采购需求

(一) 项目概况

德昌县 2022 年省级林业改革专项资金森林防火建设项目(四次)

(二) 采购项目预(概) 算

总 预 算: __88 万元_

(三) 采购标的汇总表

包号	序号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否进口
/	1	视频监控设备	A02091107	批	1	否

(四)技术商务要求

1. 采购项目及参数要求

序号	设备名称	参数	数 量	单 位	备注
	≥400 万网络球型摄像机 (核心产品)	1. ▲摄像机内置不少于 2 个镜头,可输出至少一路全景视频和一路细节视频,其中全景路内置 1 个镜头,细节路内置 1 个镜头;	13 套		
		2. ▲内置 2 颗 GPU 芯片,支持视频结构化功能,全景通道和细节通道均有独立的补光灯;		套	
		3. ▲全景和细节传感器靶面尺寸均≥1/1.9 英寸;			
		4. ▲视频分辨率和帧率均≥2560x1440@25fps;			
		5. ▲最低照度彩色≤0.0011x, 黑白≤0.00011x;			
1		6. 细节镜头支持≥25 倍光学变倍,支持水平及垂直电动旋转,支持水平 360°连续旋转,垂直旋转范围≥90°, 支持自动翻转;			一体机
		7. 具备标签管理功能,可对监控区域的常规点位、卡口点位、人脸点位、重点道路、重点场所等进行标签标注,可添加≥100个标签,当云台明显抖动、转动、或进行镜头变倍时,标签应跟随标定的目标物移动,并在画面中与目标物保持相对静止;支持全景像机和细节像机联动功能;			
		8. 具备声音报警功能;			

		9. ▲红外距离不小于 150 米;			
		10. 支持同时检测监控场景内出现的人脸,并可进行抓			
		拍;			
		11. 支持 GB35114 安全加密;			
		12. 支持 3D 数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR;			
		13. ▲防护等级≥IP67,工作温度≤-30°至≥65°。			
		1. 一体壁挂式室外防水设计;			
		2. 功率:10W/15W、灵敏度:91dB±3dB。		_	
2	室外音柱	3. 设备内存不小于 64MB, 设备存储不小于 4GB;	13	台	
		4. 具有红绿双色指示灯,显示设备工作状态。			
2	山方上	▲标称容量 ≥256GB, 采用 UHS-I 技术, 读写速度达到	10	고	
3	内存卡	CLASS-10, 读取速度 90MB/S, 支持防水防震防 X 射线, 耐低高温。	13	张	
	控制终端	▲1. 显示器≥23 英寸:			
		▲2. CPU≥6 核;			
4		▲3. 独立显卡, ≥4G 显存;	2	台	
		▲4. ≥1T 固态硬盘;			
		▲5. ≥16G 内存,≥DDR4。			
		太阳能板:			
		1. ▲额定功率(W)≥200W×8;			
		2. 最大功率: 工作电压≥18.0V,工作电流≥11.1A;			
		3. 开路电压 (V) ≥20.88V, 开路电流(A)≥12.6A;			
5	太阳能供电系统	蓄电池:	13	套	
		1. ▲蓄电池容量: 容量≥200AH;			
		2. ▲免维护铅酸池组; ≥12V200AH×6;			
		3. ▲防护等级: ≥IP65;			
		太阳能控制器设备箱一体:			
	l		<u> </u>	<u> </u>	

		1. 额定电压(V)18V;			
		2. 最大充电电流(A) 20A;			
		3. 充电电压(V) 浮充:12.6V 均充:12V。			
		1. 杆体高≥6米,采用优质镀锌钢材;(结合实地情况,由业主决定)			
6	6 米监控立杆	2. 包含地笼,横臂,避雷针,室外箱采用 1.0 镀锌板制造,表面脱脂酸洗磷化喷粉,箱体内部配托盘一张,内置全自动散热风扇≥2 个;	13	套	
		3. 立杆造型由业主决定。			
		1.2U 双路标准机架式服务器;			
		2. ▲CPU: 1 颗处理器, 核数≥10 核, 主频≥ 2. 2GHz;			
		3. ▲内存: ≥64G DDR4, ≥16 根内存插槽, 最大 支持扩展至 2TB 内存;			
	管理服务器	4. ▲硬盘: ≥2 块 1.2T ≥7200 转 2.5 寸 SAS 硬盘;			
7	(核心产品)	5. PCIE 扩展: 最大可支持≥3 个 PCIE 扩展插槽;	1	台	
		6. 网口: 2 个千兆电口;			
		7. 其他接口: ≥1 个 RJ45 管理接口, ≥后置 2 个 USB 3. 0 接口, ≥前置 2 个 USB2. 0 接口, ≥1 个 VGA 接口;			
		8. 电源: 标配 550W (1+1);			
		1. 综合安防管理平台,支持统一管理视频监控、一卡通、车辆管控、报警检测、综合管控等应用,实现安防系统的智能化应用及统一集成化管理;			
		2 最大支持监控点管理容量≥100000 路;			
8	管理平台 (核心产品)	3. 支持部署组件(服务)到服务器集群,并进行集群管理;	1	套	
		4. 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;			
		5. 支持运行告警状态展示,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;			
		6. 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;			
		7. 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;			
		8. 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;			
		9. 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;			
		10. 支持手机移动客户端进行实时视频监控等;			
		11. 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;			
		12. 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,不低于五个;			
		13. 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。			
		1. 解码设备采用嵌入式架构,专用 Linux 系统,机架式设计,高度≤2U;			
		2. ▲具有≥1 个 HDMI 视频输入接口,≥1 个 DVI-I 视频输入接口、≥4 个 HDMI 输出接口、≥4 个音频输出,视频输出分辨率支持 1920×1080、3840×2160;			
9	解码器	3. 支持开窗、窗口漫游功能,支持1、2、4、6、8、9、10、12、16 画面分割显示,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;	1	台	
		4. ▲解码能力支持≥2 路 2400W、或≥8 路 800W (30fps)、或≥32 路 1080P,至少支持 H. 264、H. 265、MPEG4、 MJPEG 标准;			
		5. ▲支持同时抓取≥8个任务上墙、≥8个4K信号, 支持在电视墙进行≥8画面分割同时显示,支持对桌面进行 整屏、单窗口、自定义区域抓屏上墙;			
		6. 支持直连前端人脸检测设备,支持实时展示人脸检			

		测结果,包括口罩、眼镜、年龄、性别、表情等属性信息,			
		属性可直接叠加画面显示;			
		7. 支持接入智能行为分析摄像机,支持解码显示智能 行为分析信息,包括越界入侵、区域入侵、移动侦测、起 身离开等,并上传报警信息;			
		1. ▲屏幕尺寸≥46 英寸;			
		2. ▲分辨率≥1080(1920*1080);			
		3. 屏幕比例 16:9;			
		4. ▲响应时间≤8ms;			
1.0	高清	5. ▲屏幕亮度≥500cd/m²;	4		
10	拼接屏	6. 安装方式: 壁挂式或落地式(根据现场情况由业主确定);	4	台	
		7. 最大功率≤ 120W;			
		8. 电源: 100-240V;			
		9.信号源: 支持 HDMI DVI。			
		1. ▲千兆电口≥48 口;			
		2. ▲万兆光口≥4 口;			
		3. ACL: IP 标准 ACL, MAC 扩展 ACL, IP 扩展 ACL;			
		4. 端口镜像: 支持多对一镜像;			
		5. IP 路由: 支持静态路由;			
		6. ▲交换容量: ≥336Gbps;			
11	核心交换机	7.▲包转发率: ≥108Mpps;	1	台	
		8. 上行端口速率: 千兆;			
		9. 下行端口速率: 千兆;			
		10. 商品数量: ≥24 口;			
		11. MAC 地址: 支持静态 MAC 地址, 支持 MAC 地址 过滤;			
		12. MAC 表项: 16K;			

		13. VLAN 数量: 4094;			
		14. 三层聚合口: ≥16 个;			
		15. 工作温度: 0-50;			
		16. 存储温度: -40 至 70;			
		17. 工作湿度: 10%至 90%RH;			
		18. 存储湿度: 5%至 90%RH。			
		1. 设备接口: ≥8 个千兆电口+2 个千兆光口+2 个 USB 接口;			
		2. 内存: ≥2G;			
		3. 硬盘: ≥1T;			
	路由器	4. ▲吞吐量: ≥1.5Gbps;			
		5. ▲推荐带机量: 500;			
12		6. 可管理 AP 数量: 32 个 AP, 64 个 wall AP;	1	台	
		7. VPN: IPSEC300 条;			
		8. SSL: 200 条;			
		9. 防火墙: 支持;			
		10. URL 过滤/日志: 支持;			
		11. 功率: 小于等于 25w。			
		1. ▲≥32 盘位控制器磁盘阵列,内置≥32 块 8T 企业级硬盘,支持 SATA 和 SAS 混插;			
		2. ≥1 颗 64 位多核处理器,≥4GB 内存,内存支持扩展到≥32GB,配置≥2 个风扇,支持风扇热插拔冗余温控调速风扇。			
13	集中存储设备	3. ≥2 个千兆网口,可增扩≥2 个千兆网口;	1	台	
		4. 应能提供 RAIDO、1、3、5、6、10、50, 60、JBOD、 VRAID、RAID Erasure coding、RAID5EE、iRAID 模式;			
		5. 设备可对视音频、图片、智能数据(智能行为分析录像)流进行混合直存,无须存储服务器和图片服务器的参与,平台服务器宕机时,存储业务正常;			

		6. 支持查看硬盘信息;		
		7. ▲可对指定的录像段或指定事件的1个或多个前端的不同时间段的录像段添加标签,并自动备份到存档卷中,使之不会被覆盖删除;(类似功能)		
		8. ▲设备支持丢帧检测,当检测到丢帧时,可发出报警,并生成报警日志。(类似功能)		
14	网络开通	承担开通三年的光纤专线专网服务费用。		

实质性要求:

投标响应时核心产品(≥400万网络球型摄像机、管理服务器、管理平台、集中存储设备)必须为同一品牌,产品核心参数(带▲)必须满足且需提供产品型号彩页参数或检测报告和样图,非核心产品参数在保证产品性能稳定情况下允许偏离。

2. 项目报价要求

- 2.1 本项目投标报价是履行合同的最终价格,应包括(施工、辅材、安装、调试等)供应商完成本项目所需的一切费用,采购人不再支付任何费用;投标报价估算错误等引起的风险由投标人自行承担。
- 2.2 预算控制价金额 88 万元,供应商报价需符合预算控制价要求,超出预算控制价的报价为无效投标。
- 2.3 报价要求:报价需报出所投产品的品牌、生产厂家、规格型号、数量、单价、合价、总价。
 - 2.4 二轮及以上报价在首轮报价的基础上报下浮总价。

3. 售后及其他要求: (实质性要求)

3.1 安全要求

针对本项目需要供应商将产品送至采购人指定地点并安装,由此产生的安全问题需供应商自行负责。(供应商须提供安全承诺函原件并加盖鲜章)

3.2 售后服务要求

投标人的服务承诺应按不低于招标文件中提出的所有服务要求的标准做出响应。其基本服务要求如下:

(1)投标文件及投标人承诺的质量、技术和其他要求,符合国家相关的质量标准和出厂标准。所有产品投标人必须承诺不低于3年质保期,并承诺在质保期内免费维修,不收取任何费用(投标供应商须提供承诺函并加盖鲜章,否则为无效投标)。

- (2) 质保期内产品及安装出现质量问题,或设备运行出现故障,投标人在接到通知后 12 小时内作出处理意见,如需现场处理应于 24 小时内响应到场,72 小时内完成维修或更换,并承担修理更换的费用。
- (3) 质保期满后,若产品及安装出现质量问题或故障,供应商应当为甲方提供技术咨询,并为设备故障排出提供技术指导方案。

4. 质量要求(实质性要求)

- 4.1 投标文件及投标人承诺的质量、技术和其他要求,符合国家相关的质量标准和出厂标准。
- 4.2 质保期:供应商须提供产品的说明书、合格证采购人按技术指标进行验收,如验收产品质量不合格,由供应商无条件更换,并承担相应的损失。

5. 交货时间及地点

- 5.1 交货(验收)时间: 合同签订后 45 个日历日完成设备安装调试。
- 5.2 项目实施地点: 采购人指定地点

6. 验收方法和标准

采购人与成交供应商应严格按照《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕 22号)的要求、招标文件规定的要求和投标文件及合同承诺的内容进行验收。

7. 合同实质性条款

甲乙双方应根据本采购项目的特点,在不违背招标文件要求、招标承诺的原则下,就具体条款进行修改和增减。

8. 资金结算

签订合同前成交供应商向采购单位支付合同金额的 5%作为履约保证金,本项目验收合格后履约保证金自动转为质保金,质保金在验收合格满三年后由成交供应商提出申请并提交相关材料由采购单位一次性无息付清;

签订合同且验收合格后采购单位一次性支付合同金额的100%。