

# 政府采购项目采购需求

采购单位：中共广元市昭化区委政法委员会

所属年度：2025年

编制单位：中共广元市昭化区委政法委员会

编制时间：2025年06月30日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 广元市昭化区委政法委“雪亮工程”运行维护服务项目

(二) 项目所属年度： 2025年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 2,104,200.00元 ， 大写（人民币）： 贰佰壹拾万零肆仟贰佰元整

(五) 项目概况： 广元市昭化区 “雪亮工程”设备运维到期、老化故障多。本项目对前端设施及末端监控显示、视频会议等系统设备进行全面运维，保障视频点位出图率和在线率超 95%。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的  
供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目 不需要 需求调查 。

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 集中采购

(二) 预算采购方式： 非公开招标

采购方式： 竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注： 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务： 是

(十) 是否属于政务信息系统项目： 否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购： 否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目：是

履行期限：三年

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：2,104,200.00 ， 大写（人民币）： 贰佰壹拾万零肆仟贰佰元整

最高限价（元）： 2,104,200.00 ， 大写（人民币）： 贰佰壹拾万零肆仟贰佰元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	C17010200 网络接入服务	标的名称	广元市昭化区委政法委“雪亮工程”运行维护服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额 (元)	2,104,200.00	单价(元) )	2,104,200.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	软件和信息技术服务业

标的名称：广元市昭化区委政法委“雪亮工程”运行维护服务

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	网络传输服务	<p>1. 带宽要求：</p> <p>供应商接入昭化雪亮综治平台机房的汇聚专线带宽<math>\geq 10</math> Gbps。</p> <p>2. 链路参数：</p> <p>供应商提供的各接入点位的专线链路可用性<math>\geq 99.95\%</math>，延迟<math>\leq 20\text{ms}</math>，丢包率<math>\leq 0.1\%</math>。</p> <p>3. 冗余服务：</p> <p>线路拓扑符合汇聚端和传输组网端全环路保护要求，主备双链路，自动切换时间<math>\leq 50\text{ms}</math>。</p> <p>★4. 前端点位</p> <p>网络传输服务，提供1318条光纤传输</p>

			链路服务(上下行带宽 $\geq 50\text{Mbps}$ ), 以及配套的网络设备设施维护更新。
★	2	前端设施设备运行维护服务	<p>1. 提供1318个外场点位前端监控设备的运维保障服务, 确保视频点位总体出图率和在线率均需保持在95%以上。</p> <p>2. 提供1318个监控点位设备及配套供电服务, 包括采用AC220V市电规范接入, 外场用电线路及电力设备设施维护服务及时更换老化、破损电力线路、开关、插板及改迁、搬迁点位电力引入等。</p> <p>3. 提供外场点位立杆、附墙设施</p>

			<p>及杆体维护服务，</p> <p>包括基础、设备箱、杆体维修、维护、更换，点位搬迁，点位损毁恢复、临时撤除恢复等；</p> <p>4. 提供设备设施现场保洁服务，</p> <p>包括设备箱、摄像机、杆体等保洁和摄像机遮挡清理等；</p> <p>5. 提供1318个外场点位前端监控设备的更新服务。</p> <p>其中:600万像素标准卡口摄像机48个，高清红外变倍枪型摄像机50个，白光补光枪型摄像机40个, 高清红外半</p>
--	--	--	--

			<p>球摄像机249个，</p> <p>红外高清球型摄像机257个， 高清红</p> <p>外枪型摄像机664</p> <p>个[含海事11个]，</p> <p>人脸抓拍摄像机5</p> <p>个，报警柱5个（</p> <p>前端监控设备更新</p> <p>不得低于现行运行</p> <p>标准，具体参数详</p> <p>见附件1）。</p> <p>注：1318个点</p> <p>位摄像头设备年更</p> <p>新率不低于总数13</p> <p>18个的35%，更新</p> <p>后又损坏的不计入</p> <p>该数，其中，具有</p> <p>AI功能摄像机数量</p> <p>，根据采购方需求</p> <p>设置，数量控制在</p> <p>年更新点位总数的</p>
--	--	--	---

			15%~25%之间。
	3	AI视频数据采集	<p>▲1. AI智能触发分析功能</p> <p>支持绊线入侵、区域入侵报警提示;支持在浏览器下,具有防补光过曝设置选项,支持人脸优先、车牌优先智能选择。支持白光夜视距离检查分析:可识别设备至少30米(含)处的人体轮廓,可看清距设备至少20米(含)处人脸面部特征。支持设置多种智能周界规则并进行独立布防,布撤防时间可单独设置,目标在布防区</p>



			<p>域和布防时间段内出现会触发报警，并联动相关操作。</p> <p>支持对智能行为分析目标方向规则进行设置;可对目标大小(像素值)范围进行设置, 只对预设大小(像素值)范围内的人员及机动车辆进行检测;支持行为分析触发后联动抓图、录像、目标跟踪、报警上传等多种报警触发方式。(提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章)</p>
--	--	--	---

			<p>▲2. 多视距智能抓拍分析功能</p> <p>红外灯开启时设备可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率密度。</p> <p>可识别距离设备至少60米（含）处所摄目标的轮廓。在通用浏览器下可进行定时抓拍、报警抓拍，并将抓拍图片FTP上传，抓图的时间间隔、图片质量、图片分辨率可设。（提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章）</p>
--	--	--	---

			<p>▲3. 彩色夜视</p> <p>智能分析功能</p> <p>具备识别设备50米处的人体轮廓,可看清距设备至少30米(含)处人脸面部特征。可通过远程监控平台浏览设备监控画面,并具有抓拍和录像功能。(提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章)</p> <p>▲4. AI智能抗</p> <p>干扰动态检测功能</p> <p>支持人员动态检测功能,当小动物、树叶等非人或</p>
--	--	--	---

			<p>车辆目标经过检测区域时, 不会触发报警。支持智能行为分析出报警提示:a) 绊线入侵;b) 区域入侵;c) 物品遗留;d) 物品消失;e) 徘徊检测;f) 非法停车;g) 快速移动;h) 人员聚集;I) 进入区域:J) 离开区</p> <p>域;支持行为分析触发后联动抓图、录像、目标跟踪、报警上传等多种报警触发方式。(提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章</p>
--	--	--	--

			<p>)</p> <p>▲5. 人脸识别</p> <p>优先抓拍检验功能</p> <p>可通过浏览器</p> <p>开启 / 关闭人脸识别优先抓拍功能,</p> <p>人脸识别结果超过相似度阈值时, 可自动进行人脸抓拍。支持人脸遮挡功能检验: 可对齐刘海遮挡眉毛、头发遮挡眼睛、戴普通眼镜、戴墨镜、戴彩色眼镜、戴帽子、戴头戴式耳机、半边人脸、戴口罩、侧脸等遮挡方式的人脸进行检测。可对打伞、拎包、骑车人员进行检测</p>
--	--	--	--

			<p>；可对目标按像素进行设置，使设备只对预设大小（像素值）范围内的人员及机动车辆进行检测。支持行为分析触发后联动抓图、录像、目标跟踪、报警上传、辅助输出等多种报警触发方式。（提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章）</p> <p>▲6. 全景快速视频算力分析功能</p> <p>支持多种算法类型；支持人脸、人体同时检测抓拍</p>
--	--	--	---

			<p>;支持越线检测、入侵检测、区域进入/离开检测等周界智能功能;支持声光警戒、区域入侵侦测、越界侦测。支持人脸检测功能,可对经过设定区域的行人进行人脸检测和人脸跟踪,当检测到人脸后,可抓拍人脸图片、联动聚焦、目标跟踪、报警上传、发送邮件、联动录像、辅助输出等,抓拍图片数量可设,当智能行为分析设置为区域入侵、越界入侵侦测、进入区域侦测、离开区</p>
--	--	--	--

		<p>域侦测,快速移动</p> <p>侦测时,可以对人、车、自行车、电瓶车、摩托车、三轮车等进行检测。</p> <p>(提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章)</p> <p>▲7. 车辆卡口</p> <p>智能交通分析功能</p> <p>支持不少于15类事件检测功能,包括交通区域入侵、交通火焰检测、烟雾报警、逆行、超速、欠速、违法停车、违法变道、压黄线、交通拥堵</p>
--	--	--



			<p>、行人事件、交通抛洒物、交通道路施工、交通路障、交通事故等。可图形化展示人脸信息，可根据识别的不同信息展示不同图形，包括性别、年龄、表情、是否戴口罩等。人脸优选功能检查：支持人脸优选功能，可过滤小角度人脸以及后脑勺(提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章)</p> <p>▲8. 急救报警快速处置功能</p>
--	--	--	--

			<p>支持PSTN双向 通话接入功能，采 集通话开始前至少 5秒（含）的视频 图像。可匹配10M/ 100M有线网口（RJ 45）：≥2个；喇 叭（30W）接口： ≥2个；PSTN电话 网络：≥1个。（提 供能佐证满足上述 技术要求的具有CM A标识的第三方检 测报告扫描件并加 盖供应商电子签章 ）</p>
	4	智能综合管理分析服务	<p>▲1. 支持对导 入、导出平台exce l业务数据进行密 码加密功能；（提 供能佐证满足上述</p>

			<p>技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章)</p> <p>2. 支持将多个业务模块的菜单自定义重新组合成一个新的一级菜单功能；(提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章)</p> <p>▲3. 支持管理≥1万个角色信息、≥50万个用户信息、≥100万个人员信息、≥50万个车辆信息、≥100</p>
--	--	--	---

			<p>万张卡片信息、≥10万路通道信息的功能。（提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章）</p> <p>▲4. 支持根据当前系统具备的业务组件，动态加载车辆信息的业务字段；支持自动加载新增业务组件具备的车辆业务字段；（提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章）</p>
--	--	--	---

			<p>▲5. 支持全数据加密存储，数据库文件只能在本机读取。支持与硬件指纹信息绑定的根密钥、工作密钥保护，可自动进行密钥、证书获取、管理与硬件指纹信息的复杂参数配置。</p> <p>发生灾难情况下，可使用分片密钥对硬盘的加密数据进行恢复。（提供能佐证满足上述技术要求的具有CMA标识的第三方检测报告扫描件并加盖供应商电子签章）</p>
★	5	监控显示系统、视频会议系统及机房配套、平台设备的运行维护服务	1. 为区、镇、

			<p>村(社区)、派出所170套监控显示系统提供运行维护服务，确保服务期内正常使用。</p> <p>2. 提供区、镇、村(社区)164套视频会议系统的运行维护服务，包括视频会议主机、视频会议摄像头以及视频会议平台确保服务期内正常使用。</p> <p>3. 提供信息中心机房所有配套设施7x24小时维护保障。负责所有配套设施的故障诊断，故障排除，确保配套电源、防雷接地</p>
--	--	--	---

			<p>、空调、环境、消防系统正常运行。</p> <p>4. 提供综治应用分平台、公共安全视频图像信息共享平台、安全系统、数据存储系统的运行维护，包括服务器、存储、防火墙、安全网闸等，确保硬件设备正常运行、软件的更新优化，以及安全加固。</p>
	6	运维服务要求	<p>1. 日常运行管理:包括设备检查、系统日常巡检、客户端操作支持及后端平台维护等。</p> <p>2. 硬件的维护:包括前端摄像机、</p>

			<p>后台硬件设备参数的配置, 性能优化、前后端电路故障排查及维护等。</p> <p>3. 软件的维护: 包括软件系统的安装调试、补丁安装、升级、系统及数据的备份、系统及数据的恢复、部分系统功能的扩展和完善建议。</p> <p>4. 每月不少于1次的巡检, 巡检内容包括前后端设备运行情况、基础网络运行情况、系统安全检查等, 并提供巡检记录。</p> <p>5. 每月不少于1次的前后端设备除</p>
--	--	--	--



			<p>尘服务。</p> <p>6. 协助采购人编制完善运维相关管理制度并执行。</p> <p>7. 每年对相关人员进行不低于2次的技术培训服务。</p> <p>8. 提供本次服务涉及的前后端设备及所属网络的7x24小时故障响应服务。故障出现后在30分钟内响应，城区内12小时内恢复、乡镇(街道)24小时内恢复、村(社区)36小时内恢复。如遇不可抗拒因素原因(指不能预见、不能避免并不</p>
--	--	--	---

			<p>能克服的客观情况，包括但不限于地震、洪水等自然灾害、战争及政府行为)或因公暂时移除、电力故障、道路中断无法前往等，在规定时限内无法恢复的，供应商应提前报备采购方，经同意后另行约定恢复时限。</p> <p>9. 本项目运维人员不得少于2组，每组不少于2人。</p> <p>10. 运维过程中所需运维工具及耗材均由供应商提供。</p> <p>11. 应急事件处</p>
--	--	--	---

			<p>理。当系统出现紧急情况时，运维人员配合采购人进行应急保障工作，包括制定应急保障方案、基础网络部分现场保障与排障等。</p> <p>12. 每月不少于1次对网络和供电线路提供日常巡检和维护工作，检查网络和电源质量情况，并对出现质量劣化的线路和设备及时进行优化。供电不稳定的线路应自行优化迁改费用自理，确保前端设备正常运行。</p> <p>13. 供应商维护</p>
--	--	--	--

			<p>团队定期向采购人提供服务月报。</p> <p>★14. 安全责任</p> <p>：本项目运行维护过程的所有安全责任由成交供应商全部负责，采购人不承担任何责任。本项目实施过程中供应商委派的一切维保人员的人身和财产安全由成交供应商自行负责，采购人不承担责任。（提供承诺函）</p> <p>★15. 在本项目实施过程中，成交供应商须严格做好数据安全和保密工作，并承担相关责任。（提供承诺函</p>
--	--	--	--

			<p>)</p> <p>★16. 供应商本次报价包含1318个监控点位产生的电费。</p>
	7	供应商运维类管理系统要求	<p>1. 故障监控</p> <p>①▲具有实时故障监控功能，能实时呈现当前发现的故障，支持故障的查询和导出，支持故障原因定位（包括但不限于摄像头设备故障、网络线路故障、电源故障等）及其他故障详情查看。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>②▲具有查看</p>

			<p>摄像头的实时在线状态功能。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>2. 故障诊断</p> <p>①▲具有IP在线一键诊断功能，能根据采购方IP地址实现IP在线状态的一键诊断。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>3. 统计报表</p> <p>①▲具有告警查询功能，告警查询条件需包含开始时间、结束时间、告警级别、告警状态、设备名称等。</p>
--	--	--	---

			<p>（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>②▲具有运维报告功能，能实现选择统计开始时间、统计结束时间，统计所选择时间段内的故障报告，并可按照统计和详情两类信息查询展示和导出。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>4. 故障派单</p> <p>①▲支持手动和自动派单模式。</p> <p>（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>②▲自动派单</p>
--	--	--	--

		<p>可选择故障类型和派单时间段等信息。</p> <p>。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>③▲运维人员</p> <p>通过手机APP端接收故障工单，支持工单故障原因描述及现场照片上传。</p> <p>。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p> <p>5. 可视化监控大屏展示</p> <p>①▲呈现故障统计、故障详情、工单统计等信息。</p> <p>。（提供系统功能截图并加盖供应商电子签章）</p>
--	--	--



★	8	考核标准和考核结果运用	<p>(1) 设备在线率考核结果运用</p> <p>运维费结算以月度考核在线率为依据，实行月结算、季支付。</p> <p>①当月考核在线完好率为98%（含）以上，支付月运维费的100%；</p> <p>②当月考核在线完好率为97%（含）以上，支付月运维费的98%；</p> <p>③当月考核在线完好率为96%（含）以上，支付月运维费的97%；</p> <p>④当月考核在线完好率为95%（含）以上，支付月</p>
---	---	-------------	--

		<p>运维费的96%;</p> <p>⑤当月考核在线完好率为90%~95%期间, 按在线完好率计算应支付月运维费, 同时每低于95%在线率1个百分点(低于不足1个百分点按1个百分点计算)相应扣除运维费用5000元。</p> <p>当月考核在线完好率为85%~90%期间, 按在线完好率计算应支付月运维费, 同时每低于90%在线率1个百分点(低于不足1个百分点按1个百分点计算)相应扣除</p>
--	--	--

			<p>运维费用10000元。</p> <p>⑥当月考核在线完好率为85%以下，约谈运维单位负责人。</p> <p>当连续2月在线完好率低于85%时，管理使用方有权停止支付运维费，待整改到位后再支付。</p> <p>当连续3月在线完好率低于85%时，管理使用方有权另行聘请第三方履行“雪亮工程”的运维责任，第三方运维发生的费用由“雪亮工程”运维单位承担，当运</p>
--	--	--	--

			<p>维单位不予支付时，管理使用单位有权从运维费用中支付。</p> <p>连续3个月在线完好率低于85%且未整改到位可以解除合同。</p> <p>（2）平台系统运行考核结果运用。</p> <p>平台、设备完好率90%以上不扣款。</p> <p>平台、设备完好率90%以下，每低于1个百分点相应扣除运维费用2000元。</p> <p>（3）三级会议系统考核结果运</p>
--	--	--	--

			<p>用。</p> <p>视频会议系统完好率90%以上不扣款。</p> <p>视频会议系统完好率90%以下，每低于1个百分点相应扣除运维费用2000元。</p> <p>（4）前端更新服务考核运用。</p> <p>视频点位年更新率达到不低于总数1318个的35%，且具有AI功能摄像机数量在点位总数的15%~25%之间，不扣款。</p> <p>视频点位更新未达到不低于总数1318个的35%（不</p>
--	--	--	--

			<p>少于462个），每少更新1个点位相应扣减运维费用1000元，在最后1次支付运维费用时予以一次性扣减。</p> <p>（5）上级测评考核结果运用。</p> <p>国家、省、市对“雪亮工程”测评考核通报在线率、视频点位出图率、资源目录信息填报完成率、经纬度采集率、联网情况等不达标情况，在通报后10日内未及时整改到位的，每次扣减运维费用1万元。</p>
	9	运维服务方案要求	供应商应提供

			<p>运维服务方案，内容包括：1. 管理职责分工（①运维管理领导小组、②运维技术团队、③质量监督小组）；2. 服务计划安排（①日常巡检计划、②定期维护计划、③重大活动保障、④培训计划）；3. 服务质量保障措施（①人员保障、②技术保障、③监督保障）；4. 应急处置预案（①应急流程、②突发事件分类与响应、③应急演练与总结）；5. 运维保密措施（①人员管理、②数据管</p>
--	--	--	---

			理、③物理环境管理）。
--	--	--	-------------

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。（注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》释义，银行、保险、石油、化工、电力、电信等有行业特殊情况的，可以以分公司名义参加投标）
2	具有良好的商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。



## 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

## 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术要求	<p>对满足技术要求进行响应。没有负偏离得52分；1. 重要技术参数要求（“▲”项）得分=<math>[(\text{“▲”条款数}-\text{负偏离条款数}) \div \text{“▲”条款数}] \times 40</math>分（“▲”条款数：共计21项）。2. 一般技术参数要求（非“▲”项）得分=<math>[(\text{非“▲”项条款数}-\text{负偏离条款数}) \div \text{非“▲”项条款数}] \times 12</math>分（非“▲”项条款数：共计17项）。注：①要求提供佐证材料的条款，若无佐证材料的，按负偏离认定。②该项总得分=重要技术参数要求（“▲”项）得分+一般技术参数要求（非“▲”项）得分。③得分四舍五入保留小数点后两位</p>	52.00	是
2	详细评审	人员配置	<p>1. 供应商拟派本项目的项目经理（1人），具有信息系统项目管理师认证、信息与通信工程师职称（中级及以上）、网络工程师或者网络规划设计师认证，每提供一个证书得1.5分，最多得4.5分。2. 供应商拟派本项目的技术人员（不少于3人），具有通信专业技术人员职业</p>	9.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			资格证书或通信专业高级职称、信息安全工程师认证、网络工程师或者网络规划设计师认证，每提供一个证书得1.5分，最多得4.5分。注：以上人员不得重复，需提供人员的身份证扫描件、证书扫描件及在职人员证明（提供合同或工资或社保证明材料均可）。		
3	详细评审	业绩	供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目业绩（类似项目业绩指：运维维护或监控信息化项目），每提供一个业绩得1分共3分。注：提供合同扫描件加盖供应商电子签章，未按要求提供的相关证明材料的本项不得分。	3.00	是
4	详细评审	运维服务方案	根据供应商提供的运维服务方案进行评审，该内容包含：1. 管理职责分工（①运维管理领导小组、②运维技术团队、③质量监督小组）；2. 服务计划安排（①日常巡检计划、②定期维护计划、③重大活动保障、④培训计划）；3. 服务质量保障措施（①人员保障、②技术保障、③监督保障）；4. 应急处置预案（①应急流程、②突发事件分类与响应、③应急演练与总结）；5. 运维保密措施（①人员管理、②数据管理、③物理环境管理）。方案完全符合	16.00	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			项目实际要求的得16分，每有一项内容缺失扣1分，每有一项内容有缺陷的扣0.5分。扣完为止。（“缺陷”是指：项目名称错误；服务地点与本项目不一致；服务期不满足本项目要求；涉及的规范或标准与本项目要求不一致；描述有歧义或逻辑有漏洞或夸大描述或前后矛盾；方案内容不适用本项目实际需求或与本项目无关）。		
1	价格分	价格分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 响应报价得分=(基准价 / 响应报价) × 20% × 100。	20.00	是
1	价格扣除	落实支持中小企业发展政策	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	20.00%	是

## 11、合同管理安排

1) 合同类型：技术合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起365日

4) 合同履行地点：昭化区

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 付款进度安排：

1、 付款条件说明： 服务期第1-3月满后，按考核结果支付服务费，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的 25.00 %；

2、 付款条件说明： 服务期第4-6月满后，按考核结果支付服务费，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的 25.00 %；

3、 付款条件说明： 服务期第7-9月满后，按考核结果支付服务费，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的 25.00 %；

4、 付款条件说明： 服务期第10-12月满后，按考核结果支付服务费，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的 25.00 %；

9) 验收交付标准和方法：1. 视频点位出图率和在线率均需95%以上（以系统提取数据为准，除去法律法规规定的不可抗力因素），不发生重大系统故障、安全事故；2. 故障恢复时限，城区内12小时内恢复、乡镇(街道)24小时内恢复、村、村(社区)36小时内恢复（采购人通过书面或电话、微信、qq等形式告知时间为准）；3. 前端摄像头年更新不低于462个（总数1318个的35%，具有AI功能摄像机数量，根据采购方需求设置，数量控制在年更新点位总数的15%~25%之内），前端摄像头验收标准参照前端更新服务技术要求内容（性能指标）。验收方法：1. 采购人通过雪亮平台使用情况对视频点位出图率和在线率每月定期或不定期考核验收；2. 故障恢复时间，以采购人告知时间起至成交供应商恢复并告知时间为准（书面或电话、微信、qq等形式告知均可）成交供应商配合进行。3. 成交供应商在签订合同前提供具有CMA标识的第三方检测报告功能说明页复印件现场逐一验收。

10) 质量保修范围和保修期：无

11) 知识产权归属和处理方式：1. 供应商在本项目使用任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。 2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，并依据实际情况对采购标的涉及的知识产权进行处理。 3. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。如采用供应商所不拥有的知识产权，则在磋商报价中必须包括合法获取该知识产权的全部费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：按国家、行业标准执行。

13) 违约责任与解决争议的方法：1. 供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。 2. 如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失，由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。3. 其他未尽事项双方合同中约定。

14) 合同其他条款：1. 根据《政府购买服务管理办法》中华人民共和国财政部令(第102号)第二十四条“政府购买服务合同履行期限一般不超过1年”；《财政部关于推进和完善服务项目政府采购有关问题的通知》(财库〔2014〕37号)第三条第三款“合同期满后，采购人可续签不超过两年的合同，合同一年一签” 2. 续签合同达标条件：前端点位运维到位，每月在线完好率（出图率和在线率）均达到95%，三级系统平台运行良好、未发生安全事故，视频会议系统完好可用，视频点位年更换率不低于总数1318个的35%，具有AI功能摄像机数量在更新点位总数的15%~25%之间，故障响应保障及时到位。运维到期前一个月內，进行评估考核合格可续签合同。

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

1、 验收条件说明： 供应商提出验收之日起 ，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 100%；

8) 验收组织的其他事项：其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）等文件执行。

9) 技术履约验收内容：按国家有关规定以及本项目竞争性磋商文件的技术参数及性能指标要求、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容：按国家有关规定以及本项目竞争性磋商文件文件的商务要求、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准：按国家有关规定以及本项目竞争性磋商文件的技术参数及性能指标要求、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收，双方如对服务内容与要求的约定标准有相互抵触或异议的事项，由双方对合同约定标准内容进行验收；其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）文件执行。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否