

一、原竞争性磋商文件“第三章 采购需求”中

1、安消一体化在线监测平台

7. 支持设备信息的导入，导出，配置设备的经度、纬度信息，支持配置设备的投运日期和使用到期日期信息；（需提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

4、无线液位变送器

1、设备表面应具有“+”、“M”、“-”三个按键。

4、当设备发生报警时，显示屏应能显示报警信息，若存在多个报警时，能够通过按键在显示屏上逐个查询（需提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

5、无线水压变送器

1、设备表面应具有“+”、“M”、“-”三个按键。

4、当设备发生故障时，显示屏应能显示故障信息，若存在多个故障时，能够通过按键在显示屏上逐个查询

15、解码器

11、设备前面板集成 LCD 液晶屏、旋钮：支持旋钮调节音量大小、设置 ip，设置快捷控制电视墙等，支持显示设备 IP、设备型号、版本号等；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

24、电梯半球摄像机

8、支持检测到电压低于 8.4V 或者高于 19V 时，可以在客户端上显示图标或者播放报警提示音；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

26、离岗检测网络摄像机

1、采用星光级低照度 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器，可输出 400 万（2688 × 1520）@25fps 监控画面；

8、应支持自动防闪烁功能，开启后，可以消除闪烁条纹；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

27、视频结构化变焦枪机

1、采用不低于 400 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 传感器；

7、补光灯表面为微四边形阵列，采用多层透镜结构；/8、电动变焦，最大焦距不低于 12mm；

9、应具有重瞳抓拍功能，在低照度环境下重瞳抓拍功能可自动开启，在混合场景下，可同时分别抓拍清晰的车牌、车辆及人脸；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

10、出具采用一体化的补光结构，补光灯表面为微四边形阵列，采用多层透镜结构；

11、设备在 0.001lux 照度下，开启超感光功能后，可自动提升视频画面中人脸与人体目标的亮度；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

二、原竞争性磋商文件“第六章 响应文件格式”中

十一、承诺函

软件著作权证书目录（表三）

序号	设备名称
1	安消一体化在线监测平台（智慧消防应急救援指挥等相关软著证书、安全教育考核测评等相关软著证书和智慧消防管理平台等相关软著证书）

现变更为：

1、安消一体化在线监测平台

7.支持设备信息的导入，导出，配置设备的经度、纬度信息，支持配置设备的投运日期和使用到期日期信息；

4、无线液位变送器

1、设备表面应具有相应按键，能对设备进行操作。

5、无线水压变送器

1、设备表面应具有相应按键，能对设备进行操作。

15、解码器

11、设备前面板集成 LCD 或 LED 液晶屏和操作设备功能：支持在设备前调节音量大小、设置 ip，设置快捷控制电视墙等，支持显示设备 IP、设备型号、版本号等；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

24、电梯半球摄像机

8、摄像机应支持电压检测、当检测到电压低于或高于临界电压时，可以在客户端上显示或播放预警提示音。（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

26、离岗检测网络摄像机

- 1、采用低照度传感器，不低于 400 万像素画面；
- 8、应支持自动防闪烁功能,开启后,可以消除闪烁条纹；

27、视频结构化变焦枪机

- 1、采用不低于 400 万像素传感器
- 7、为保证夜间识别效果，设备内置不少于 3 补光灯，每颗灯都支持混合补光（白光和红外灯）。
- 9、摄像机可以同时识别区域的车辆和人员进行抓拍，可识别出车辆车牌和人员人脸；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）
- 10、为了方便安装与维护、要求采用一体化设备，可有效降低维护成本；
- 11、在环境亮度低的环境下，摄像机可以自适应调节识别出的人脸和人体亮度；（提供第三方权威机构出具的检测报告证明）

十一、承诺函

软件著作权证书目录（表三）

序号	设备名称
1	安消一体化在线监测平台（具有相关软著证书）

其他内容不变！

注：请各单位下载最新版澄清文件，并做好投标相关工作，谢谢配合！