**NO：2022006**

**询价采购报价单**

**项目名称：东台市人民检察院远程检务督察中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **要求** | **单位** | **数量** | **单 价** | **报 价** |
| **智能视频管理平台服务器** | 1. 支持1个DP接口，1个HDMI接口；1路3.5mm音频输入，1路3.5mm音频输出；2个RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口；4个USB接口，其中2个USB2.0接口,2个USB3.0接口；2个SATA 3.0接口（以公安部检测报告为准）
2. 支持对用户、角色、组织、区域、人员、车辆、卡片、设备等基础资源进行管理调配（以公安部检测报告为准）
3. 最大支持管理100000个人员，每个人员可涉及人脸、指纹、卡（以公安部检测报告为准）
4. ★★支持多样的人员信息采集途径。采集途径包括但不限于：①通过多功能采集设备在线采集人脸、指纹、身份证信息；②在公网或内网环境下，通过APP方式实现人脸照片采集；③通过人证比对设备实现离线或在线自助采集人脸照片；④通过平台批量导入人脸照片，人脸照片可通过人脸照片预处理工具校验照片命名、大小和质量是否符合规范（以公安部检测报告为准）
5. 运行管理中心提供统一的认证、授权管理机制，支持HTTPS以及密码安全加密访问认证（以公安部检测报告为准）
6. ★★支持多类数据自定义扩展，包括但不限于门禁事件展示信息与查询信息自定义扩展、考勤数据来源自定义扩展、考勤事件类型自定义扩展、考勤规则自定义扩展、巡更点自定义扩展、车辆和卡片信息自定义扩展、停车场放行规则自定义扩展、停车场收费规则自定义扩展、停车场支付方式自定义扩展（以公安部检测报告为准）
7. 设备管理最大管理1000路监控点（以公安部检测报告为准）
8. 系统支持国标协议上下级平台级联，支持流媒体集群配置（以公安部检测报告为准）
9. 客户端支持自动在1/2/3/4/6/8/9/10/13/14/16/17/24/25画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持全屏显示（以公安部检测报告为准）
10. ★支持视频画面叠加水印，包括视频预览、录像回放、即时回放、录像剪辑、紧急录像和录像下载时叠加（以公安部检测报告为准）
11. 支持视频录像批量锁定（以公安部检测报告为准）
12. 支持客户端录像回放时一键上墙（以公安部检测报告为准）
13. 支持录像计划配置增加预录入时长配置（以公安部检测报告为准）
14. 支持电视墙管理数量10个，监控点上墙出图像耗时小于3秒（以公安部检测报告为准）
15. ★★iPad大屏客户端：支持在iPad上操作监控点上墙、拼接、分屏、漫游、预案切换等操作（以公安部检测报告为准）
16. 通过客户端支持预览上墙、回放上墙、轮巡上墙、报警联动上墙（以公安部检测报告为准）
17. 通过客户端支持通过配置窗口分屏数（1/4/9/16/25），使预览上墙分割数等于或大于配置的数时上墙子码流，低于配置的分屏数时上墙主码流（以公安部检测报告为准）
18. 支持在线和离线GIS地图、静态地图导入，同时支持对一个区域添加多张静态地图（以公安部检测报告为准）
19. 支持在地图上添加标记、收藏、测量、放大缩小等基本地图工具（以公安部检测报告为准）
20. 支持地图上资源点的搜索，实现在地图上资源的快速定位（以公安部检测报告为准）
21. 支持资源点报警时，在地图上发生颜色变化（以公安部检测报告为准）
22. 支持按不同等级的报警显示报警数，并显示报警列表（以公安部检测报告为准）
23. ★支持多种事件类型配置联动规则，包含通用视频事件、入侵报警事件、IO事件、门禁事件、停车场事件、可视对讲事件、梯控事件、人脸识别事件、热成像事件、行为分析事件；可配置联动实时预览、录像、抓图、语音播报。支持自定义事件等级管理（以公安部检测报告为准）
24. 支持对监控点、编码设备的在线状态进行设备巡检，并以统计图方式展示巡检结果；支持对监控的图像进行视频质量诊断，图像异常项包括图像偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、视频丢帧、视频抖动、对比度异常、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变换、视频剧变；支持对历史录像的完整率进行监控，统计项包括录像完整数、录像丢失数、巡检失败数、未检测数、监控点总数；支持以统计图展现指定区域的录像完整情况；支持报表展示视频质量统计、录像完整率统计、区域运维考核结果统计；支持巡检计划配置，包括计划名称、巡检类型、采集对象、巡检时间、巡检频率、状态，并以列表形式展现计划列表（以公安部检测报告为准）
25. 支持GB28181-2011/2016协议平台级联（以公安部检测报告为准）
 | **台** | **1** |  |  |
| **超高清解码器** | 采用嵌入式架构，专用Linux系统，使用DSP解码。为了设备稳定可靠运行，不得采用工控机或者PC机的X86架构。具有≥12个HDMI输出接口、1个VGA输入接口、1个DVI输入接口、2个USB口、1个语音对讲输入、1个语音对讲输出、12个音频输出、8个报警输入、8个报警输出、1个RS485接口、6个CVBS输出接口（通过转接头实现）、1个RS232接口，2个千兆网口、2个光口。采用AC220V电源供电。具有1个电源指示灯、1个VGA信号接入指示灯和1个DVI信号接入指示灯★支持对输入的视频画面进行90°、180°、270°旋转显示。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★设备接入具有智能行为分析功能的摄像机，可解码显示智能行为分析信息，包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等，并上传报警信息。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★支持前端接入智能摄像机，直连前端人脸检测设备，可实时展示人脸检测结果，包括年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性信息；属性直接叠加画面显示。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★支持黑白名单功能，可设置256个黑白名单；当设置白名单时，只允许白名单IP访问设备；当设置黑名单时，黑名单内IP无法访问设备（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★输入信号接入解码器后上墙显示，支持YUV422上墙显示；（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★支持PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）★设备可通过RTSP协议、ONVIF协议接入前端设备的视频流。为保证前期项目兼容性，需要能接入海康威视私有协议（SDK）。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）（！！！括号部分删除使用。写入标底此句话斟酌使用，其中海康私有协议具有强控标性，但容易被质疑，解释可以说前期项目中有海康产品！！！）★支持通过IE浏览器进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先/实时性优先。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★可通过设备抓屏软件，将远程电脑桌面实时解码上墙显示，画面帧率可达30fps。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）★可通过客户端软件导入和导出设备配置参数。提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。★可通过客户端软件设置HDMI接口输出分辨率为3840\*2160(30Hz、1920\*1080(50Hz)、1920\*1080(60Hz))、1680\*1050(60Hz)、1600\*1200(60Hz)、1280\*1024(60Hz)、1280\*720(60Hz)、1280\*720(50Hz)、1024\*768(60Hz)。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）★支持1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36画面分割显示；支持平均分割；支持分割线开启/关闭设置，支持底色设置功能。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）★支持通过客户端软件将1路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示，支持1\*2、1\*3、1\*4、1\*5、1\*6、1\*7、1\*8、1\*9、1\*10、1\*11、1\*12、2\*1、2\*2、2\*3、2\*4、2\*5、2\*6、3\*1、3\*2、3\*3、3\*4、4\*1、4\*2、4\*3、5\*1、5\*2、6\*1、6\*2、7\*1、8\*1、9\*1、10\*1、11\*1、12\*1的拼接显示（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）★可将样机当前的解码输出模式设置为一个场景，样机可保存多个场景，并可通过客户端软件切换样机场景提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★支持通过DVI-I视频输入接口接入分辨率为1920\*1080(60Hz)、1680\*1050(60Hz)、1600\*1200(60Hz)、1440\*900(60Hz)、1366\*768(60Hz)、1280\*1024(60Hz)、1280\*1024(50Hz)、1280\*960(60Hz)、1280\*800(60Hz)、1024\*768(60Hz)、1280\*720(60Hz)、1280\*720(50Hz)、800\*600(60Hz)的视频图像并显示（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）★支持通过VGA视频输入接口接入分辨率为1920\*1080(60Hz)、1680\*1050(60Hz)、1600\*1200(60Hz)、1440\*900(60Hz)、1366\*768(60Hz)、1280\*1024(60Hz)、1280\*960(60Hz)、1280\*1024(50Hz)、1280\*800(60Hz)、1024\*768(60Hz)、1280\*720(60Hz)、1280\*720(50Hz)、800\*600(60Hz)的视频图像并显示（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）支持客户端软件设置底色，当无解码画面时，设置输出显示该底色。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨屏显示，并可调节显示窗口大小。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）支持视频轮巡功能，并可在客户端软件设置轮巡计划。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明）支持通过客户端软件对接入的云台进行控制；通过RS-485接口连接键盘实现键盘接入的云台进行控制。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）可通过客户端软件对设备进行恢复出厂设置。支持NTP校时及客户端软件手动校时两种校时方式（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）音频解码格式支持G.722、G.711A、G.726、G711U、MPEG2-L2、AAC。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。）设备通过高温、低温、恒定湿热试验（高温55±2℃，低温-10±3℃，持续时间2H；相对湿度90%~95%、温度40±2℃，持续时间48H）。（提供封面具有CNAS认证标识的公安部报告证明。） | **台** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0 基础包** | 最大支持用户200000个，最大支持500个用户并发登录请求以及5000个用户同时在线最大支持管控1000000个人员，每个人员可涉及人脸、指纹、卡支持多样的人员信息采集途径，并支持人脸照片质量评分。采集途径包括但不限于：①通过多功能采集设备在线采集人脸、指纹、身份证信息；②在公网或内网环境下，通过APP方式实现人脸照片采集；③通过人证比对设备实现离线或在线自助采集人脸照片；④通过平台批量导入人脸照片，人脸照片可通过人脸照片预处理工具校验照片命名、大小和质量是否符合规范支持AD域支持多类数据自定义扩展，包括但不限于门禁事件展示信息与查询信息自定义扩展、考勤数据来源自定义扩展、考勤事件类型自定义扩展、考勤规则自定义扩展、食堂消费规则自定义扩展、巡更点自定义扩展、车辆和卡片信息自定义扩展、停车场放行规则自定义扩展、停车场收费规则自定义扩展、停车场支付方式自定义扩展支持部署逐渐（服务）到服务器集群，并进行集群管理支持根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口，支持首页投放大屏展示，支持最近7天每日的用户活跃数统计支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看支持多色彩（红、橙、黄）展示运行告警状态，支持告警统计、概览、处理，支持告警记录查看、查询，支持告警单条、批量处理；支持系统最近7天每日告警数统计，支持评分量化系统监控指数，显示系统运行状态支持导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP地址、状态、未处理告警数、CPU使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态等支持软件包（组件包、设备驱动包、语言包、皮肤包）上传、搜索查询、移除、更新、查看；支持对服务的参数配置进行查看、修改、下发、查询；支持告警策略配置查看、设置、修改、启用；支持校时配置、启用、停止功能；支持集群管理，支持集群信息查看、添加、删除；支持授权查看管理，支持导入、移除授权文件；支持在线授权激活，支持离线授权激活；支持在线、离线授权反激活支持知识库搜索查询、导入、导出，支持经验分享监控点最多管理容量为1000000路支持全景摄像机，实现360度的全景监控，可以对全景区域内的多个目标进行穿越警戒面、区域入侵、进入区域、离开区域行为的检测支持在预览监控点画面时进行一键上墙、 云台控制、语音对讲 支持视频画面叠加水印，包括视频预览、录像回放、即时回放、录像剪辑、手动录像和录像下载时叠加 支持设备录像回传至中心存储，可以支持计划回传和手动回传两种模式支持获取报警主机所有防区信息，包括扩展防区；支持对扩展防区进行布防、撤防、旁路、旁路恢复操作；支持接收扩展防区上报事件 支持灯光控制设置，可对单个灯或灯光组进行开关控制和开关计划配置支持M1卡指定扇区加密，加密的M1卡可以按权限在加密或不加密的设备上使用支持人脸建模的大规模批量下发；支持初始化全量下发、增量异动下发 支持人员的卡权限在平台进行权限认证，当卡权限还未下发到设备时，平台可以根据刷卡事件进行人员权限判断并进行反控开门支持可设置门禁权限为长期有效；权限时间支持精确到秒；门禁权限手动冻结、解冻；自动清理长期未使用的门禁权限 支持跨门禁主机的多门互锁 支持人员通行记录区分：内部人员、外部人员、陌生人员支持门禁测温设备刷身份证显示健康码 支持接入安卓访客机，实现在 支持接入安卓访客机，实现在 访客登记 时采集并展示访客体温支持来访人通过移动端（H5）自助预约，预约成功后收到短信通知支持访客多级审批流程管理支持访客足迹查看，包含门禁人员出入事件、可视对讲出入事件、人脸监控记录、梯控事件、停车场出入事件支持按次预约和按时段预约功能支持在访客平台中登记过的访客车辆进入停车场时自动放行支持纯车牌，车主卡辅，纯卡片，卡主车辅四种识别模式；支持新能源车牌识别固定车包期规则支持闲时月包，包期类型可以自定义：可以按照日期、星期设置不同时间段的收费策略，其余时段按照临时车收费 支持通过人工缴费客户端、自助寻车缴费客户端、手持缴费终端提前缴费；支持模糊查询、按时间查询和无牌车查询；手持缴费终端支持直接扫描车牌；支持通过现金、微信、支付宝三种方式缴费；支持缴费小票打印支持普通车位、固定车位、VIP车位、新能源车位的占用管控，占用车位后会报警联动支持从平台发布广告图片到自助设备并可设置图片变化时间间隔支持出入口管理终端设备通过非固定IP主动注册到平台支持不同车辆类型（黑名单、特殊车、群组车、预约车、固定车、临时车）进出停车场时在出入口LED显示屏上用不同的文字和颜色进行提示支持中心对前端车辆的语音对讲和广播支持对陌生人识别，人脸不在名单内时，系统自动报警支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，检索结果支持列表模式和地图模式，地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹，用于描述目标人员在该区域的移动路线支持以脸搜脸多图模式，上传一张图片中有多个人脸，系统可以支持搜索多个目标人脸，最大不超过五个支持高频人员识别应用，包括高频人员包括出现的次数、抓拍时间、抓拍点、人脸抓拍图、抓拍原图、人脸轨迹等，并将人员加入分组进行一键布控 支持接入行为分析服务器，接收行为分析事件并进行联动，行为分析事件包括：穿越警戒线、区域入侵、进入区域、离开区域、徘徊、停车、物品遗留、物品拿取、快速移动、肢体冲突、人群聚集、人员倒地、起身、攀高、离岗、剧烈运动、玩手机检测、人数异常检测、声强突变检测 支持将抓拍记录中的人脸加入人脸分组实现快速布防，加入人脸分组时支持检测分组中是否已有相似人脸及相似度，如有相似人脸则进行提示并可选择是否加入 支持高空抛物行为实时监控告警支持高空抛物行为回溯，可查看多点位录像回放支持高空抛物物体掉落轨迹查看 支持高空抛物视频监控画面隐私遮掩能力，防止室内隐私视频泄漏三台高空抛物相机在不同距离架设的条件下，支持对100米层高建筑物的高空抛物行为监测 支持一定时间段内重复报警自动合并，时长规则可配 支持批量处理报警事件并记录处理意见，处理单个报警事件时可选预置处理意见实现快速处理、转其他用户处理、上传事件现场相关处理图片或视频素材；已处理的报警事件支持补充处理意见 支持将视频预览画面、门禁出入信息、出入口进出信息、智能监控实时监控信息融合在一个客户端页面进行展示 支持单个窗口绑定 或移除 或移除 或移除  单个或多资 源点 （最多支持绑定 1个监控点 +9 个门禁或 1个监控点 +9 个出入口）支持可以按照测温分组、测温点和测温时间维度来筛选测温数据，根据测温数据制作统计报表，统计报表包括检测数据总览、未登记情况统计、登记情况统计、登记状态占比、来自疫区占比图 支持设置报告模板，支持通过测温分组、测温点、测温时间维度在线生成测温报告，测温报告中附件包含测温登记记录 在线报告支持保存本地或报告库中，报告库中包含历史保存到报告库中的在线报告，可以通过生成日期搜索报告库中的报告，可以在线预览和保存到本地 支持开启自动发现，可通过交换机设备IP、协议信息发现获取网络中的资源；支持重新发现；支持对发现的资源进行区域绑定 支持查看拓扑页面中的资源告警和线路告警；支持点击告警自动定位到拓扑图中的相应节点；支持对告警进行处理； 支持对拓扑图进行编辑操作，包括拓扑布局修改、拓扑节点搜索、拓扑路线编辑； 支持查看监控点到服务器之间的网络连 支持查看监控点到服务器之间的网络连接和流量情况  | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0 视频监控** | 视频监控应用提供视频管理服务，支持编码设备通过海康设备网络SDK协议、海康Ehome协议、海康ISUP5.0协议、GB28181协议、ONVIF协议、大华设备网络SDK协议、萤石协议接入平台，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。默认包含500路点位授权。一、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；二、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；三、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；四、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；五、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； | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0视频联网** | 视频级联应用主要为视频监控业务提供级联服务，专注于平台域间视频联网，基于视频通用标准协议（GB/T28181-2011,GB/T28181-2016）与外域平台互联互通，实现上级平台对下级平台视频资源点位的操作控制。1、支持上下级域注册管理能力，实现平台数据级联；2、支持资源同步能力；3、支持级联视频点位实时预览、录像回放、录像下载、语音对讲能力；4、支持级联视频点位设备操作控制能力；5、支持下级平台推送到本级平台视频点位路数控制能力，通过级联点位授权路数控制；其中第3、4点需要基于视频监控应用特性提供业务应用。 | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0门禁管理** | 基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。默认包含250路门禁点授权。一、提供门禁权限管理应用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；二、提供门禁事件管理应用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；三、提供门禁状态查看及远程控制应用1、支持查看门禁状态，包括开关状态、在离线状态；2、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；3、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；四、提供人员出入记录实时展示应用1、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 | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0出入口车辆管理** | 出入口车辆放行管理通过接入多种出入口道闸设备，利用车牌号码、卡片，实现车辆识别、出入管控等应用，主要提供出入口车道管理、车辆管理、车辆放行规则管理、出入口LED显示和语音播报管理、库内车辆管理、过车记录查询、车流量统计等应用，支持中心和岗亭监控出入口过车实况、道闸反控和语音对讲协助功能一、出入口车道管理1、支持停车场出入口设备的管理，包含出入口抓拍机、道闸、显示屏等2、支持对停车场的管理，配置停车库的名称、车位数、车道信息、车库管理人员电话3、支持对车道的管理，支持管理车道方向、识别模式（车牌识别、卡号识别）和启用时段二、车辆管理1、支持固定车、临时车、预约车、黑名单车辆的管理2、支持黑名单车辆管控，黑名单车辆进出报警提醒3、支持预约车管理，按次预约和按时段预约三、车辆放行规则管理1、支持嵌套停车场场景下的车辆进出管理和余位统计2、支持出入口潮汐车道、摩托车车道、混行车道的车道模式3、支持自动放行、手动放行和单进单出等多种放行模式；支持车位满时固定车辆、临时车辆自动放行4、支持配置特殊车辆（武警车、警车、使馆车）、车牌类型、车牌前缀，自动放行5、支持配置节假日车辆自动免费放行6、支持按车辆群组配置放行规则，按放行时段（全天、按日、按周）配置入场和出场放行权限、车位满是否放行、是否余位统计群组车进行配置7、支持一户多车。当车主只有一个车位两辆车时，只允许一辆车进入停车场8、支持车辆满位排队进场，当停车场车位满时，有车辆出场后，四、出入口显示和语音播报管理1、支持根据车道类型自定义配置LED屏的显示内容，支持过车显示内容和空闲显示内容，显示内容可自定义配置文字颜色、文字对齐方式、显示方式和显示内容2、出入口显示屏的空闲显示内容包括：空余车位、当前时间、当前日期及自定义文字3、出入口显示屏的过车显示内容，可以根据车辆类型配置不同的内容，包括：车牌号码、车辆卡号、车辆类型、入场时间、到期提醒、空余车位、账户余额、车辆分类、一户多车满位及自定义文字4、出入口显示屏支持根据车道的启用和禁用状态显示对应的图标5、支持根据车辆类型，自定义配置入场播报、出场播报和放行播报的语音播报内容6、语音播报的入场播报，包括：车牌号码、到期时间、一户多车满位、欢迎光临/车位已满、车辆分类及自定义文字7、语音播报的出场播报，包括：车牌号码、车辆卡号、入场时间、收费金额/到期提醒、出场时间、停车时长、余额提醒、车辆分类及自定义文字五、库内车辆管理1、支持按停车时长进行库内车辆的查询2、支持对库内车辆进行车牌校正3、支持对场内异常车辆的记录进行清理4、支持对场内无牌车定期自动清理六、记录查询和统计1、支持多种记录查询包括：过车记录、停车记录、场内车辆记录、预约记录、班次记录；查询结果支持列表和图片两种方式展示2、支持车流量按日、月、年、自定义日期，统计停车场车辆进出的车流量总数、平均车流量、峰值车流量八、岗亭管控1、支持查看停车场的总车位、剩余车位和预约车位信息2、支持查看各车道的过车信息，包含过车时间、车牌号、放行状态3、支持控制车道开闸、常开、关闸4、支持查看各车道设备的在线状态5、支持对在出入口的车辆进行校正车牌、修改车辆类型和手动放行。6、支持查询过车记录、预约车辆、固定车辆信息7、支持将车辆添加到黑名单8、支持违章车辆在出入口实现放行限制，并展示违章详情记录九、中心管控 1、支持查看车道的过车记录，包含过车时间、车牌号码、车辆类型、停车库、入库口等2、支持远程控制车道，对车道进行开闸、关闸、常开和呼叫的操作3、支持远程查看各车道设备的在线状态4、支持出入口票箱、可视对讲发起与中心对讲，中心对车辆进行校正车牌、手动放行的操作5、支持在中心查看一户多车车辆的车辆信息和在场状态，可通过强制离场操作将已在场内的一户多车车辆改为离场状态 | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0园区人员布控** | 人员布控应用以人脸识别技术为核心，通过前后端分析设备对人脸抓拍图片进行比对分析，实现人脸自动识别，以提供人员布控服务的能力。1、支持配置重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划；2、支持接收重点人员、陌生人、高频人员实时事件；3、支持配置行为分析规则，实现行为分析服务器的事件上报； | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0 入侵报警** | 入侵报警应用基于前端防区探测器进行园区范围内的入侵行为或意外事件的迅速感知和处理，实现针对园区内部的高效安全防范。1、支持报警子系统管理能力，包含布防、撤防、消警控制操作；2、支持防区管理能力，包含旁路、旁路恢复操作；3、支持实时入侵报警能力；4、支持历史入侵报警事件查询及导出能力 | **套** | **1** |  |  |
| **iSecure Center综合安防管理平台(DS)v1.7.0紧急报警** | 紧急报警应用基于紧急报警设备和事件联动应用服务能力，通过视频、语音对讲能力处理突发的紧急事件、紧急求助，完成报警求助接警业务。1、支持紧急报警实时监测能力，可实时查看现场视频画面，并可报警人员对讲沟通；2、支持历史报警事件查询及导出能力； | **套** | **1** |  |  |
| **交换机** | 交换容量≥336Gbps，包转发率≥108Mpps；固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化1G/10G SFP+万兆光接口≥4个；支持NAC统一管理、统一查看状态、VLAN等配置管理包含安装及网络配置服务 | **台** | **1** |  |  |
| **总价（大写：）** |  |

注：单价、报价及总价中包含运输、安装、调试、售后服务、辅材和税费等全部费用，报价时应逐项填写单价和报价，最后汇总得出总价。

报价单位联系人及电话：

报价单位：（盖章）

二〇二二年 月 日

**询价要求：**

1. 参加报价的供应商投标时需提供营业执照副本复印件以及文件中需提供的相关证明材料。
2. 本文件中带★号为重要参数必须满足，不接受负偏离。

3、**本采购文件的合法性、合规性及合理性均由采购人负责**，报价单位如有疑问请于 9 月 7日10时前书面提出，采购人于9月 7 日18时前予以答复。

4、报价单填写内容字迹必须工整，产品型号及配置要求和报价均不得修改。

**5、询价保证金 0 元，使用现金方式现场缴纳。**

6、参加询价采购的供应商应仔细阅读理解采购单位的询价文件要求，对所投产品负责，一旦成为成交供应商必须及时按照询价文件要求签订合同，否则询价保证金不予退还并按有关规定处理。

7、询价报价文件的组成及份数：（1）营业执照副本复印件；（2）询价采购报价单；（3）与询价有关的其他资料。询价报价文件正本一份，副本一份，与询价保证金（银行汇票）一并密封。

8、询价报价文件的递交：询价报价文件应密封，在密封袋上注明**报价单位、所报项目名称、询价单编号及联系人姓名和联系号码**，并于9 月 9 日 16 时30分前送达东台市人民检察院(东台市北海路6号）。

9、采购单位于 9 月 9 日 16时30分后开拆询价报价文件，按照符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，对报价计算错误的按财政部第18号令的原则进行修正，并将询价结果进行公示。

10、成交结果公示后，成交供应商须在3个工作日内与采购单位签定合同。并在合同签订15 日内供货并安装调试完毕。合同（一式四份）应及时送东台市财政局（东台市市政府四楼）备案（合同样式可从中心网下载园地获取）。

11、付款方式：全部安装调试完毕，经验收合格后付合同价的 100%。

12、本项目质保期为三年，时间从验收合格之日起计算。

13、无效标条款：（1）询价报价超出采购人预算的（预算为8万元）；（2）询价报价文件改变询价产品的规格型号及配置的；（3）询价报价单位未按规定提供询价保证金的；（4）**询价报价文件内容不全的，未明确品牌和具体型号**；（5）询价报价文件未按规定要求签署、盖章的；（6）询价报价单位递交两份或多份内容不同的询价报价文件，或在一份询价报价文件中对同一品牌同一配置报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的；（7）不符合法律、法规和询价采购文件中规定的其他实质性要求的。

联系电话：18861961300（0515）89568806 联系人：周实 王军

13584762128 （0515）89568606

 采购单位：（盖章）

二〇二二年九月五日