|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 采购文件要求  技术参数 | 投标文件对应  技术参数 | 偏离 | 说明 |
| 1 | 4G执法记录仪 | 1、执法记录仪外壳防护等级应符合GB 4208-2008中IP68（水深1m、持续2h）要求。 |  |  |  |
| 2、外形尺寸（背夹、外接设备除外）：应≤96mm×62mm×32mm (长×宽×高),设备主机重量≤180克。 |  |  |  |
| 3、在取景预览模式下，按下相应键，执法记录仪应自动开始记录视音频信息；按下停止键，执法记录仪应停止记录并且保持记录内容。 |  |  |  |
| 4、在取景预览模式下，按下相应键，执法记录仪应自动开始记录音频信息；按下停止键，执法记录仪应停止记录并且保持记录内容。 |  |  |  |
| 5、在取景预览模式下，按下照相键，应能拍照。 |  |  |  |
| 6、执法记录仪应具有电池欠压、存储溢出报警功能，外接摄像头的执法记录仪应有视频丢失报警功能。电池欠压报警后电池剩余容量应能保证执法记录仪正常摄录不少于5min，但不超过30min。 |  |  |  |
| 7、执法记录仪应对存储的数据加以保护，存储的数据不应被本机或未经授权的设备删除和覆盖。编码视频流应有防篡改、防非法复制等认证措施（如：水印叠加），以保证原始数据的完整性。执法记录仪在出现异常问题时应能重启，重启后已保存的数据不应丢失或损坏。 |  |  |  |
| 8、执法记录仪应具有夜视功能，在开启夜视功能后，有效拍摄距离不低于5m，有效拍摄距离处应能看清人物面部特征。 |  |  |  |
| 9、在环境照度不低于800lx条件下，执法记录仪显示及回放画面的颜色不应与被拍摄物颜色有明显的偏色现象。 |  |  |  |
| 10、执法记录仪在摄录过程中应能通过一键操作的方式对重点文件进行标记，标记方式为原文件名中包含“IMP”,标记的文件应能在管理平台中进行检索，并可与其他文件进行区分。 |  |  |  |
| 11、执法记录仪应能在摄录时按下录音键保存当前录像文件后开始录音，在录音时按下摄录键保存当前录音文件后开始摄录。 |  |  |  |
| 12、执法记录仪在摄录过程中通过按下照相键应能抓拍与视频分辨率相同的照片，但不影响正常的摄录。 |  |  |  |
| 13、执法记录仪可进行常见的文本格式浏览，支持浏览txt、doc、docx、pdf、xls、xlsx、ppt、pptx、rtf格式文件。 |  |  |  |
| 14、内置无线传输模块 |  |  |  |
| 15、采用内置可更换电池设计，在更换一次电池条件下应满足连续摄录时间≥10h。 |  |  |  |
| 16、裸机跌落高度2000mm，≥30次，任意6个面各跌落5次，试验期间执法记录仪处于工作状态。 |  |  |  |
| 17、内置北斗、GPS模块 |  |  |  |
| 18、执法记录仪可具有省电模式，开机后可自动或通过人工方式进入省电状态；按下任意按键应能进入取景预览模式。 |  |  |  |
| 19、执法记录仪应具有彩色显示屏，显示屏对角线尺寸≥2.4英寸。 |  |  |  |
| 20、执法记录仪应能在回放模式显示全场白测试信号。显示全场白测试信号时的最大亮度应≥500cd/m2 。 |  |  |  |
| 21、执法记录仪应能在回放模式分别显示全场白和全场黑测试信号。全场白和全场黑测试信号亮度值的比应﹥400︰1。 |  |  |  |
| 22、执法记录仪摄像头的水平视场角在所有分辨率条件下均应≥100° |  |  |  |
| 23、分辨率支持8000×4512、7552×4256时，≥1300线；分辨率支持3984×2256时，≥1200线；24、执法记录仪的照片、音频、视音频文件应采用便于传输、压缩、编译、转换的格式。视音频文件应易于压缩转换为流媒体文件。照片应以JPEG格式保存。 |  |  |  |
| 24、执法记录仪应具有独立的开/关机键。关机键应具有防误操作功能。 |  |  |  |
| 25、具有充电接口的执法记录仪泄露电流应≤0.02mA。 |  |  |  |
| 26、存储：执法记录仪应能存储日志、图片、视音频信息，≥配置32G存储。 |  |  |  |
| 27、保证能够接入现场4G执法音视频信息化管理平台，并实现与该平台的实时对讲及音视频的实时传输（出具保证函）。 |  |  |  |
| 28、质保期2年（不含人为损坏） |  |  |  |
| 2 | 4G物联网卡 | 4G物联网卡  1、包含24个月4G执法仪流量费，每月包含6G/台流量； |  |  |  |
| 2、提供物联网卡，能够接入迪庆州公安局4G执法仪VPN专网通道，并能够使用该专网物联网卡实现无线传输功能（提供接入证明文件原件）。 |  |  |  |