上用于设备供电；  设备安装高度根据实际情况来定，一般安装高度为3~3.5米；  用2.0波纹管将外露的2.4G采集器的电源线、数据线套好；  测试效果需确保进出数据准确率达到99.9%； | 各95套 | 6700 | 636500 |
| 7 | 立杆及基础配套设施 | 国产定制 | 前端基础设施至少但不仅限于下列内容：立杆（高6米，绿道、人脸抓拍点位的特殊场景3米立杆，6米高杆件挑臂3米以上3米杆件挑臂50CM以上，车牌抓拍杆件1.4m，具体长度视现场实情而定）、杆装机箱（≥300mm\*400mm\*230mm。）、基础（100X100X150CM）、传输设备、辅助照明设施、电源及避雷器等，立杆与基础处螺帽须用黄油做防绣处理枪机、6m立杆壁厚5MM及以上，镀锌，外臂须做好防绣处理；施工过程中，如遇到现场实际情况需要变动杆件、配件参数的（如挑臂长度、立杆高度或卡口立杆形式），需遵循业主要求实施。 | 428套 | 1400 | 599200 |
| 8 | 视频存储 | 海康威视DS-A81116S/DX | 机架式3U16盘位，多核CPU，4G内存（2\*2GB），支持SAS/SATA硬盘；服务器构架,支持RAID 0，1，10，5，6；冗余电源，冗余风扇；  配16块企业级7200rpm 4T SATA硬盘,监控专属安全存储单元，针对监控视频数据进行优化存储，数据流以块式组织，无文件系统，永无碎片；  支持中心平台统一调度，支持统一网管，支持N+3冗余热备，支持系统断线继续存储；  支持设备直连存储，支持中心转发存储，支持客户直接访问和跨网访问；  支持秒级定位和秒级时移回放，支持任意倍率回放，包括1/16x，1/8x,1/4x，1/2x，1x，2x，4x，8x，16x回放，支持倒退播放；  支持视频在线剪辑，支持录像按时间下载，支持录像冻结；  支持录像完整率统计；  带防断电模块。  支持特定录像锁定功能，锁定录像不会被复写；  支持无缝接入嘉兴公安视频一体化平台。  企业级存储专用硬盘，能与SSU存储配套，无缝兼容。提供五年硬盘不返还服务。 | 8台 | 110000 | 880000 |
| 9 | 卡口视频、照片、过车记录存储 | 立元  S-6016-R04 | 机架式3U16盘位，多核CPU，4G内存（2\*2GB），支持SAS/SATA硬盘；服务器构架,支持RAID 0，1，10，5，6；冗余电源，冗余风扇；  配16块企业级7200rpm 4T SATA硬盘,监控专属安全存储单元，针对监控视频数据进行优化存储，数据流以块式组织，无文件系统，永无碎片；  支持中心平台统一调度，支持统一网管，支持N+3冗余热备，支持系统断线继续存储；  支持设备直连存储，支持中心转发存储，支持客户直接访问和跨网访问；  支持秒级定位和秒级时移回放，支持任意倍率回放，包括1/16x，1/8x,1/4x，1/2x，1x，2x，4x，8x，16x回放，支持倒退播放；  支持视频在线剪辑，支持录像按时间下载，支持录像冻结；  支持录像完整率统计；  带防断电模块。  支持特定录像锁定功能，锁定录像不会被复写；  支持无缝接入嘉兴公安视频一体化平台。  企业级存储专用硬盘，能与SSU存储配套，无缝兼容。提供五年硬盘不返还服务。 | 3台 | 110000 | 330000 |
| 10 | 人脸图片存储 | 海康威视DS-A72024RHY-CVS | 【带24块企业级硬盘】4U标准机架式24盘位含4T硬盘；双64位多核处理器；16GB缓存；冗余电源；支持SATA硬盘；4个千兆网口；1个系统SSD盘；2个数据SSD盘；支持外接SAS扩展柜。图片云存储具备500张/秒能力。 | 1台 | 163310 | 163310 |
| 11 | 融合大数据 | 海康威视DS-VBD0AH-3DU/4S(标配) | 热数据和冷数据：  单台：  冷数据：人脸24亿/车辆60亿/人体30亿/物联网 120亿条  集群：（N表示台数）  冷数据：人脸24亿 \* N/车辆60亿\* N/人体30亿\* N/物联网120亿 \* N  硬件规格：  处理器：2 \* Intel 6130 CPU  内存：512GB DDR4；  硬盘：240G×1+240G SSD×1+960G SSD×6+4T 7.2K SATA×6；  数据接口：2个 万兆光口+ 2个千兆电口，4个 USB接口；  另配：硬盘：6块2.4T；SAS2.5英寸；256M缓存；10K 转速（可适配DELL PowerEdge R730） 内存：32根 型号：16GB DDR4 RDIMM 2933MHz（适配DELL PowerEdge R730） | 1台 | 540000 | 540000 |
| 12 | 标签比对服务器 | 海康威视DS-IM2006-A3U/CH | 包含软件授权  支持集群分布式管理  单卡最大容量：4000万/T4  比对库：512个  硬件规格：  CPU ：2颗Intel Gold 6130（16核，32线程，2.10GHz）  GPU卡：6张T4卡  内存：640GB DDR4  硬盘：240G SSD\*1，4T STAT\*1  外部接口：4个千兆自适应网络接口； 2个前置USB接口,2个后置USB接口，2个内置USB接口；1个前置VGA接口，1个后置VGA接口；共8个PCIE插糟 | 1台 | 940000 | 940000 |
| 13 | 过车、人脸、物联网数据库服务器 | 华为定制 | 2\*920CPU（32核、2.6G）、8\*32G内存、2\*（480G SSD盘）、8\*（2.4T SAS 10K 盘）、raid卡 支持raid0 1 5 6等 2G缓存 掉电保护、4\*GE电口+4\*10GE光口、双电源、冗余风扇、导轨、5年维保以及硬盘不返还服务。 | 2台 | 134000 | 268000 |
| 14 | 施工费 |  |  | 1项 | 621040 | 621040 |
| 15 | 维护费（含能耗） |  |  | 1项 | 1149000 | 1149000 |
| 16 | 通信费 |  |  | 1项 | 1870000 | 1870000 |
| 投 标 总 价 （合计） | | | | | | 10721100 |