

# 江门市公共法律服务中心视频监控增加工程项目 采购需求

## 一、项目需求

江门市法律服务中心现已基本建成，根据现场情况，需要增加 28 个视频监控点，服务前台和调解室等需增加录音设备，完善中心信息化建设，更好地服务群众，提高信息化管理水平。

NVR 录像机和交换机安装在机房，半球摄像机和拾音器安装窗口、大厅和部分房间，筒式摄像机安装在大楼外围、阳台周边。

## 二、项目清单

序号	设备/材料名称	品牌	型号	参数规格	单位	数量
(一) 前端摄像设备						
1	红外半球摄像机	海康威视	DS-2CD3346WDV3	400 万像素 传感器类型:1/3" Progressive Scan CMOS 最低照度彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR 快门 1/3 s~1/100,000 s 宽动态 120 dB 日夜切换模式 ICR 红外滤片式 调节角度水平: 0°~360° , 垂直: 0°~75° , 旋转: 0°~360° 最大光圈数 F1.6, 镜头尺寸接口 M12 红外距离最远可达 30 m 支持防补光过曝、闪光报警 最大图像尺寸 2560 × 1440 视频压缩标准:H. 265/H. 264 视频压缩码率 32 Kbps~8 Mbps 音频采样率 8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz 音频压缩标准 G. 711ulaw/G. 711alaw/G. 722.1/G. 726/MP2L2/PCM/AAC/MP3 网络存储支持 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡	台	19

				<p>(最大 256 GB) 断网本地录像存储及断网续传客户端 iVMS-4200, 萤石云, 海康互联</p> <p>日夜转换模式白天, 夜晚, 自动, 定时切换</p> <p>图像增强背光补偿, 强光抑制, 3D 数字降噪</p> <p>图像设置旋转, 饱和度, 亮度, 对比度, 锐度, AGC, 白平衡通过客户端或者浏览器可调</p> <p>报警: 1 路输入, 1 路输出 (报警输出最大支持 DC24 V/AC24 V, 1 A)</p> <p>音频:1 路输入 (Line in): 2 芯端子, 最大输入幅值: 3.3 Vpp, 输入阻抗: 4.7 kΩ, 接口类型: 非平衡</p> <p>1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口, smart 功能</p> <p>报警触发移动侦测, 遮挡报警, 异常</p> <p>通用功能心跳, 镜像, 视频遮盖, 密码保护, 水印, IP 地址过滤, 像素计算器</p> <p>恢复出厂设置支持 RESET 按键, 客户端或浏览器恢复</p> <p>供电方式:DC 和 POE</p>		
2	固定筒形摄像机	海康威视	DS-2CD2T46(D)WD-I3	<p>最高分辨率可达 2560 × 1440@25fps, 支持 OSD 颜色自选</p> <p>支持 3D 数字降噪, 支持 120dB 宽动态</p> <p>支持背光补偿, 适应不同监控环境</p> <p>高效阵列红外灯, 使用寿命长, 照射距离最远可达 30 米</p> <p>支持 smart IR, 防止夜间红外过曝</p> <p>ICR 红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控</p> <p>支持日夜两套参数独立配置</p> <p>Smart 功能</p> <p>Smart 侦测:10 项行为分析, 2 项异常检测, 1 项识别检测</p> <p>Smart 编码:支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码、SVC 自适应编码技术, 支持 smart265 编码</p> <p>供电方式:DC 和 POE。</p>	台	9
3	摄像枪支架	国产	/	摄像枪支架	个	9
4	拾音器	海康威视	DS-2FP2020	采用高灵敏度高保真麦克风, 全向拾音、声音清晰、抗干扰能力强;	只	17
5	其它辅料	国产	/	水晶头、扎带、标签带、螺丝及附件等	项	1
<b>(二) 存储设备</b>						

1	监控存储	海康威视	DS-9632N-M16	3U, 4K 监控存储	台	1
2	监控硬盘	西数	82PURX	8TB	台	5
3	24 口 POE 供电交换机	海康威视	DS-3E0526P-S	24 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光口	台	1
<b>(三) 实施费用</b>						
1	摄像头安装	/	/		台	28
2	拾音器安装	/	/		台	17
3	NVR 安装	/	/		台	1
4	POE 交换机安装	/	/		台	1
5	系统联调	/	/		人日	

### 三、供应商资格要求

(一) 服务提供商应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

(二) 服务提供商应当是具有合法经营资格的法人, 具有良好信誉。

(三) 服务提供商应当具备信息化系统的开发、运维同类项目建设经验。

### 四、项目实施要求

#### (一) 项目工期要求

本项目建设周期为一个月, 项目计划在 2021 年 10 月底前建设完成, 需根

据实际情况推进或后延。要求供应商提供详细、可行的实施进度规划。

## **(二) 项目投入人员要求**

本项目专职服务项目经理应当具有硕士及以上学历证书，本项目团队成员应当是电子与信息化技术专业人员。

## **(三) 培训要求**

结合工期建设内容制定详细的培训计划，针对系统操作人员、管理人员和系统运维人员特点，采用不同的培训方式和内容，使用户达到能独立进行操作使用、管理维护和故障处理等工作，保证系统正常、安全地运行。

## **(四) 项目交付要求**

项目交付时，中标供应商提交的系统及设备必须符合相关法律法规的要求，并提交相关的文档资料。

# **五、运维服务要求**

## **(一) 售后服务要求**

(1) 质保期。从本项目建设正式验收合格之日起，需免费提供至少 1 年的质量保证期。

(2) 服务响应。试运行和质保期内，本项目采购内容在正常使用情况下由于质量因素而出现故障以及用户无法处理的主要问题，接到用户请求后应即时做出响应，如通过远程指导方式无法解决的问题，应派遣售后服务人员 2 小时内赶到现场，且故障排除时间不超过 12 个小时，否则必须对由于故障所造成的损失承担责任。

(3) 所有第三方技术或产品必须得到合法的使用授权。中标供应商保证其交付给业主的成果不侵犯任何第三方软件所有者的合法权益，如发生第三方指控业主技术侵权，中标供应商应当承担全部责任。

(4) 中标供应商向采购人说明并承诺维护期满后，有义务继续进行维护。

收费、维护内容和服务的方式范围通过磋商确定，费用不计入本次采购总价。

## **(二) 项目其它要求**

1、中标供应商应确保其有足够能力完成该项目，确保项目能够按期按质投入运行。否则若出现因系统无法实现或不能完全实现的情况，中标供应商负全部责任。

2、中标供应商在项目实施过程中，对所获得的有关政务服务与电子监察的各类数据、资料负有保密义务，未经许可，不得向第三方泄露。

## **六、采购预算和报价要求**

本项目预算为 42858 元人民币。供应商应当报出一个确定的金额。报价不得高于预算，报价应为人民币含税全包价，包含项目办公设施、食宿、交通、通讯等设备设施等一切费用。

## **七、付款方式**

(一) 合同签订生效之日起的 10 个工作日内，采购人将合同总金额的 60% 支付给中标供应商。

(二) 项目验收合格之日起 10 个工作日内，采购人将合同总金额的 40% 支付给中标供应商。

备注：对于上述支付，若采购人由于财政付款手续等原因造成的延期付款免责。