附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 货物  名称 | 品牌 | 型号 | 规  格 | 数  量 | 最高限价单价（元） | 最高限价  总价（元） |
| 1 | 执法记录仪 | 誉龙 | DSJ-YDTX1A1 | 1、外形尺寸：执法记录仪外形尺寸（背夹、外接设备除外）应≤ 82mm\*57mm\*31mm。 2、质量检验：执法记录仪重量（外接设备除外）应≤130g。 3、外壳防护等级：执法记录仪外壳防护等级应符合 GB4208-2008 中IP68要求（水深1m，持续2h）。 4、存储容量：执法记录仪存储容量≥32G,最大支持512G。 5、照片分辨率：执法记录仪开机后应自动进入取景预览模式，按下照相键进行拍照，照片分辨率≥8000\*6000，分辨力应大于等于1000线。 6、抓拍功能：执法记录仪在摄录过程中通过按下照相健你那个抓拍与视频分辨率相同的照片，但不影响正常的摄录。 7、显示屏亮度、对比度：执法记录仪应具有彩色显示屏，亮度须高于700cd/㎡，对比度须高于400：1。 8、电池工作时间检验：采用不可更换电池供电，满足GA/T947.2-2015 4.1中A级要求。 9、补光功能：执法记录仪具有白光补光灯，补光灯应以常亮方式进行补光，实现夜间照明和夜间彩色视频录像和拍照，具有专用白光补光标志的物理按键和红外夜视补光标志的物理按键。 10、声光警示功能：执法记录仪可通过按下某一键触发声光警示功能，具有红光，蓝光，白光爆闪功能，并且可同时发出警示音。 11、外置摄像头功能：执法记录仪支持通过USB接口连接外置摄像头，本机可保存和游览通过外接摄像头摄录的媒体文件。 12、操作提示功能：执法记录仪进行录像，录音等操作时，可通过滴滴声/振动/语音方式进行操作提示。 13、复位功能：执法记录仪可通过专用复位键进行一键复位功能。 14、自动夜视功能：执法记录仪可根据光线变弱自动切换成夜视模式，光线变强后可自动切回正常模式，支持通过指定按键实现手动切换夜视模式。 15、人声播报功能：执法记录仪支持整点语音报时，支持语音播报系统（如：电量不足，请进行充电处理/内存不足，请进行内存处理）。 16、移动侦测功能，执法记录仪支持移动侦测功能，开启移动侦测功能，当拍摄区域移动物体和人物，或执法记录仪在移动时，可自动触发录像，开始自动摄录，当没有任何移动的时候，自动停止录像。 17、延录功能:执法记录仪具有延录功能，可记录触发点后设置时间的视音频信息，延录时间可通过菜单设置为5S、10S、30S、1min、2min、5min、10min、30min、45min、60min。 18、连拍功能：执法记录仪具有连拍功能，在连拍模式下，按拍照键可以连续自动拍摄照片3-100张。 19、本机回放功能：执法记录仪在待机状态下，可一键回放最近一个视音频文件；回放支持2X、4X、8X、16X、32X、64X、128X快进、快退和暂停模式。 20、移动磁盘模式功能：执法记录仪支持通过上机位软件或在执法记录仪菜单中将执法记录仪设置成移动磁盘模式。 21、自由跌落试验：裸机跌落高度2000mm，水泥地面，任意6个面各跌落5次，共30次，试验期间执法记录仪处于工作状态。试验后应能正常工作，存储的数据不丢失。 22、低温试验：温度在（30±3）℃，持续时间：A级2h，试验期间执法记录仪处于工作状态，试验过程中不应发生状态改变，试验后执法记录仪应能正常工作。 23、耐久性要求：对执法记录仪的主要部件按如下要求进行耐久性试验：电源开关3000次、快门10000次、液晶显示及开关2000次、可动部件3000次、模式选择开关3000次,USB接口及连接线1000次，试验后执法记录仪应能正常工作；  执法记录仪技术参数1-23条指标须提供所投产品公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的符合《单警执法视音频记录系统》（GA/T 947.2-2015）和（GA/T 947.4-2015）行业标准的CMA检测报告。 | 10台 | 770 | 7700 |
| 2 | 便携式数据采集站 | 誉龙 | ZCS-YDTQ3 | 1. 操作系统：WIN10/64位。   2：系统硬盘：采用60/64固态系统硬盘。  3：CPU：G3260CPU。  4：主板：I5主板套件。  5：触摸显示屏：8寸电容液晶显示触摸屏，分辨率1024X768。  6：数据同步采集：10台执法记录仪同时采集数据。  7：数据管理：可按人员编号、姓名、设备编号，采集时间，拍摄时间等一种或多种条件进行数据检索 可对单个或多个数据进行标记、分类、复制、剪切、删除、上传。 | 1台 | 9600 | 9600 |
| 3 | 硬盘 | 希捷 | ST4000VX016 | 4T存储 | 1块 | 860 | 860 |