

10. 技术条款偏离表

采购项目编号：HZZC2024-C3-990361-BJCJ

采购项目名称：贺州市公安局森林警察支队林区监控服务采购

序号	条款名称	磋商文件技术条款要求	竞标响应	偏离说明
一	项目概况	贺州市公安局森林警察支队林区监控服务采购建设内容为采购林区监控三年服务，服务内容包含 7 路森林防火监控服务（初定位于黄姚镇、钟山镇、柳家乡、公会镇、仁义镇、鹅塘镇、桂岭镇）、11 路卡口监控服务、姑婆山原有监控设备 15 路维护服务等（7 路森林防火监控服务、11 路卡口监控服务需接入接入视联平台，具备网络条件下 15 路原有视频一同接入视联平台）。项目投资主要由服务费组成。本项目以采购服务方式进行实施。	我公司承诺： 贺州市公安局森林警察支队林区监控服务采购建设内容为采购林区监控三年服务，服务内容包含 7 路森林防火监控服务（初定位于黄姚镇、钟山镇、柳家乡、公会镇、仁义镇、鹅塘镇、桂岭镇）、11 路卡口监控服务、姑婆山原有监控设备 15 路维护服务等（7 路森林防火监控服务、11 路卡口监控服务需接入接入视联平台，具备网络条件下 15 路原有视频一同接入视联平台）。项目投资主要由服务费组成。本项目以采购服务方式进行实施。我公司额外提供 40 路视频接入视联平台服务。	正 偏 离
二	技术服务内容	1、在技术服务期内，更换故障部件，不额外收取费用（技术服务费用包含更换故障部件的全部费用）。在技术服务期内，技术服务维修时所更换配件及易耗品系原厂配件；	我公司承诺： 1、在技术服务期内，更换故障部件，不额外收取费用（技术服务费用包含更换故障部件的全部费用）。在技术服务期内，技术服务维修时所更换配件及易耗品系原厂配件；	无偏 离

		2、提供每季度不少于 1 次的定期健康检查技术服务，对系统设备的电源模块、风扇模块、接口模块、软件、指示灯、结构件等进行检查。	我公司承诺：  2、提供每季度不少于 1 次的定期健康检查技术服务，对系统设备的电源模块、风扇模块、接口模块、软件、指示灯、结构件等进行检查。	无 偏 离
		3、提供技术服务包括系统软件、管理软件等升级 ；	我公司承诺：  3、提供技术服务包括系统软件、管理软件等升级 ；	无偏 离
		4、当系统有新的版本、补丁、微码发布时，根据采购人需要进行升级安装；	我公司承诺：  4、当系统有新的版本、补丁、微码发布时，根据采购人需要进行升级安装；	无 偏 离
		5、技术服务供应商提供现场培训，可根据客户需求进行安排，根据合同内联系人信息与客户方联系，协商确定培训时间；	我公司承诺：  5、我公司提供现场培训，可根据客户需求进行安排，根据合同内联系人信息与客户方联系，协商确定培训时间；	无偏 离
		6、定期分析系统性能，根据检查及分析结果，对系统的参数进行调整；	我公司承诺：  6、定期分析系统性能，根据检查及分析结果，对系统的参数进行调整；	无 偏 离
		7、维护服务：质保 1 年，维护两年，设备维护费用计算可参照《道路交通技术监控设备运行维护规范》GA/T1043-2013 中计费标准执行 。	我公司承诺：  7、维护服务：质保 1 年，维护两年，设备维护费用计算可参照《道路交通技术监控设备运行维护规范》GA/T1043-2013 中计费标准执行 。	无偏 离
		8、智能感知云化服务：结构化解析服务、存储视频不低于 30 天，图片存储(大图)不	我公司承诺：  8、智能感知云化服务：结构化解析服务、存储视频不低于 30 天，图	无 偏 离

		低于 30 天,小图不低于 30 天。	片存储(大图)不低于 30 天, 小图 不低于 30 天。	
		9、网络服务：必须接入公安视频专网。	我公司承诺： 9、网络服务：必须接入公安视频专网。	无偏 离
		10. 平台功能：具备烟火识别，并智能预警功能，可自动识别烟火，将预警信息自动形成工单，推送至指定人员账号；	我公司承诺： 10. 平台功能：具备烟火识别，并智能预警功能，可自动识别烟火，将预警信息自动形成工单，推送至指定人员账号；	无 偏 离
		12. 配套 APP：可实施查看视频画面、查看预警工单功能；	我公司承诺： 12. 配套 APP：可实施查看视频画面、查看预警工单功能；	无偏 离
		13. 短信预警功能：具备短信预警功能，告警发生时，可同步推送预警短信至对应处理人员；	我公司承诺： 13. 短信预警功能：具备短信预警功能，告警发生时，可同步推送预警短信至对应处理人员；	无 偏 离
		14. 用于卡口监控服务的摄像机参数要求不低于以下要求：  （1）设备内置双镜头，通道 1 像素 $\geq 400$ 万，通道 2 像素 $\geq 800$ 万，采用一体化设计，内置 $\geq 2$ 个麦克风、 $\geq 1$ 个扬声器。	我公司承诺： 14. 用于卡口监控服务的摄像机参数要求不低于以下要求：  （1）设备内置双镜头，通道 1 像素 400 万，通道 2 像素 800 万，采用一体化设计，内置 2 个麦克风、 1 个扬声器。	无偏 离
		（2）支持最低照度：彩色 $\leq 0.0005$ lx，黑白 $\leq 0.0001$ lx，宽动态 $\geq 120$ dB。	我公司承诺： （2）支持最低照度：彩色 0.0005 lx，黑白 0.0001 lx，宽动态 120 dB。	无偏 离

		(3) 在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 码流设置为 1Mbps 时, 视频图像传输延时不大于 60ms。	我公司承诺:  (3) 在分辨率 1920x1080 @ 25fps, 码流设置为 1Mbps 时, 视频图像传输延时不大于 60ms。	无 偏 离
		(4) ●支持幕影功能, 可同时对不同速度、明亮度、反光度的行人、非机动车、机动车分类曝光, 可实时检测、跟踪、抓拍行进的行人人脸、人体、非机动车及车上人员、机动车车牌、机动车; 可识别人脸及车牌号码, 同时抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨, 无过曝、过暗情况。	我公司承诺:  (4) ●支持幕影功能, 可同时对不同速度、明亮度、反光度的行人、非机动车、机动车分类曝光, 可实时检测、跟踪、抓拍行进的行人人脸、人体、非机动车及车上人员、机动车车牌、机动车; 可识别人脸及车牌号码, 同时抓拍的人脸和车牌号码图片应清晰可辨, 无过曝、过暗情况。(证明材料位于 444 页)	无偏 离
		(5) 内置混合补光灯, 支持混合补光、白光补光和关闭模式, 可根据被摄物的距离自动调节混合灯亮度。	我公司承诺:  (5) 内置混合补光灯, 支持混合补光、白光补光和关闭模式, 可根据被摄物的距离自动调节混合灯亮度。	无 偏 离
		(6) 支持检出两眼瞳距 20 像素点以上的人脸图片, 支持 $\geq 10$ 个人脸库的管理, 支持 $\geq 15$ 万张人脸的导入。	我公司承诺:  (6) 支持检出两眼瞳距 20 像素点以上的人脸图片, 支持 10 个人脸库的管理, 支持 15 万张人脸的导入。	无偏 离
		(7) ●设备内置鳞镜式补光灯, 灯杯为半弧形鳞片状, 灯珠朝向与设备照射方向不同, 补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠; 补光灯开启后,	我公司承诺:  (7) ●设备内置鳞镜式补光灯, 灯杯为半弧形鳞片状, 灯珠朝向与设备照射方向不同, 补光灯开启后正面不可见补光灯灯珠; 补光灯开启	无 偏 离

		预览视场范围内补光应均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点条纹状及不规则亮斑。	后，预览视场范围内补光应均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点条纹状及不规则亮斑。（证明材料位于444页）	
		（8）支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸，支持单场景同时检出不少于40张人脸图片。	我公司承诺： （8）支持侧脸过滤功能，可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸，支持单场景同时检出40张人脸图片。	无偏离
		（9）支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别，支持车牌识别并抓拍。	我公司承诺： （9）支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别，支持车牌识别并抓拍。	无偏离
		（10）●可开启/关闭瞳孔亮斑消除功能，功能开启后，环境照度 $\leq 20\text{ lx}$ 时，开启白光灯补光情况下，可消除预览、抓拍或录像时白光对行人造成的瞳孔亮斑。	我公司承诺： （10）●可开启/关闭瞳孔亮斑消除功能，功能开启后，环境照度 $20\text{ lx}$ 时，开启白光灯补光情况下，可消除预览、抓拍或录像时白光对行人造成的瞳孔亮斑。（证明材料位于445页）	无偏离
		（11）在 $\geq 800$ 万像素此分辨率下可输出不低于30 fps实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖。	我公司承诺： （11）在800万像素此分辨率下可输出30 fps实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖。	无偏离
		（12）内置卫星定位模块，支持GPS/北斗定位模式。	我公司承诺： （12）内置卫星定位模块，支持GPS/北斗定位模式。	无偏离

		<p>(13) ●支持电压、功耗异常检测报警，可通过扫描预览界面上生成的二维码获取设备资料。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(13) ●支持电压、功耗异常检测报警，可通过扫描预览界面上生成的二维码获取设备资料。（证明材料位于 445、446 页）</p>	<p>无 偏 离</p>
		<p>(14) 支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(14) 支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、紫边等故障报警功能。</p>	<p>无偏 离</p>
		<p>(15) 支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持 IP 地址过滤，支持 GB35114 安全加密。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(15) 支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持 IP 地址过滤，支持 GB35114 安全加密。</p>	<p>无 偏 离</p>
		<p>(16) 支持五码流技术，支持同时≥20 路取流。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(16) 支持五码流技术，支持同时 20 路取流。</p>	<p>无偏 离</p>
		<p>(17) 接口功能：支持≥256 GB SD 存储卡，≥2 路音频输入（Line in），≥1 路音频输出（Line out），≥3 路报警输入，≥2 路报警输出。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(17) 接口功能：支持 256 GB SD 存储卡，2 路音频输入（Line in），1 路音频输出（Line out），3 路报警输入，2 路报警输出。</p>	<p>无 偏 离</p>
		<p>(18) 具有电动变焦镜头，最小焦距≤10mm，最大焦距≥50mm。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(18) 具有电动变焦镜头，最小焦距 10mm，最大焦距 50mm。</p>	<p>无偏 离</p>
		<p>(19) 支持防护等级不低于 IP67，供电方式支持 AC24 V ±20%。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>(19) 支持防护等级不低于 IP67，供电方式支持 AC24 V ±20%。</p>	<p>无 偏 离</p>

三	品备件要求（系统设备升级需求，所有设备履约完毕后归采购人所有）	根据项目的实际需求情况，本次技术服务需提供相应的备品备件，当系统相关设备发生故障或者损坏时，可及时更换，满足实际的项目应用需求。	我公司承诺：  根据项目的实际需求情况，本次技术服务需提供相应的备品备件，当系统相关设备发生故障或者损坏时，可及时更换，满足实际的项目应用需求。	无偏离
		（2）立杆 11 根（如森林防火区域无杆塔资源，需增加 7 根，用于挂载森林防火监控）  材质：Q235B 优质钢材； 工艺：热镀锌、喷塑处理； 主杆：根据现场情况定制；	我公司承诺：  （2）立杆 11 根（如森林防火区域无杆塔资源，需增加 7 根，用于挂载森林防火监控）  材质：Q235B 优质钢材； 工艺：热镀锌、喷塑处理； 主杆：根据现场情况定制；	无偏离
		（4）防雷接地施工 11 套  防雷接地。	我公司承诺：  （4）防雷接地施工 11 套  防雷接地。	无偏离
		（5）基础底座施 11 个  使用 G20 混凝土浇筑，基础含法兰盘和预埋基础件：	我公司承诺：  （5）基础底座施 11 个  使用 G20 混凝土浇筑，基础含法兰盘和预埋基础件：	无偏离
		（6）抱杆机箱 11 个  500-400-300 镀锌板配电箱，20KA B 级防雷器×1，二孔+三孔插座  ×1，16A 2P 空气开关×1，B 级锁，钥匙×4，抱杆安装，支持直径  200mm~500mm 的圆柱形或八棱锥形杆。	我公司承诺：  （6）抱杆机箱 11 个  500-400-300 镀锌板配电箱，20KA B 级防雷器×1，二孔+三孔插座  ×1，16A 2P 空气开关×1，B 级锁，钥匙×4，抱杆安装，支持直径  200mm~500mm 的圆柱形或八棱锥形杆。	无偏离

		(7) 横臂 11 根 定制支臂 1-3 米，抱箍固定； 含连接件。	我公司承诺：  (7) 横臂 11 根 定制支臂 1 米，抱箍固定；含连接 件。	无 偏 离
		(8) 安装辅助材料 提供满足安装设备正常运行的 全部辅助材料，包 含小机箱、 交换机、室外网线、室外防水 电源线、插 排、横臂、不锈钢 抱箍、线管、PE 波纹管、螺杆、 电工胶布等。	我公司承诺：  (8) 安装辅助材料 提供满足安装设备正常运行的全部 辅助材料，包 含小机箱、交换机、 室外网线、室外防水电源线、插 排、 横臂、不锈钢抱箍、线管、PE 波纹 管、螺杆、电工胶布等。	无偏 离
		(9) 服务期 验收后服务期三年，包含设备、 平台等内容的运维服务。	我公司承诺：  (9) 服务期 验收后服务期三年，包含设备、平 台等内容的运维服务。	无 偏 离

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求和说明”中的技术条款需求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商（公章或电子公章）：中国铁塔股份有限公司贺州市分公司

日期：2024 年 11 月 05 日