

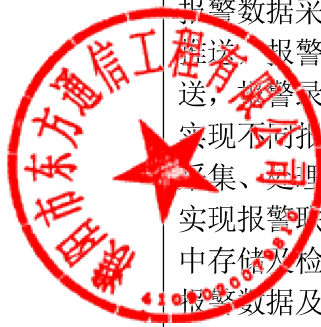
报价一览表

序号	名称	品牌型号	技术参数	数量	单价	小计
1	智慧社区矫正数据分析服务软件	福建榕基/定制	自助矫正终端的接入,实现自助矫正终端接入实现社区矫正工作对象通过自助矫正终端完成报到登记、日常报告、集体教育、个别教育、公益活动等的签到、签退、抽点等功能	2套	140000	280000
2	智慧社区矫正综合管理指挥矫情态势系统	福建榕基/智慧社区矫正综合管理指挥矫情态势系统v1.0	<p>★1、提供社区矫正中心、司法所每日矫正态势的概览,支持基于二维GIS地理信息技术,融合智慧矫正一体化大平台信息动态挂屏展示辖区社区矫正对象综合信息、业务开展情况、值班情况、预测预警情况、工作机构情况、矫正中心信息化建设情况的整体感知。(详见截图证明)</p> <p>★2、社区矫正对象综合信息包括:当日矫正人员流动情况、实时定位分布情况、矫正对象分级管制情况、矫正对象外出情况、矫正对象年龄分段情况、矫正对象禁止令执行情况、外来矫正对象情况、重点关注矫正对象情况等。(详见截图证明)</p> <p>★3、社区矫正业务开展情况包括:当日教育学习、宣告、社区服务、训诫、适应性帮扶、心理矫正、调查评估情况、电子监管情况、警告情况、收监执行情况、脱管情况、再犯罪情况等。(详见截图证明)</p> <p>4、社区矫正值班情况包</p>	1套	173000	173000

			<p>括：值班长、值班员、戒毒警员等。</p> <p>5、社区矫正预测预警情况包括：实时报警情况、定位异常警告、视频监控报警、脱漏管预警、再犯罪预警、同案犯交叉预警等。</p> <p>6、社区矫正工作机构情况：社区矫正建设情况、开展矫正小组情况、专职社区矫正工作人员情况、社区矫正用警情况、社区矫正社会工作者情况、社区矫正社会志愿者情况等。</p> <p>7、社区矫正信息化建设情况包括：矫正对象定位终端配比情况、移动执法终端配比情况、移动执法车配比情况、监控配比情况、人证比对设备配比情况等。</p> <p>8、系统可实现数据分析挖掘、可视化、数据采集清洗、分布式计算等功能。</p>			
3	智慧社区矫正指挥综合管理服务软件	福建榕基/定制	<p>1. 性能指标</p> <p>1)采用软硬分离，具备独立组网指挥管理能力，支持在通用服务器或虚拟化环境部署；2)具备视频点播、视频监控、视频会议、视频指挥、智能导播、信令调度、媒体交换等调度管理能力；3)具备对音视频转发服务软件、录时录像服务软件的统一管理、均衡调度能力；4)具备对用户登录请求进行响应并鉴权能力；5)具备对用户、设备、电话等资源统一管理能力；6)具备编解码设备的双注册管理能力；7)具备音视</p>	2套	140000	280000

		<p>频和业务数据深度融合的接收与分发能力，提供单播、组播两种分发模式；</p> <p>8)具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信；9)具备热备能力；10)支持横向与公检法司数据协同、纵向与市级及省厅级社区矫正省局指挥平台无缝对接；</p> <p>11)具备接入主流厂家的标准 SIP、ONVIF、GB28181 协议监控设备；</p> <p>12)具备接入主流厂家的标准 H.323、SIP 协议电视电话会议终端；</p> <p>13) 图像显示时延 500ms；音唇同步误差 0.5 个字；云台控制时延100ms；解码器控制时延500ms；音频标准 AAC (C-711)、视频标准 H.264、H.265；音频采样率 8KHz、16KHz、32KHz、44.1KHz；图像分辨率 QCIF、CIF、4CIF、720P、1080P、1080P、1920*1080；图像码流 256Kbps~8Mbps；图像帧数 25~60 帧；支持主、子码流；支持端口复用；</p> <p>14) 具备丢包重传能力，信令与媒体支持在最大 20%的丢包环境中可靠传输；</p> <p>15) 具备用户权限管理，双向音视频通讯，电子白板等功能。满足支持对用户组、用户及角色进行增、删、改操作，同时可</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>以 按不同用户级别、组级和具体的用户名分别进行操作权限的分配。具备支持双向的音视频通讯功能。 满足支持进行音视频通讯时可以共享电子白板,用户在进行操作时可以将白板共享给其他人进行查看;</p> <p>16) 具备树状级联管理、信令调度、数据同步等能力,纵向级 联数: 6 级;</p> <p>17) 具备端口复用能力,使用精简可控的端口完成数据通信; 18) 与指挥综合管理服务软件无缝对接信令互通、媒体互通, 实现接入设备的数据采集,信息分级推送,报警联动分级推送 功能,支持所有安防设备的报警数据采集,报警分级推送,报警联动分级推送,报警录像存储功能。实现不同报警统一数据采集、处理、联动服务,实现报警联动录像的集中存储及检索服务,实现报警数据及报警录像时段的存储服务,提供事后进行查询分析,并能根据预案进行各种报警处置;支持录像预录及自定义功能; 19) 接入视频会议(满足视频会议厂家支持)、单兵等;</p> <p>20) 支持在重大事件发生时向上级指挥中心实时推送事件详情 和关联视频图片资料,支持对上级指挥中心进行事件提醒;</p> <p>21) 支持与司法局、司法厅、司法部视频上传,支</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>持矫情日报 从司法所到 矫正中心指挥中心再到 司法厅指挥中心上传。2. 功能指标</p> <p>1) 集监控、会议、指挥 等多种功能于一体融合 使用的远程督查 指挥管 理平台软件,具备一一体 化音视频服务能力,实现 应急 处突指挥、会议、 监控资源等无缝切换与 互联互通,支持在指 挥 中心时遂行监控和并行 会议,支持随意多点 (一对多)会议; 系统采用集群技术、网格 技术、分布式存储技术, 及动态负载均衡策略, 灵活调度交换路由和存 储路径,降低对网 络中 心节点的带宽依赖,构建 高效能的云调度系统,突 破了指挥调度的地理限 制和功能限制,实现指挥 员在任意地点、依托任意 终端都可完成跨区越级 的指挥调度。根据权限灵 活任意终 端任意地点伴 随化实现固定场所指挥 及移动指挥,满足智慧社 区矫正的督查监管和应 急处突等职能;</p> <p>2) 满足软件系统纵向与 市级和省级社区矫正指 挥平台和下级司法 所指 挥终端无缝对接,保持直 连互通,信令互通、媒体 互通, 横向支持与同级 公安司法检察院、法院等 数据协同及可视化指 挥 协调;</p> <p>3)具备会议监控指挥中 心及 MCU 服务功能, 实现信令调度管理、 编</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			<p>解码设备接入、用户管理、权限管理等基础功能，实现伴随化指挥调度、随意多点（一对一一对多）的视频会商、值班呼点、远程培训、技术巡检、自定义呼叫、值班备勤、远程督查、应急处突等业务功能。支持管理 IP 音视频解码终端、解码矩阵与指挥终端、导播终端之间的信息同步，管理多个 IP 音视频解码终端、解码矩阵之间的同步与订阅；</p> <p>★4) 遵循司法部相关建设规范，实现矫正业务和督查指挥深度融合，支持接入矫情大数据平台，汇集社区矫正中心监控、司法所监控、移动监控、电子定位监控、视频点名等位于一体，具备视频监控、指挥调度、视频点名、工作督察、视频会商、预警预测、事件记录、工作记录等功能的智慧指挥调度中心。支持社区矫正指挥中心包括社区矫正值班督察、工作任务督察、远程视频巡查、要情上报反馈、各类异常报警等业务监管。支持社区矫正包括对拟适用社区矫正的被告人(罪犯)调查评估，矫正对象接收报到、收监执行、居住地变更、禁止令执行、矫正期间再犯罪等异常报警处置等工作调度。支持社区矫正包括对矫正对象群体性事件、自杀、在逃、脱管或漏管等突发事件的指挥处置</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>应急指挥。支持与公安机关、法院、检察院、监狱、戒毒所、安置帮扶部门等根据协同机制进行协同指挥处置业务协同； (详见截图证明)</p> <p>5) 支持电子地图可视化一键调度、应急处突、远程督查等功能；6) 支持业务数据和音视频深度智能融合，支持从实现将社区服刑人员入矫登记的人脸、身份证、指纹信息自动分发至对应的司法所，并通过人证对比设备对社区服刑人员进行智能点名、智能报到、智能学习、远程抽点；实现对社区服刑人员日常工作场景的动态数据提示，并将比对结果直接上传至社区矫正信息管理系统。实时从社区矫正信息管理系统自动同步服刑人员的基础数据；实现对报到登记、到所报告、宣告、教育培训、心理矫正等重点监控视频的存档，实现从社区矫正信息管理系统对相关视频的点播；</p> <p>7) 支持门禁、视频会议、人证比对、视频监控、大数据研判平台、矫正业务平台、及公检法司数据业务协同等相关接入与告警及异常业务流监管；支持通过社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等监控资源对正在发生事件的抓拍和抓录，生成事件记录；支持对社区矫正工</p>			
--	--	--	--	--	--	--



			<p>作场所监控录像、司法所监控录像、移动执法终端和移动执法车录像资源的检索分析判断,手动关联或创建事件记录;支持对社区矫正工作过程中各类异常和违规事件的过程视频图片信息进行记录保存;支持对异常和违规事件进行事中实时抓拍抓录和事后视频图片资料关联生成事件记录;支持通过对社区矫正工作场所中的人脸图像进行动态识别分析生成事件记录并可关联人员出现前后的视频录像;支持通过对社区矫正工作场所中异常情况自动进行智能行为分析识别生成事件记录并可关联人员出现前后的视频录像;支持在重大事件发生时向上级指挥中心实时推送事件详情和关联视频图片资料,支持对上级指挥中心进行事件提醒。</p> <p>★该软件满足与省厅平台对接,详见:软件开发商出纳的无缝对接声明函。</p>			
4	流媒体转发服务软件	福建榕基/定制	<p>1.音视频服务平台节点中的核心数据交换服务,支持流媒体的转发和分发;具备端口复用能力,使用精简可控的端口完成数据通信;具备接收资源调度管理服务软件统一管理、均衡调度;具备与督察指挥系统综合管理软件、接入报警等系统软件及督查指挥终端无缝对接及直连互通,信令互通、媒体互通。</p>	1套	99000	99000

			<p>1)采用软硬分离设计，具备在通用服务器或虚拟化环境部署；2)具备音视频数据的接收与分发功能，提供单播、组播两种分发模式；</p> <p>3)具备端口复用能力，使用精简可控的端口完成数据通信； 4)具备接收资源调度管理服务软件统一管理、均衡调度。</p> <p>2、性能指标</p> <p>1) 视频格式支持 H.264、H.265；音频格式支持 G.711、AAC；</p> <p>2) 具备丢包重传、流量整形能力，信令与媒体支持在最大 20%的丢包环境中可靠传输。</p>			
5	智慧社区 矫正指挥 管理重点 视频服 务软件	福建榕基/ 智慧社区 矫正综合 管理指挥 重点视频 系统v1.0	 <p>1、性能指标：重点视频服务是音视频服务平台服务节点的扩展服务，主要实现流媒体录像、流媒体流化回放、存储空间管理等功能；支持强制录像、计划自动录像和手动临时录像；支持多种查询检索方式，录像媒体文件可流化回放与VOD回放；支持与接入报警服务软件和远程督查综合管理服务软件支持磁盘、RAID、IPSAN 等各类存储设备，可实现大容量的流媒体录像与存储；视频编码格式支持 H.264、H.265；音频支持 G.711、AAC；</p> <p>2、功能指标：</p> <p>1) 支持对矫正工作活动档案的查看督查记录，包括对社区矫正对象和社区矫正工作人员报到、矫正宣告、训诫、集中教育、</p>	1套	13800 0	138000

		<p>个别教育人证比对结果实时/历史查看和统计，对报到、矫正宣告、训诫、集中教育、个别教育过程视频的实时/历史查看和统计；对社区矫正对象和社区矫正工作人员社区服务签到（签出）结果和社区服务过程视频的查看和统计；矫正工作活动记录的补录以及关联相关视频图片材料；根据职能级别按照城市、社区矫正机构名称、司法所名称、人员编号、人员姓名、矫正活动类型、矫正机构编码、记录库ID、记录起始时间、数据产生方式、记录员ID进行矫正工作记录查询和关联录像图片等进行查看；</p> <p>★2) 支持对矫正督察档案查看包括按照事件ID、事件类型、事件类型详细分类、事件发生单位名称、事件发生单位编码、事件等级、数据产生方式、开始时间、记录人姓名、结束时间、记录人所在单位进行督察事件查询督查记录，同时支持查看督察抓拍图片和抓录视频；矫正督察档案的补录以及关联相关视频图片材料查询督查记录（详见截图证明）；</p> <p>3) 支持时空轨迹档案包括支持按照市、县、乡、社区矫正对象姓名、管制等级、是否成年、是否重点关注、定位类型、开始时间、结束时间对社区矫正对象进行轨迹查询，基于人脸识别轨迹的</p>			
--	--	---	--	--	--



			<p>可查看抓拍图片；支持通过对社区矫正对象定位监管数据的统计分析，分析其经常活动区域和场所；支持通过对同类 犯定位交叉分析，结合禁止令执行相关规定进行预测预警和风险防范；</p> <p>4) 支持矫正事件档案包含支持在事件发生时通过对社区矫正工作场所监控、司法所监控、移动执法车监控和移动执法终端监控等视频资源的人工实时抓拍抓录和事后事件录像关联对事件发生全过程音视频信息进行证据保全。支持通过人脸识别分析 动态识别矫正工作场所人员，自动保全人员出现时的抓拍图片 和出现前后监控视频录像。支持通过智能行为分析自动分析识别矫正工作场所异常情况，对异常状况进行预警提示，同时自动进行异常情况的事件记录并关联智能分析图片和事件前后监控视频录像等查看。</p>			
6	分发调度管理服务	福建榕基定制	对数据分发系统进行多节点、多服务调度管理，保障服务的高可用，实现对服务节点的高效利用	1套	103000	103000
7	资源调度管理服务	福建榕基/定制	音视频服务平台资源调度管理服务，具备音视频信令管理和路由管理能力，支持对综合管理服务、流媒体转发服务、重点视频服务进行统一调度管理，实现多服务节点的主备和负载均衡	1套	103000	103000
8	智慧社	兴图新科	远程视频督察业务呈现终端，可以作为业务终端	1台	46000	46000

	区矫正督察指挥管理智能融合终端	/XT8100	直接遂行指挥 调度、视频会议、视频监控、语音对讲、协同办公、任务流程、 视频点名、值班呼点值班备勤、矫情上报包含手工填写和自动 上报等核心业务；可以作为管理终端组织指挥调度、视频会议、 任务流程等三大业务的开展，对业务中的指挥组、会议组、值 班组进行分组设定，并对音视频资源进行再分配；也可以作为保障终端完成日常检查、大厅控制、专线使用、状态监控等各类保障			
9	窄带高清编码器	兴图新科 TFISO	音视频信号编码设备，支持在低带宽、复杂网络等环境下实现音视频稳定传输和高清呈现	1台	62000	62000
10	视频会议影像采集设备	明白 /UV950A-J HT	提供视频点名、视频点验、视频会议的视频信号源	1台	75000	75000
11	业务承载设备(核心产品)	浪潮 /NF5270M6	处理器: Intel Xeon 4310 (12C, 120W, 2.1GHz) *1 内存: 32GB DDR4*1 硬盘: 600GB SAS*1, 240GB SSD*1 网卡: 双口千兆网卡*1 RAID:独立八通道高性能RAID*1 电源: 550W *2 标准导轨*1 三年服务*1	8台	41000	328000
12	核心交换机	锐捷 /RG-S7808 C	1. 交换容量86.4Tbps;包转发率11610Mpps。 2. 主控引擎与业务板卡完全物理分离，采用全分布式转发处理 架构，独立主控引擎插槽2 个，	1台	15000 0	150000

			<p>独立业务插槽数6 个；主控引擎故障情况下，不能影响整机转发能力。3. 实际配置：主控引擎：2；电源模块2；千兆电口48；千兆光口24；万兆光口8。</p> <p>4. 为适应业界主流机柜的尺寸，设备高度10U，设备深度600mm；</p> <p>5. 主控引擎支持集成硬件监控功能，支持集中监控板卡、风扇、 电源、环境。无需单独配置硬件监控板卡，降低整机功耗。</p> <p>6. 支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、 ISIS、ISISv6。7. 支持 1 :1、N :1、1:N 端口镜像，支持流镜像，支持远程端口镜像 (RSPAN) 。</p> <p>8. 硬件健康状态可视化。设备支持硬件健康状态可视化，可以对风扇状态、电源、温度、板载电压进行监控，尤其是在日常巡查中发现电压异常前兆，可及时处理，避免出现电压异常宕机。9. 风扇框冗余设计，且为保证设备散热效果和可靠性，满足设备支持模块化风扇框，可热插拔，当单个风扇框发生故障时，有其他风扇正常运行，保证设备散热，满足独立风扇框个数≥ 2。★10. 为保障核心设备的安全可靠性，满足所投产品端口浪涌抗扰度6KV（即具备6KV 的防雷能力），已提供证明文件，详见：CMA / CAL / CNAS 认证章的第</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>三方权威机构检验报告证明。★11. 支持基础安全保护策略，可实现 ARP、DHCP、ICMP、IP 扫描、DHCP V6、ND 等各种攻击的自动防御。可自定义抗攻击的报文类型，已提供证明文件，详见：CMA / CAL / CNAS 认证章的第三方权威机构检验报告证明。</p> <p>★12. 支持专门针对 CPU 保护机制的CPP 功能，可将送 CPU 的报文，如 ARP 报文的速率进行限制，使 CPU 的使用率降低到 15% 以内，保障了 CPU 安全，详见：CMA / CAL / CNAS 认证章的第三方权威机构检验报告证明。</p> <p>★13. 设备生产厂商合同履行能力强，信用度高，满足通过 GB/T33718-2017 合同履行能力评价 (5 星级) 认证；详见：证书复印件。</p> <p>★14. 设备生产厂商综合实力及专业能力强，满足通过供应商综合实力评价 (AAA 级) 认证；详见：证书复印件。</p>			
13	汇聚交换机	/RG-S5750 V2-28GT4X S-L	 <p>1.交换容量672Gbps;包转发率228Mpps。2.固化 10/100/1000M 以太网端口28 个，复用 100/1000M SFP 光口4 个，固化 10G/1G SFP+ 光接口4 个。 3.所投设备满足 MAC 地址32K。 4.支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+。</p>	1台	10000	10000

			<p>5.支持 IGMP v1/v2/v3, IGMP v1/v2/v3 Snooping, 支持 PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM, PIM for IPv6。</p> <p>6.支持可拔插双模块化电源, 支持电源 1+1冗余。</p> <p>7.支持 N :1 虚拟化功能, 可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理, 简化管理。</p> <p>8.设备自带云管理功能, 即插即用, 支持随时查看网络健康度, 告警及时推送, 有日记事件供回溯。</p> <p>9.支持特有的CPU 保护策略, 对发往 CPU 的数据流, 进行流区分和优先级队列分级处理, 并根据需要实施带宽限速, 充分保护CPU 不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗。★10.支持基础网络保护策略, 限制用户向网络中发送ARP 报文、ICMP请求报文、DHCP 请求报文的数率, 对超过限速阈值的报文进行丢弃处理, 支持识别攻击行为, 对有攻击行为的用户进行隔离。详见: 官网截图和链接证明。</p> <p>★11.支持快速链路检测协议, 可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性, 并支持端口下的环路检测功能, 防止端口下因私接 Hub 等设备形成的环路而导致网络故障的现象。详见: 官网截图和链接证明。</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>★12.为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行,满足所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05,详见:国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告。</p> <p>★13.设备生产厂商满足具备GB/T39257制造企业绿色供应链管理体系认证证书,详见:证书复印件</p>			
14	机柜	国标/定制	承载服务器及数据交换设备	4台	5500	22000
15	其他部分	项目/定制	包含原指挥中心液晶拼接屏、视频会议系统、录播服务器、MCU、机柜等设备迁移至新址及业务功能联合调试;	1项	47000	47000
合计(人民币)		大写: 壹佰玖拾壹万陆仟元整			小写: 1916,000.00	

法人代表 (电子签章) :



单位名称 (公章): 濮阳市东方通信工程有限公司



日期: 2024年05月11日