

康乐县人民法院网络信息安全二级等保项目 招标公告

根据《中华人民共和国招标投标法》、《甘肃省招标投标条例》、《必须招标的工程项目规定》、《临夏州人民政府办公室关于阳光招标采购项平台上线运行的通知》等有关规定，现拟对康乐县人民法院2024年网络信息安全二级等保项目进行邀请招标，特邀请合格的投标人前来投标。

一、招标单位：康乐县人民法院

二、项目编号：KLXRMFY2024-004

三、项目名称：康乐县人民法院网络信息安全二级等保项目

四、采购预算：40万元

五、实施地点：采购人指定地点

六、服务期：自合同签订之日起60日内提供服务至验收合格，质保期三年。

七、招标方式：邀请招标

八、采购内容：见附件

九、投标企业资质范围和要求：

1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明

2、投标人须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)

政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准，需提供的证明材料必须有信用截图或者信用报告。如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料（查询时间为本项目邀请公告书发布之日起至竞价截止时间前）

3、本项目严格按照本招标系统程序进行

4、本项目不接受联合体投标，中标后不得分包、转包。

十、招标报名、资质审核及竞价时间：被邀请投标单位请于 2024 年 3 月 29 日 9：00 至 2024 年 4 月 1 日 18：00 之前在临夏州公共资源交易中心网站阳光交易平台在线报名。于 2024 年 4 月 1 日 18：00 至 2024 年 4 月 2 日 18：00 之前在临夏州公共资源交易中心网站阳光交易平台在线竞价。

十一、联系方式

招标人：康乐县人民法院

联系人：张有强

联系电话：13519009566

康乐县人民法院

2024 年 3 月 28 日

一、康乐县人民法院网络信息安全二级等保项目采购要求

序号	建设内容	参数说明	数量	单位
一、内网安全建设				
1	内网边界入侵防御	性能参数：网络层吞吐量：4G，应用层吞吐量：2G，防病毒吞吐量：600M，IPS 吞吐量：600M，全威胁吞吐量：450M，并发连接数：200 万，HTTP 新建连接数：6 万，IPSec VPN 最大接入数：300，IPSec VPN 吞吐量：270M。 硬件参数：规格：1U，内存大小：4G，硬盘容量：128G SSD，电源：单电源，接口：8 千兆电口+2 千兆光口 SFP。	2	项
2	堡垒机	性能参数：默认包含运维授权数：50，最大可扩展资产数：150，图形运维最大并发数：100，字符运维最大并发数：200。 硬件参数：规格：1U，内存大小：8G，硬盘容量：2T SATA，电源：单电源，接口：6 千兆电口。	1	台
3	日志审计平台	性能参数：默认包含主机审计许可证书数量：50，最大可扩展审计主机许可数：150，可用存储量：2TB（RAID1 模式），平均每秒处理日志数（eps）最大性能：2500。 硬件参数：规格：2U，内存大小：16G，硬盘容量：128G minisata+2T SATA*2，电源：单电源，接口：6 千兆电口+2 万兆光口 SFP+。	1	台
4	终端安全管理 系统	安全策略模板一体化设置，全网资产盘点与风险可视，自动化日志可视化报表一键导出，管理账号分权分域，总分平台级联控制；管理平台需搭配客户端软件一齐使用，单独购买无效，含 1 年升级维护费用；	1	台
5	机柜	42U 服务器机柜	1	个
6	辅材	包含网线、电源线、插线板、PDU、水晶头、PVC 穿线管、标签等标准数据中心布线所需耗材	1	套
二、监控系统				
1	400 万星光半球	最高分辨率可达 400 万像素，并在此分辨率下可输出 25 fps 实时图像； 支持 2 种 Smart 侦测：越界侦测，区域入侵侦测； 符合 IP66 防尘防水设计； 支持 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口，1 个内置麦克风；	2	个

2	硬盘录像机	<p>网络监控硬盘录像机 4 路双盘位 poe 网线供电 HD 高清支持 8T 硬盘；</p> <p>支持接入 H.265、Smart265、H.264、Smart264 视频编码码流；</p> <p>支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放；</p> <p>支持 HDMI 与 VGA 同/异源输出，HDMI 最大支持 4K 超高清显示输出，VGA 支持 1080P 高清显示输出；</p> <p>带 2 个 SATA 接口，最大支持满配 10T 硬盘；</p> <p>支持 NVR 后智能分析，集成人/车智能移动侦测、人脸识别等多种算法，且可灵活切换，搭配普通 IPC 也可实现智能应用；</p> <p>支持全通道智能移动侦测去误报，可过滤非人、非车移动侦测误报，大幅提升移动侦测报警准确性；</p> <p>支持 1 路人脸抓拍能力，搭配普通 IPC，可实现人脸抓拍；</p> <p>支持 2/4 路人脸比对能力，可分析人脸抓拍图片，输出比对结果；</p> <p>支持接入前端各类智能 IPC，实现智能配置、智能应用展示；</p> <p>针对人、车及事件类型，支持快速回放与智能检索功能，大幅提升录像回放和检索效率；</p> <p>自带 4/8/16 个 PoE 网口，可为 PoE 摄像机直连供电，即插即用，快速出图；</p>	1	个
3	硬盘	接口类型：SATAII，容量：8TB，转速：5400 转	1	个
三、门禁系统				
1	门禁控制器	<p>管控门数：1 门</p> <p>通讯方式：上行 TCP/IP</p> <p>可读卡器：RS485 读卡器*2、Wiegand 读卡器*2</p> <p>存储容量：10 万张卡和 30 万记录存储</p> <p>门禁高级功能：支持跨主机反潜回、多重卡认证等</p>	1	个
2	人脸识别门禁终端	<p>屏幕参数：7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡(含加密内容)、身份证卡序列号）、密码、指纹认证方式，可外接身份证功能模块；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N 人脸比对速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持 2 万人脸库、5 万张卡，1 万枚指纹、15 万条事件记录；</p> <p>硬件接口：LAN*1、RS485*1、Wiegand * 1(支持双向)、typeA 类型 USB 接口*1、门锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD 卡槽*1（最大支持 512GB）；</p>	1	个

3	门禁电源	输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W；	1	个
4	开门按钮	性能：最大耐电流 1.25A，电压 250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用；	1	个
5	单门磁力锁	最大静态直线拉力：280kg ± 5%； 断电开锁，满足消防要求； 具有电锁状态指示灯； 支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM 接点； 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA；	1	个
6	单联磁力锁支架	适用门型：木门、金属门 开门方式：90 度内开式门	1	个
7	闭门器	适装门重：60-85KG；适装门宽 ≤ 1100mm ；闭门力量： EN4 ；开门角度 ≤ 180° 使用寿命：100 万次； 双段速度可调：锁门速度：0° --15° 范围内可调 闭门 速度：15° --180° 范围内可调	1	个
四、其他				
1	网络信息安全 等保系统集成 服务	整系统的集成、施工、安装服务	1	项
2	系统运行维护 服务	\	3	年