## 4.1 分项报价表（货物类项目）

项目编号：XZZ—X2019035号

项目名称：襄城县公安局采购执法记录仪项目

单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 执法记录仪 | 警翼、DSJ-JLYF2A1 | **产品特点：**它包括一个微型移动可佩带式[摄像机](http://baike.so.com/doc/5045808.html)和一个可录制式[液晶监视器](http://baike.so.com/doc/5352502.html)，设计小巧，采用防雨、防尘、防震设计，且具有红外夜视拍摄功能，便于户外使用。执法记录仪全称单警执法视音频记录仪，该产品是针对执法部门的实际需求，设计研发的一款高科技警用单兵产品，适用各个警种。**产品参数：**1. 存储：记录仪存储容量为32G，标配2块快充电池，快充适配器，快充底座（以供货为准）。
2. 外形尺寸为83.9mm×60.9mm×28mm（长×宽×高），质量为（外接设备除外）159g。
3. 显示屏：具有彩色显示屏，显示屏对角线尺寸2.0in，最大亮度582cd/m2，对比度＞400：1。
4. 外壳防护等级为IP68。
5. 视音频预录：能在标称最大分辨率下预录触发前≥10s的视音频信息。
6. 连接对讲机：可连接对讲机，为对讲机提供拾音器和扬声器。
7. 视频性能：记录仪记录的视频分辨率2304×1296，该分辨率下视频分辨力为1000线。
8. 夜视功能：具有夜视功能，在开启夜视功能后，不低于3m的有效拍摄距离处能看清人物面部特征。
9. 充电：能通过随机配备的充电设备对电池充电，充电时有明显的充电及完成状态指示。
10. **自由跌落：**裸机跌落高度2000mm，水泥地面，任意6个面各跌落3次，试验期间执法记录仪处于工作状态。
11. 省电模式：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；按下任意按键能进入取景预览模式。
12. **低温试验：在环境**温度（-30±3）℃条件下，更换一次电池条件，持续时间≥4h。
13. **电池工作时间：**采用内置可更换电池供电，在更换一次电池条件下，**连续摄录时间≥10h。**
14. 视场角：记录仪摄像头的水平视场角在生产厂声明的所有分辨率条件下均≥125°。（分辨率2304×1296条件下为127°，分辨率1920×1080条件下为126°，分辨率1280×720条件下为125°，分辨率848×480条件下为125°）
15. 异常报警：具有电池欠压、存储溢出报警功能，电池欠压报警后电池剩余容量能保证记录仪正常摄录≥5min，但≤30min。
16. 照片性能：记录仪拍摄的照片分辨率最大支持3600万像素（8000×4500），该分辨率下照片分辨力为1300线。
17. 最大记录间隔时间:记录仪采用自动分段记录方式记录时，相邻两段间最大记录间隔时间0.1s。
18. 几何失真:记录仪记录的视频在生产厂声明的所有分辨率条件下几何失真≤9.2%。（分辨率2304×1296条件下为9.2%，分辨率1920×1080条件下为7.3%，分辨率1280×720条件下为7.4%，分辨率848×480条件下为8.9%）
19. 泄漏电流:具有充电器接口的执法记录仪泄漏电流0.01mA。
20. 绝缘电阻：具有充电器接口的执法记录仪绝缘电阻＞1000MΩ。
21. 开机时间: 记录仪从按下开机键到进入取景预览模式所用时间为3.0s。
22. 为了降低设备故障率，保障使用效果，执法记录仪平均无故障使用时长≥50000h。
 | 部 | 112 | 2428 | 271936 | 产地：深圳厂家：深圳警翼智能科技股份有限公司 |
| 2 | 执法记录仪采集站 | 警翼、ZCS-JLYW3 | **产品特点：**做工非常精致，造型也非常的时尚美观，屏幕使用起来非常方便，同时连接多台设备足以满足使用记录仪的需要。避免了执法团队集中上传数据需要排队的尴尬。无人值守设计，集合自动采集功能、自动存储功能、授权设备识别、自动上传功能、自动清空功能、自动充电功能、断点续传功能、定期更新功能、时钟同步功能等众多使用功能于一身，非常智能方便。**产品参数：**1. 存储容量：设备具备16T存储容量（以供货为准）；
2. 采集工作站可支持接入16台执法记录仪；
3. 显示屏：显示屏分辨率为1280×1024；
4. 外壳防护等级：采集工作站的外壳防护等级为IP20；
5. 工作状态显示：采集工作站显示屏能显示每台接入的执法记录仪的设备信息和执法数据采集设备存储总容量、剩余容量、连接接口编号等信息，未接入执法记录仪的接口，提示当前接口状态为空闲；
6. 执法记录仪接入注册: 当执法记录仪接入执法数据采集设备时，执法数据采集设备能获取执法记录仪的产品序号和警号，并查验该产品序号与警号是否进行了关联配置，如未关联，能通过管理员密码验证和关联配置完成注册;
7. 数据采集：采集工作站能自动采集已注册的执法记录仪的视音频、音频、照片和日志等数据，能验证执法数据采集设备采集到的数据与执法记录仪存储的原始数据的一致性，并保证采集的数据能正常浏览；
8. 执法记录仪数据清空：采集工作站能自动或手动清空已完成数据上传的执法记录仪内部数据；
9. 数据自动删除：采集工作站能自动删除超出存储期限的数据，已标记的重点文件不被自动删除；
10. 时间校对：可对已接入的执法记录仪自动校对时间；
11. 自动充电：可对已接入的执法记录仪自动充电；
12. 充电电流：采集工作站在接入能力满负荷条件下各采集接口的最大充电电流均不小于480mA；
13. 数据采集速率：采集工作站在接入能力满负荷条件下个的平均单路数据采集速率为4.1MB/s；
14. 工作噪音：采集工作站在正常工作条件下的工作噪声为40dB（A）；
15. 软件远程升级：采集工作站运行软件能实现通过管理服务器远程升级；
16. 优先采集功能：具备专用优先数据采集接口，当此接口接入执法记录仪后，可将其它接口的数据采集暂停而优先采集此接口的数据；
17. 数据存储：采集工作站能依据执法记录仪产品序号、警号、时间、文件类型等中的一种或多种条件对数据进行分类保存
18. 备份：应用于分布式系统的执法数据采集设备具有冗余备份功能，当有一块磁盘出现故障或被拔出，不影响数据的正常写入，已存储的数据不丢失；
19. 用户权限：通过管理软件能进行用户添加、授权、信息编辑、删除、查找等管理操作，并对用户进行分级管理和权限认证，不同级别的用户具有不同的管理权限；
20. 屏幕显示与物理采集位置对应：采集工作站显示的接口编号可与其物理采集接口位置一一对应；
21. 数据统计：通过管理软件能根据执法数据采集设备产品型号和序号代码、使用者姓名、警号、单位名称、单位编号、时间、文件类型、文件标记等中的一种或多种条件对已存储的视音频、音频、照片和日志等数据进行统计，并自动生成报表或相关图表;
22. 计时误差：执法数据采集设备的时间与标准时的计时误差小于或等于3s/d；
23. 状态监测：管理软件能监测系统内执法数据采集设备的网络连接状态；
24. 稳定性：采集工作站在正常工作条件下，连续工作168h，每间隔24h在满负荷条件进行不少于2h的数据采集，不出现电气、机械或软件的故障；
25. 为了降低设备故障率，保障使用效果，采集工作站平均无故障使用时长≥50000h。
 | 台 | 4 | 21966 | 87864 | 产地：深圳厂家：深圳警翼智能科技股份有限公司 |
| 合计 | 大写：人民币叁拾伍万玖仟捌佰元整小写：￥ 359800.00元 |

供应商（公章）：河南富通鑫茂信息技术有限公司

供应商法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：