

中共兰考县政法委

兰考县人民检察院数字检察应用中心

合同书

甲方：中共兰考县委政法委员会

乙方：河南通吉信电子科技有限公司

签订日期：2024.11.17



合 同

甲方（采购方）：中共兰考县委政法委员会

乙方（供货方）：河南通吉信电子科技有限公司

本合同于2024年11月17日由中共兰考县委政法委员会（以下简称“甲方”）和河南通吉信电子科技有限公司（以下简称“乙方”）按下述条款和条件签署本合同。

一、设备采购

甲方以总金额人民币壹佰叁拾捌万伍仟贰佰叁拾壹圆整即¥1385231.00元向乙方采购以下设备。（采购明细表具体详见合同清单）

二、交货时间

设备在合同签订后两日历天内交货，五日历天完成安装调试及试运行。

三、交货与包装

3.1 交货地点：通过物流公司将设备送到甲方指定地点--兰考县人民检察院。

3.2 包装要求：除合同另有规定外，乙方供应的全部货物均应按照保护措施进行包装。该包装应适用于运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不符所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

3.3 装运条件：乙方负责安排运输到买方指定地点。安装、调试，运输费已含在合同总价中。

3.4 符合要求：符合国家相关规定及技术要求，并满足采购人需

求。

四、合同价款支付

4.1 付款：合同价为固定单价合同，具体付款约定如下：

双方签定合同后，项目施工完毕并经过验收后，甲方于3个工作日内向乙方支付全部货款；同时乙方向甲方开具合同总额的发票并送到甲方指定地点。

乙方银行账户信息：

名称：河南通吉信电子科技有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司郑州未来路支行

账号：156386510

五、质量保证

5.1 乙方保证货物是全新、未使用过的，并完全符合本合同规定的产品规格型号、技术要求、质量标准。乙方保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

5.2 质保期壹年，自产品到达现场经甲方验收合格之日起算。在质保期内，货物因涉及、工艺或材料的缺陷等质量问题发生损坏时，乙方负责免费维修或更换。

5.3 一般故障2小时内响应，通过电话指导甲方技术人员进行远程排除；较大的故障在72小时内到达现场，迅速查明原因并予以排除；

5.4 质保承诺：质保期内非人为原因的损坏乙方负责免费维修；质保期以外的费用根据具体情况双方协商收取。

六、违约责任

因不可抗力导致合同无法履行的，甲乙双方均不承担责任。

七、合同生效及其它

7.1 合同应在双方授权代表签字并盖章后即生效。

7.2 本合同一式肆份，以中文书写，甲乙双方各执贰份。

7.3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

(以下无正文)

甲方：中共兰考县委政法委员会 乙方：河南通吉信电子科技有限公司

法人委托代理人：



法人委托代理人：



签订日期：2024年11月17日

签订日期：2024年11月17日

附件一：

单位：元

序号	设备名称	规格参数	品牌	型号	单位	数量	单价	合计
1	数字化园区基础平台	基础功能 系统基础包，提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力，包括组织管理、区域管理、人员管理、车辆管理、用户管理、设备管理、AI模型管理、设备运维服务。系统基础信息管理：系统基础信息管理提供了系统业务应用依赖的基础资源，包括安保护用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联网设备管理，统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联网设备等资源，并提供人车、人卡的关联关系配置能力。一、组织资源管理 1、支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能；二、区域资源管理 1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能；三、人员信息管理 1、支持人员信息的增删改查、导入、导出，包括人脸、指纹采集；2、支持人员基础信息自定义扩展；四、卡片信息管理 1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出；2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加密；五、车辆信息管理 1、支持车辆基本信息的	海康威视	InfovisionParkPlatform-DAC	套	1	3420.00	3420.00

		<p>增删改查、导入、导出；六、设备信息管理 1、提供设备统一接入管理，包括：视频设备、出入口设备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、食堂消费设备、寻车诱导设备、卡口设备、车载设备、报警设备等。七、系统用户管理 1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查；2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限；3、支持用户组权限分配；4、支持用户安全管理，可绑定用户 mac 地址及 IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码；5、支持从 Windows 域同步用户信息，用于域账户进行平台登录；八、设备运维 1、支持设备运维，包含设备升级、设备日志、设备校时、设备状态、告警监控、设备远程参数配置等设备生命周期管理，支持监控设备在线率、开关量状态等 2、支持视频运维，包含视频类设备的健康度巡检，包括编码设备、监控点的在线情况，录像完整性检测，视频质量诊断，并提供相应的统计报表。</p>						
2	门户工作台	<p>一、千人千面工作台 1. 强大的工作台自定义能力，可以为不同角色、不同用户提供专属的工作界面，避免无效信息的干扰，大大提高工作效率 2. 根据用户权限，关联常用业务系统，包括智慧安</p>	海康威视	InfovisionPar kPlatform-SM	套	1	3510.00	3510.00

			<p>防、智慧消防、园区巡检、智慧考勤、智慧访客、智能会议系统、物业系统、食堂系统、宿舍系统、智慧能源、智慧物流等，通过业务系统数据的接入，提供直观的业务数据展示，实现园区智慧系统数据的统一显示，提高办事效率。</p> <p>二、应用导航 1. 提供按应用分类、事项分类等导航功能，方便查询办理各类事项。</p> <p>三、快捷入口 1. 根据用户权限，在门户中提供常用应用的快捷入口，方便用户使用相关服务。</p> <p>四、待办中心 1. 管理人员登录系统后，能够针对用户提交的申请内容进行审核并反馈，包括但不限于受理、退回、转办等功能。</p> <p>五、通知公告 1. 展现公告管理系统对外发布的公告信息，可以查看公告信息详情。</p>						
3		通知公告	<p>通知公告（物业发布文件和通知，文件通知下发和下属未阅读提醒），提供对首页通知公告的管理，创建、修改、删除、实时发布、特定时间发布、下架、查询功能。并提供开放能力，即提供 API 接口供外部调用及小部件，来提供模块的扩展性与易于集成特性。</p>	海康威视	InfovisioniPar kPlatform-CMAS	套	1	3698.00	3698.00

4	视频监控	设备管理	提供视频设备管理服务，支持编码设备通过设备网络 SDK 协议、海康 Ehome 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议、大华设备网络 SDK 协议接入平台，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-PDMC	路	200	17.50	3500.00
5		视频预览	1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-VMS	套	1	3010.00	3010.00

6	录像回放	1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-VMSP M	套	1	2891.00	2891.00
7	图片监控	1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；4、支持图片下载能力。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-VMSP IC	套	1	1982.00	1982.00
8	视频上墙	1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-VMSV S	套	1	1870.00	1870.00
9	视频质量诊断	1、支持监控点通道的图像质量诊断结果统计和查看。2、支持图像模糊、图像过亮、图像偏色、图像过暗、图像过亮、视频抖动、视频丢帧、场景变换、视频遮挡、对比度、条纹干扰、噪声干扰、信号丢失、黑白图像指标诊断。3、支持码流分辨率、编码格式指标采集。4、支持诊断对比图查看和诊断结果矫正功能。5、支持巡检计划配置，可以按照类型和资源以及自定义的巡检周	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-VMOM S	套	1	4201.00	4201.00

			期进行巡检计划配置。6、支持监控点图像质量统计报表，展现各类诊断故障数量。7、支持 ehome、isup5.0、GB28181、部标 808、Open Network Video Interface、ISAPI 协议。						
10		视频事件	1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出。	海康威视	InfovisionParkPlatform-VMEN T	套	1	4562.00	4562.00
11	考勤管理	工作台管理	1.员工工作台：提供员工个人出勤统计及出勤详情，可进行快捷菜单、消息待办处理；2.考勤管理员工作台：提供部门员工出勤统计、昨日出勤统计、本月加班趋势、本月请假趋势、本月打卡分布及管理员个人出勤统计等功能。	海康威视	InfovisionParkPlatform-EAAS	套	1	2862.00	2862.00
12		打卡管理	门禁打卡：支持通过门禁设备进行打卡，支持刷脸、刷卡等多种方式；车辆打卡：支持车辆绑定车主信息，通过车辆出入作为车主的有效打卡数据。打卡数据管理：管理员可查看员工的详细打卡数据，包括打卡日期、打卡时间、打卡方式（门禁打卡/车辆打卡等）、打卡地点，支持快捷筛选查询，管理员可为员工手动增加打卡数据，并上传附件，支持批量导入。	海康威视	InfovisionParkPlatform-EAAS PC	套	1	2407.00	2407.00

13		排班管理 班次管理：系统支持配置包括固定班、弹性班、半弹性班等各类班次，支持跨夜打卡，支持设置休息时间、晚走晚到等规则；计划排班：系统支持对员工进行有规律的计划排班，支持按天循环、按周循环的方式，并根据日历中的节假日、休息日自动跳过当天的排班；自由排班：管理员可为自己管辖下的员工进行灵活的排班，支持同时对不同员工、部门进行排班，支持复制、黏贴、一键清空的快捷操作。	海康威视	InfovisioniPar kPlatform-EAAS SCH	套	1	2707.00	2707.00
14		假期管理 假期规则设置：可设置包括年假、病假、事假、产假、陪产假、哺乳假、婚假、丧假在内的多种假期类型，支持医疗期管理，可设置假期的申请单位为天、半天、小时、分钟，可设置天和小时的转换关系假期额度管理：系统支持无额度（如事假、无薪病假）和有额度（如年假、全薪病假）的假期管理方式，系统可根据员工的入职年限、工作年限计算假期额度，并定时给予员工，可查看假期额度生成、扣减明细。请假数据管理：提供请假数据管理功能，提供查询、新增、导入、导出、删除、修改、销假功能。支持查看在途的流程审批记录和过程。	海康威视	InfovisioniPar kPlatform-EAAS HOL	套	1	2489.00	2489.00

15		数据结算	定时结算：系统默认对考勤数据进行定时结算，在每天同一时间定时计算前一天的考勤数据；实时结算：系统可实时计算考勤，在员工完成打卡后立即计算出考勤结果；手动结算：在对已结算的历史规则、排班数据进行修改后，可手动进行重新结算，得出最新的结果。	海康威视	InfovisionParkPlatform-EAASHOL	套	1	3207.00	3207.00
16		报表管理	每日打卡报表：用于导出原始的打卡数据，提供更为直观的打卡数据展示方式，可在项目上线初期试运行阶段使用 考勤明细报表：用于查看员工每日的出勤明细，提供更详尽的信息展示，让用户能够对给出的考勤结果有清晰的明鉴。 考勤月度报表：用于企业最终的薪酬结算应用，提供全面的月度汇总，项目中可进行修改调整。 考勤加班报表：用于专门查看加班数据的场景，可以一目了然的查看每日加班明细和汇总数据。	海康威视	InfovisionParkPlatform-EAASDATA	套	1	2507.00	2507.00
17	门禁管理	门禁设备管理	1、支持门禁设备的接入管理，包括单门门禁控制器、双门门禁控制器、四门门禁控制器、人员通道控制器、门禁一体机、认证对比外设、三层分布式门禁控制器、智能锁网关设备、智能锁；2、支持主动发现功能，可批量选择添加注册到平台的主动设备；3、支持设备的在线检测功能。	海康威视	InfovisionParkPlatform-ACS	套	1	1980.00	1980.00

18		<p>门禁权限管理</p> <p>1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；4、支持权限增量下发、初始化下发；5、支持按时段配置门的常开常闭状态；6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；8、支持特殊卡设置，包括残疾人卡（可延长开门时间）、黑名单卡（无法开门）、胁迫卡（正常开门并上报胁迫报警）、超级卡（不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则，刷卡直接开门）；9、针对刷卡开门方式，即使卡片权限未同步到设备，也可通过中心平台完成权限认证开门；10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征；11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度，综合查询权限配置、下发状态等信息。</p>	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-ACSA UTH	套	1	2980.00	2980.00
----	--	--	------	---	---	---	---------	---------

19		门禁事件	1、支持配置平台接收到事件类型；2、支持配置事件保存时长；3、支持查询人员出入事件和设备事件；4、提供门禁状态查看及远程控制应用；5、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态；6、支持对门禁点反控，包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作；7、支持远程呼叫应用，门禁一体机呼叫中心发起开门请求，cs 客户端弹窗显示一体机视频，中心可选择接听、拒绝、开门。	海康威视	InfovisionParkPlatform-ACSENT	套	1	1980.00	1980.00
20		人员出入记录	支持人员进出事件实时展示，包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等，可全屏展示。	海康威视	InfovisionParkPlatform-ACSR E	套	1	2431.00	2431.00
21	车辆管理	车辆信息管理	支持车辆基本信息的维护；支持车辆基本信息的导入和导出。	海康威视	InfovisionParkPlatform-PMS_LANENUM	套	1	2080.00	2080.00
22		卡口管理	1、支持卡口设备、终端服务器、违停球设备的接入2、支持卡口车道管理，包含车道名称、车道方向、车道号。	海康威视	InfovisionParkPlatform-PMS_MAN	套	1	3080.00	3080.00

23		车辆抓拍	1、支持园区道路车辆抓拍识别，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌等；2、支持园区道路车辆违规检测，包含点位测速、区间测速、违停、逆行、压线；3、支持按车牌颜色、车牌号进行黑名单布控；4、支持车辆白名单管理；5、支持在中心客户端实时查看卡口抓拍车辆信息，包含车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车辆类型、车辆颜色、车辆品牌、车主姓名、车主手机号、速度、通过时间等；6、支持卡口设备的视频预览和回放。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-PMS_ PIC	套	1	2170.00	2170.00
24		查询统计	1、支持抓拍记录查询和违规记录查询 2、支持车流量统计 3、支持违章事件的统计。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-PMS_ DATA	套	1	2450.00	2450.00
25	访客管理	访客登记	支持访客机登记，访客通过刷身份证或手动输入在人工访客机上进行访客登记。	海康威视	Infovii on iPark Platfor m-Visit or	套	1	2200.00	2200.00
26		黑名单管理	1. 平台BS端支持手动添加手机号、证件号等将访客添加黑名单。2. 黑名单访客不允许登记。3. 黑名单访客预约时会产生消息可配置推送给管理员或其他角色。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-Visi tor_BLI	套	1	3001.00	3001.00

27		访客权限管理	1. 平台BS端提供通行权限配置功能，支持配置多个通行权限组。2. 权限组支持添加门禁设备、停车场设备、梯控设备和人脸分组。3. 支持按签到方式下发通行权限，自动签到时在即将到达访问时间时自动下发，手动签到时在访客人脸签到时下发权限。4. 支持门禁事件触发签到签离。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-Visi tor_AUT H	套	1	3680.00	3680.00
28		访客签离	1. 支持在自助/人工访客人脸上手动签离，签离后回收权限。2. 支持通过门禁事件触发签离。3. 支持被访人手动签离，被访人签离后可预留部分时间后回收权限。4. 未签离单据支持超期自动签离。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-Visi tor_SIG N	套	1	5201.00	5201.00
29		通行记录与访客轨迹	1. 提供通行记录页面，支持查看访客产生的门禁和车辆事件。2. 提供访客轨迹页面，支持将访客人脸下发到人脸分组，访客轨迹支持将访客抓拍事件（重点人员）和通行事件展示在地图上。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-Visi tor_REC	套	1	2001.00	2001.00
30	能耗管理	用能监测	1. 用能监测：实时查看各个节点的表计数据及运行参数，帮助行政/财务等业务部门能耗专员及时掌握用能情况，运维人员及时排查隐患；a. 以配电结构视角查看各个节点的表计数据及运行参	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-ECM	套	1	25394.00	25394.00

		数(电表:用电量、三相电流/电压等),帮助运维人员掌握表计运行情况;b.以用能区域视角和用能部门视角查看各个节点的表计数据及运行参数(电表:用电量;水表/气表/热表:累计流量等),帮助各部门能耗专员掌握部门实时用能情况;c.支持查看各个表计的历史运行趋势图;2.重点设备监测 a.提供重点设备监测功能,对支撑园区日常运转的重点设备运行参数进行监测。b.采集并展示园区变压器、空压机、冷冻机组三种类型重点设备运行参数;1)采集并展示变压器的负载率和变压器温控仪的三相温度;2)采集并展示空压机设备的排气量、有功功率、压力等环境量数据;3)采集并展示冷冻机组展示了设备的水流量、有功功率、冷凝器进水温度/回水温度、蒸发器进水温度/回水温度、水压降等环境量数据。						
31	能耗报表	1.报表明细:将定期抄表统计园区用能情况线上化,以配电结构、用能区域、用能部门的形式分别统计各对象用能详细报表。自动化采集统计,提升统计人员工作效率。a.按不同时间维度统计配电结构各节点用电总量、同比、环比、尖/峰/平/谷用量;b.按不同时间维度统计各用能区域的用电用水总量、额定量、同比、环比、日间夜间或各班组用	海康威视	Infovision iPar kPlatform- ECM_ REP	套	1	25480.00	25480.00

		<p>量、节假日/工作日用量、各用途用量</p> <p>c. 按不同时间维度统计各用能部门的用电用水总量、额定量、同比、环比、日间夜间或各班组用量、节假日/工作日用量、各用途用量；</p> <p>2. 报表总览：以自动统计数据做支撑，结合报表引擎实现能耗报表的图形化展示。</p> <p>a. 不同时间维度、区域/部门维度下的能耗总用量、同比、环比以及额定量；</p> <p>b. 全年12个月的能耗用量趋势、每个月额定量趋势、每个月工作日/节假日用量；</p> <p>c. 季度3个月的能耗用量趋势、每个月额定量趋势、每个月工作日/节假日用量；</p> <p>d. 月度30天的能耗用量趋势、每天日间夜间/各班组用量；</p> <p>e. 某天整点的能耗用量趋势。</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

32	三维引擎	数据接入	<p>1. 三维模型数据接入 a. 支持仿真建模数据、栅格数据、矢量数据、倾斜摄影数据、点云数据等多种数据的接入 b. 支持 3d tiles 标准的三维模型切片服务接入 c. 支持 OGC 标准的 WMTS/WFS 地图服务接入 d. 支持主流的互联网地图切片服务接入, 如高德、谷歌、ArcGIS 在线、OpenStreetMap 的切片服务; 2. 设备数据接入 a. 支持将三维场景中需要展示的设备对象抽象为统一标准数据模型进行接入, 包括监控点、门禁点、卡口点等设备的设备名称、设备标识、设备位置等 b. 支持将三维场景模型中展示的设备对应的状态数据及抽象为标准数据模型进行接入, 如监控点在离线、压力传感器采集的实时压力值等 c. 支持设备数据模型、模型属性按业务需求扩展 3. 业务数据接入 a. 支持将三维场景中需要展示的业务数据抽象为统一标准数据模型进行接入。如用水、用电、用气等能耗数据模型, 人员抓拍、人员刷卡等人员通行数据等等 b. 支持业务数据模型、模型属性按业务需求扩展 4. 事件数据接入 a. 支持将三维场景中需要监控并展示的事件抽象为统一标准数据模型进行接入, 包括事件类型、事件源名称等 b. 支持事件数据模型、模型属性按业务需求扩展 5. 三维模</p>	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-dve_ DA	套	1	52679.00	52679.00
----	------	------	--	------	--	---	---	----------	----------

			<p>型标签管理 a. 可上传和管理三维场景模型，主要包括例如厂房、园区等建筑结构及环境模型。b. 可上传和管理设备的三维模型，例如摄像头等三维设备模型。c. 可上传和管理三维场景中需要使用的图标，并可在三维场景编辑时，选择使用该图标。6. 数据存储服务 a. 支持栅格数据、矢量数据的数据存储，切片数据、模型资源数据的静态存储和文件服务存储 b. 支持主流的存储介质：关系型数据库 Postgresql+PostGIS、文档型数据库 MongoDB、列式存储 ClickHouse、热缓存存储 Redis。支持主流的空间数据索引方式：四叉树索引、GiST 索引。</p>						
33		数据分析	<p>1. 空间分析服务：支持常用的空间数据分析、处理：几何中心计算、缓冲区分析、几何图形之间的空间关系判定等 2. 空间点位聚合：支持对点位数据进行空间聚合，包括设施设备空间聚合、感知数据空间聚合，满足园区设施设备点位数据的显示要求，可根据地图比例尺进行相应的聚合范围自动调整。</p>	海康威视	InfovisionParkPlatform-dve_REP	套	1	52772.00	52772.00
34		数据渲染	<p>1. 三维场景渲染 a. 可通过所见即所得的方式，构建三维孪生场景；b. 支持以树形大纲形式呈现三维场景内的对象结构，并可通过该大纲快速定位到相应的模型对象或组件；c. 支持对支持树状</p>	海康威视	InfovisionParkPlatform-dve	套	1	50100.00	50100.00

		<p>层级结构的编辑，可按照模型对象类型编辑为场景图层，如：地面、路网、建筑、楼层、房间等场景图层；d. 支持所见即所得的方式对场景图层进行可视化渲染配置，包括配置图层模型的材质：反射、透明、高光、金属等，以及图层标签：标注、图标等；e. 支持对支持树状层级结构的编辑，可按照模型物理结构编辑为区域树。</p> <p>2. 图层渲染管理</p> <p>a. 可通过所见即所得的方式，对三维场景中的图层进行可视化渲染管理；b. 支持在三维场景中，新建、修改、删除图层；c. 图层支持 OGC 标准的空间数据的矢量几何图形模型，包含点(point)、复合点(multi-point)、线(linestring)、复合线(multi-linestring)、多边形(polygon)、复合多边形(multi-polygon)、多面体(polyhedron)；d. 支持对点类型图层进行可视化渲染配置，包括配置图层模型的材质：反射、透明、高光、金属等，以及图层标签：标注、图标等；e. 支持对线类型图层进行可视化渲染配置，包括基础线、流光线、拖尾线的渲染，图层标签：标注、图标等；f. 支持对多边形类型图层进行可视化渲染配置，包括线型+填充的渲染，以及图层标签：标</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			注、图标等；g.支持对多面体类型图层进行可视化渲染配置，包括多个多面体的渲染，以及图层标签：标注、图标等。						
35	三维建模	室内建模	检察院办公楼室内建模，包含主楼、东配楼。	海康威视	InfovisionParkPlatform-dve_IM	万平方米	1.85	23100.00	42735.00
36		室外建模	检察院室外建模，包含院区周边环境现状。	海康威视	InfovisionParkPlatform-dve_OM	平方公里	2.07	28000.00	57960.00
37	智慧消防	火灾报警监测	1、支持接入火灾报警控制器、用户信息传输装置、NB类独立式烟温感、Lora网关、气体灭火控制器等设备，实现设备报警、故障和监测值的接收。2、支持对设备进行消音、复位的操作。3、支持接入气体灭火控制器后，在消控工作台接收报警时对设备进行启动、强制启动及停止的操作。4、支持接入智能分析仪、安消智能相机、安消联动相机、可视化烟雾探测器、热成像感温探测器，按海康设备网络 SDK 协议、ISUP 协议进行接入。5、支持配置智能分析仪的轮询模式，在平台上按算法对监控点进行分组，从平台取视频流在分析仪上进行轮询分析。	海康威视	InfovisionFireProtection(DS)-FIRE_ALARM_SYSTEM	套	1	4892.00	4892.00

38		消防单位信息管理	消防单位信息管理，主要包含单位基本信息管理、建筑物管理、消防人员管理、消控室管理、扑救力量管理、制度职责、维保合同管理几个模块，实现对单位基本信息进行管理和归档。并提供单位档案，以单位为入口，查看各个单位的基础信息、报警信息、隐患信息、安全评分信息等。	海康威视	InfovisionFire Protection(DS)-FIRE_UNIT	套	1	8406.00	8406.00
39		消防网管	一、统计分析 1、支持各区域对消防设备和传感器设备运维结果统计；2、支持呈现异常区域，并对异常原因 TOP10 进行排名 3、支持对设备画像进行分析，例如频繁误报、频繁故障、频繁离线、频繁信号弱、低电量、临期/过期二、设备状态 1、支持呈现消防设备、传感器详细数据 2、支持查看消防设备状态结果，可导出结果（CSV 格式）；3、支持设备的远程升级（目前仅支持用电主机）三、异常分析 1、支持对设备中有如下几种画像类型的进行分类：频繁误报、频繁故障、频繁离线、频繁信号弱、低电量、临期/过期 2、支持自定义画像规则。	海康威视	InfovisionFire Protection(DS)-FPNMS	套	1	5083.00	5083.00

40		消防设备管理	支持消防设备管理的增删改查、导入导出移动。包括如下几个系统的设备：火灾报警、视频图像预警、电气火灾、可燃气体、消防用水、充电桩、灭火器、数据网关等系统的设备管理。	海康威视	InfovisionFire Protection(DS)-NMS	套	1	4936.00	4936.00
41	事件中心	事件汇聚	1. 事件接入 a. 支持物联感知事件接入，如视频事件、门禁事件、停车场事件、人脸识别事件、测温事件、动环事件、消防事件、入侵报警事件等 b. 支持AI事件接入，如垃圾满溢、生产隐患、高空抛物、异常行为等 c. 支持指标型事件接入，如客流分析事件、考勤事件、能耗事件等；2. 事件标准化：对各类事件进行标准化处理，事件信息包含事件类型、事件等级、事件发生区域、事件图片、事件源等，支持业务属性扩展 3. 事件规则：支持组合事件与事件在时空维度的关联关系，组合局部的事件成整体的事件，如指定时间段、指定资源、指定区域、指定发生频率、指定发生关系等等。	海康威视	InfovisioniParkPlatform-PEMC	套	1	3528.00	3528.00

42		事件闭环处理	1. 预案管理:支持对各级各类应急预案的数字化管理 2. 事件接收 a. 事件信息可视化展示, 包括事件基础信息、事件联动信息、事件位置信息, 完成事件研判 b. 事件发生时支持弹窗、浮窗、声音提醒 3. 事件联动:根据事件管理预设联动处置措施, 如联动抓图、联动预览、联动门禁、联动语音播报、联动上墙等, 辅助用户提升事件处理效率 4. 多端处理:a. 支持 web 端进行事件闭环处理 b. 支持 CS 端进行事件闭环处理。	海康威视	InfovisionParkPlatform-PEMC_PRO	套	1	3039.00	3039.00
43		事件统计	根据时间维度统计某一段时间的事件发生区域、事件类型、事件细分对应的事件总数。	海康威视	InfovisionParkPlatform-PEMC_REP	套	1	4005.00	4005.00
44		事件可视化	工作台提供统一的事件中心, 将智慧安防、智慧消防、智慧访客等系统的事件及告警信息进行统一展示, 使拥有权限的用户能够查看到对应系统的告警信息。	海康威视	InfovisionParkPlatform-PEMC_DV	套	1	3620.00	3620.00
45	业务驾驶舱	案件业务数据展	展示检察院案件总览信息, 对接检查业务统计系统, 实时展示检察院的案件业务数据, 包括案件数量、案件类型、办案效率以及重要通报指标等, 帮助用户全面了解检察院的工作动态。	海康威视	InfovisionParkPlatform-DV_BUSINESS	套	1	31257.00	31257.00

		示							
46		风险预警	对接现有驻监平台，展示智能分析出的风险事件记录以及统计。	海康威视	InfovisionParkPlatform-DV_ALARM	套	1	30340.00	30340.00
47		大数据模型成效	对接 HBI 平台，展示参与训练的大数据模型以及模型成效。	海康威视	InfovisionParkPlatform-DV_DATAEFF	套	1	38351.00	38351.00
48		数字化院区建设	展示院区人员出入、车辆出入概况，展示消防报警事件以及能耗趋势图等信息。	海康威视	InfovisionParkPlatform-DV_PARK	套	1	35410.00	35410.00
49	检察官画像	人员部门展示	详细展示检察官的个人信息、工作职责、所属部门等，以及检察院的部门构成和职能，方便用户快速了解检察院的组织架构和人员情况。	海康威视	InfovisionParkPlatform-POR_DEP	套	1	17834.00	17834.00

50		业务考核	基于检察业务统计系统，对接考核标准和考核业务数据，对检察官的工作绩效进行量化评分，并以可视化方式展示考核结果，为检察院提供客观、公正的考核依据。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-POR_ CHECK	套	1	29341.00	29341.00
51		检察官考勤	对检察官的考勤数据进行展示。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-POR_ ATT	套	1	15280.00	15280.00
52	舆情监测	未成年人保护	对接第三方舆情监测系统，实时抓取并展示与未成年人保护相关的舆情信息，对可能引发负面影响的舆情进行及时预警，帮助用户快速应对和处理舆情危机。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-PO_M INORS	套	1	38560.00	38560.00
53		公益诉讼	对接第三方舆情监测系统，实时抓取并展示涉及公益诉讼相关的舆情信息，对可能引发负面影响的舆情进行及时预警，帮助用户快速应对和处理舆情危机。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-POR_ PIL	套	1	40200.00	40200.00

54	数字化院区一张图	三维仿真浏览	支持检察院室内、室外环境的三维仿真展示，提供沉浸式的浏览体验。在三维场景中精准定位并展示监控、安防、消防、能耗等设备的位置及实时状态信息。提供设备信息的查询、定位及状态监控功能，方便管理人员进行实时管理和应急响应。	海康威视	InfovisionParkPlatform-TD_POR	套	1	38200.00	38200.00
55		设备总览	设备总览模块实现对设备实时运行状态、设备类型、设备数量进行可视化展示。	海康威视	InfovisionParkPlatform-TD_DEV	套	1	11850.00	11850.00
56		能耗总览	能耗总览模块实现对院区用电状态进行可视化展示，包括月用电量、区域用电排名、用电趋势、房间用电排名，用电精灵报警统计等。	海康威视	InfovisionParkPlatform-TD_ECM	套	1	10600.00	10600.00
57		重点区域	实时展示重点区域视频，方便快速掌握重点区域情况。	海康威视	InfovisionParkPlatform-TD_KA	套	1	11070.00	11070.00
58		人车管控	展示今日入院人员、访客、车辆信息，包括入院数量、离院数量以及在院数量，展示人员、车辆抓拍信息以及趋势。	海康威视	InfovisionParkPlatform-TD_PC	套	1	15040.00	15040.00

59	解码拼控	屏幕管理	支持拼控大屏（LED、LCD、DLP）的管理，解码输出通道关联、输出分辨率调整、音频通道管理。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-LS_M AN	套	1	5100.00	5100.00
60		信号管理	支持拼控输入信号分组管理、信号权限分配给指定用户，支持同步坐席信号。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-LS_S IG	套	1	5023.00	5023.00
61		大屏控制	支持设置大屏的底图、大屏开关（关联LED配电柜）、大屏场景设置、场景分组、信号（监控信号、本地信号、抓屏信号、播控信号、坐席信号、媒体文件等）上屏、画面布局模板设置、清屏、横幅字幕、信号开窗、窗口层级设置、窗口声音开关、窗口锁定、离线编辑、大屏回显、监控点轮询；支持大屏预案设置、启停预案。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-LS_C ONTROL	套	1	5035.00	5035.00
62		运维管理	支持查看屏幕数量、拼控器数量、拼控器在离线情况等。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-LS_0 MS	套	1	5031.00	5031.00

63	播控应用	播控主机管理	支持添加、删除、编辑、同步的操作，可以更新播控主机文件、控制播控主机开机、关机、重启等操作。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-BC_M ACH	套	1	5040.00	5040.00
64		播控大屏管理	支持单机播控大屏、多主机播控大屏、会议平板的配置，设置音频输出、LED控制组关联、关联配电柜。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-BC_L S	套	1	5282.00	5282.00
65		播控大屏控制	支持添加、修改、删除图层、重新下发图层、锁定图层等操作，可以设置画布布局模板、添加/删除窗口、设置窗口对齐方式、窗口层级等。支持窗口窗口内容的属性；支持设置图层播放预案、设置播放时间轴等功能。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-BC_C ONTROL	套	1	6170.00	6170.00
66	远程控制	远程控制	远程控制应用可以将播控大屏的画面同步到网页端/PC客户端/平板端，实现播控大屏画面回显，并且可以远程控制播控大屏上的内容，实现反向控制。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-BC_C ONTROL	套	1	6428.00	6428.00
67	平板操控	平板操控	平板操控支持通过平板来操作大屏、中控设备，根据授权模块，实现解码拼控、内容播控的、环境中控的平板操作。	海康威视	Infovis ioniPar kPlatfo rm-BC	套	1	6830.00	6830.00

68	信息发布	信息发布	通过平台WEB网页对信息发布屏进行管理和内容发布,包含终端管理、素材管理、节目管理、日程管理、发布管理和审核管理等模块,发布到屏上的节目,可以按照设定的时间计划,切换节目。	海康威视	InfoCom_ShowOS_Publish_BASIC	套	1	17601.00	17601.00
69	指挥中心大屏显示系统	室内全彩显示屏	1.LED像素点间距 $\leq 1.25\text{mm}$;像素密度 ≥ 640000 点/ m^2 。2.封装方式为SMD共阴,像素结构为1R1G1B三合一,RBG芯片全倒装。3.有效显示尺寸为 $7.5\text{m} \times 2.7\text{m}$ 。4.峰值功耗 $\leq 285\text{W}/\text{m}^2$,平均功耗 $< 100\text{W}/\text{m}^2$,低功耗冷屏。5.符合GB/T15115-2009;压铸铝箱体,抗腐蚀性,冲击韧性和屈服强度,符合要求。6.支持通过实时智能分析算法,识别高亮画面,自动调整高亮亮度,解决刺眼问题,提高人眼观看舒适度,并实现功耗降低20%。7.显示屏幕峰值亮度 $\geq 600\text{nits}$,峰值功耗 $< 235\text{W}/\text{m}^2$ (600nits亮度),平均功耗 $< 81\text{W}/\text{m}^2$ (600nits亮度)8.支持通过实时智能分析算法,识别高亮画面,自动调整高亮亮度,解决刺眼问题,提高人眼观看舒适度,并实现功耗降低20%。	海康威视	DS-D401MG-YKX	m^2	20	16956.55	339131.00

70		LED控制卡 8网口LED发送卡；8个千兆网口输出，最高可支持任意连线带载520W分辨率最大支持3840*1080@60hz信源接入，8网口实现点对点显示；自动信源搜索：支持设备默认开启自动信源搜索功能3D同步信号输入、输出接口：发送卡支持处理3D信号；音频设备接入：发送卡支持音频设备接入，具备音频输入、输出接口；光感扩展：发送卡具备光感传感器扩展接口，无需增加多功能卡即可实现光感调节功能；双模式遥控器扩展接口：具备红外及USB射频WIFI扩展接口，双模式支持遥控器远程控制；带载能力强：520万像素；云升级：系统程序支持远程云端在线升级；支持遥控控制，屏幕显示遥控UI菜单；场景管理：支持场景自定义，多种场景任意切换；支持8级多设备统一级联管理，实现统一操控；3840Hz高刷新率，纳秒级响应时间，视频画面更细腻流畅 视频输入接口：HDMI1.4*1+DVI*1（选通）；视频输入分辨率：总分辨率不超过260W@60，可自定义分辨率，最大支持分辨率：2048*1269@60Hz，最小支持分辨率：320*180@60Hz；视频输入极限宽度：320~4096；视频输入极限高度：180~4096；LED带载输出接口：千兆网口*8；LED带载输出分辨率：单网口带	海康威视	DS-D40C 06-N/MG	台	8	5020.00	40160.00
----	--	--	------	--------------------	---	---	---------	----------

			载 65W, 最大带载 520 万像素, 可自定义分辨率; 视频输出极限宽度: 480~7680; 视频输出极限高度: 270~4320; 音频输入接口: HDMI 内嵌 *1+LINE IN 3.5mm*1; 音频输出接口: HDMI 环通输出内嵌 *1 +LINE OUT 3.5mm*1; 其他接口: HDMI1.4*1 (视频环通输出)、10M/100M/1000M 自适应以太网口*2 (级联管理使用)、SYNC 3D 接口*1、3.5mm IR 输入*1、串口*1、光感航空头*1、USB 2.0*2。						
71		弧形支架	全封闭防尘; 前封板后开门; 弧形设计厚度: 600mm; 弧度: 2°; 开门及封板: 前封板后开门, 含侧封板、顶盖板; 底座高度: 600mm; 颜色: 黑色; 材料: SPCC 高强度钢板; 表面处理: 静电喷塑	海康威视	LED 一体化 (弧形) 支架	m ²	20	2004.00	40581.00
72		视频综合平台	支持 4 路 HDMI 信号输出, 单路分辨率 ≤1920 × 1200@60Hz; 适配 LED, 可自定义输出分辨率, 单口带载能力 260W; 具有 64 路视频解码通道, 解码能力达 32 路 200W; 支持 3200W 高清视频解码; 支持 H.265、H.264、MPEG 等主流格式; 支持两种音频输出方式: HDMI 内嵌音频和外置音频输出; 视频输出接口类型: HDMI1.4 视频输出接口数: 4 视频输出分辨率: 支持 1920×1200@60Hz、1920×1080@60Hz、1680×1050@60Hz、1280	海康威视	DS-B30-04H0/KX	台	2	15500.00	31000.00

		<p>×720@60Hz、1280×1024@60Hz、1024×768@60Hz 视频解码格式：H264,H265,Smart264,Smart265,MJPEG</p> <p>视频解码通道：64 视频解码能力：H264/H265/Smart264/Smart265 格式，支持 2 路 3200W/2400W，或 4 路 1600W/1200W，或 8 路 800W，或 12 路 600W/500W，或 16 路 400W，或 20 路 300W，或 32 路 1080P，或 64 路 720P/D1 及以下分辨率实时解码。（每 4 个输出口一组，共享解码能力）MJPEG 格式，支持 4 路 200W 解码。MJPEG 格式，支持 4 路 200W 解码。音频输出接口类型：HDMI 内嵌 或 mini-DP 转 3.5mm 音频输出接口数：4；音频解码格式：G711-A,G711-U,G722.1,G726-16/U/A,MPEG,AAC-LC</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

73		<p>支持 4 路 HDMI 信号输入，单路分辨率 1920 × 1200@60Hz；单板编码能力为 4 路 1080p@60Hz；支持 H. 264/H. 265 编码，默认采用 H. 265；支持两种音频输入方式：HDMI 内嵌音频和外置音频输入；音频输入支持 16bit，48K Hz 采样，支持双声道，立体声；视频输入接口类型：HDMI 1.4；视频输入接口数：4；视频输入分辨率：1024×768@60Hz、1280×1024@60Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×960@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×720P@50Hz、1280×720P@60Hz、1920×1080P@50Hz、1920×1080P@60Hz、1920×1200@60Hz；视频编码格式：支持 H265/H264，默认 H265；视频编码通道数：4；输入分辨率：1024×768@60fps、1280×1024@60fps、1366×768@60fps、1440×900@60fps、1680×1050@60fps、1280×960@60fps、1600×1200@60fps、1280×720@60fps、1280×720@50fps、1920 × 1080@60fps 、 1920 × 1080@50fps、1920×1200@60fps。</p>	海康威视	DS-B30-04HI/MG	台	2	8500.00	17000.00
----	--	---	------	----------------	---	---	---------	----------

74		<p>支持 2 路 DP 信号输入,单路分辨率 4096 × 2160@60Hz;单板编码能力为 2 路 4096 × 2160@30Hz;支持 H.264/H.265 编码,默认采用 H.265;支持两种音频输入方式: DP 内嵌音频和外置音频输入;音频输入支持 16bit, 48K Hz 采样;支持双声道,立体声;视频输入接口类型: DP1.2; 视频输入接口数: 2; 视频输入分辨率: 1920×1080P@60Hz、1920×1200@60Hz、3840×2160@30Hz、3840×2160@60Hz (仅奇数口)、4096×2160@30Hz、4096×2160@60Hz (仅奇数口);配置 60hz 接入时,奇数口宽(w)【1920 4092】高度(h)【1080 2160】;偶数口宽(w)【1920 4092】高度(h)【1080 2160】,同时需满足 $w * h \leq 1920 * 1080 * 2$;视频编码格式:支持 H265/H264,默认 H265;视频编码通道数: 2;视频编码能力: 编码双码流,其中子码流含 CIF(352 × 288)/FCIF(704 × 576)/WD1(960 × 576)/720P(1280 × 720)/XVGA(1280 × 960)/UXGA(1600 × 1200)/1080P(1920 × 1080),主码流含 720P(1280 × 720)/XVGA(1280 × 960)/UXGA(1600 × 1200)/1080P(1920 × 1080)/XGA(1024 × 768)/WXGA(1360 × 768)/SXGA(1280 × 1024)/SXGA+(1400 ×</p>	海康威视	DS-B30-02DPI/4K/MG	台	1	23600.00	23600.00
----	--	---	------	--------------------	---	---	----------	----------

		1050)/WSXGA(1440 × 900)/WSXGA+(1680 × 1050)/1920 × 1200/2560 × 1440/2560 × 1920/3840 × 2160/4096 × 2160, 帧率最大 30 帧; 音频输入接口数: 2; 音频输入接口类型: DP 内嵌 或 mini-DP 转 3.5mm; 音频采样率: 48KHz/44.1KHz; 音频声道: 双声道; 音频编码格式: G722.1,G711u,G711A 可配。						
75		1. 采用 4.5U 标准机架式设计, 运营级 ATCA 机箱系统, 机箱具备 4.3 英寸非触摸屏面板; 机箱为双电源冗余设计, 配备 4 组智能风扇自动调温, 可拓展双主控; 2. 插拔式模块化设计, 具备 11 个业务槽位, 混插槽位 10 个, 输出槽位 1 个, 业务板卡支持热插拔; 3. 支持解码格式: H.265、MJPEG; 整机最大解码能力支持 512 路分辨率为 200W 的视频, 或 32 路分辨率为 3200W 的视频; 单板最大解码能力支持 32 路分辨率为 200W 或 2 路分辨率为 3200W 的视频; 4. 单输出接口支持 16 个分辨率为 4096 × 2160 图层或 16 个分辨率为 1920 × 1080 图层; 单张输出板卡支持 30 个分辨率为 4096 × 2160 图层或 30 个分辨率为 1920 × 1080 图层; 5. 可将一路输入视频图像发送至多个输出接口进行拼接显示; 可将多路输入视频图	海康威视	DS-B3MG	台	1	34200.00	34200.00

		像发送至多个输出接口拼接显示；支持拼接不少于 64 路分辨率为 1920×1080 的视频图像；拼接时不同输出之间画面应同步、无撕裂感、无错位；支持多块屏幕图像的拼接，可将显示单元拼接成一个高分辨率的单一逻辑屏；全屏刷新时间≤20ms。						
76	总计	人民币壹佰叁拾捌万伍仟贰佰叁拾壹圆整						1385231.00