附件一：

**成都市温江区人民医院**

**监控系统AI智能行为辨识系统项目市场调研表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务类型** | **算法功能** | **功能简述** | **单位** | **数量** | **单价/万** | **小计/万** | **备注** |
| **1** | **AI算法模型** | **暴力伤医识别** | **侦测到设防区域内有人员推搡殴打医务人员事件。输出从事件开始到结束的告警信息。** | **路** | **200** |  |  |  |
| **2** | **翻越围墙识别** | **侦测到设防区域内有人员翻越围墙事件。输出从事件开始到结束的告警信息。** | **路** | **20** |  |  |  |
| **3** | **异常攀爬（跳楼）识别** | **侦测到设防区域内有人员暴力攀爬顶楼栏杆、翻越高层窗户事件。输出从事件开始到结束的告警信息。** | **路** | **15** |  |  |  |
| **4** | **人员行为异常（暴力打砸）识别** | **侦测到设防区域内有人员打砸设施设备事件。输出从事件开始到结束的告警信息。** | **路** | **200** |  |  |  |
| **5** | **持刀行为识别** | **侦测到设防区域内有人员手持管制刀具事件。输出从事件开始到结束的告警信息。** | **路** | **200** |  |  |  |
| **6** | **人员聚集识别** | **侦测到设防区域内有人瞬间聚集、持续聚集事件。输出从事件开始到结束的告警信息。** | **路** | **50** |  |  |  |
| **7** | **生命通道占用（车辆）识别** | **侦测到设防区域内出现非120救护车占用生命通道事件，输出事件的告警信息。** | **路** | **15** |  |  |  |
| **8** | **明火、烟雾** | **侦测到设防区域内出现明火（识别明火，即有颜色的可见火）、烟雾（识别可见烟雾）事件，输出事件的告警信息。** | **路** | **10** |  |  |  |
| **9** | **人员追踪** | **根据侦测范围内提取到的实时或者历史人员信息，搜索该人员出现过的位置，并输出人员出现过的位置信息。** | **路** | **200** |  |  |  |
| **10** | **人流统计** | **侦测到设防区域内（出入口）人流数量计数，输出统计信息。** | **路** | **10** |  |  |  |
| **11** | **其他** | **算法部署、技术支持** | **现场勘察、设备安装及系统调试、维护及故障技术支持** | **项** | **1** |  |  |  |
| 12 | **总计** | |  |  |  |  |  |  |