**1、详细采购需求（供应商报价为单价综合折扣率，按实际结算。）**

| **项目** | **内容** | **数量** | **单价** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 智能电子磅秤说明：★1、底盘采用优质201发纹贴塑不锈钢板制作，屏幕尺寸≥15英寸；背光类型：LED 背光；显示分辨率：1920\*1080；对比度：1000：1；响应时间：≤8ms；可视角度： 85/85/80/80 (Typ.)(CR≥10)；2、电容式G+G触摸屏，支持10点触控；响应速度：≤25ms；触摸精度：≤2mm；★3、主板：CPU≥四核，主频率：1.8GHz，内存≥2G DDR3，存储≥8G；★4、网络接口支持：RJ45有线网络、WIFI无线网络；网络支持：3G、以太网、支持WiFi/蓝牙4.0、无线外设扩展；4G网络：支持PCI-E4G全网通模块；USB接口：2个USB HOST、4个USB插座；串口支持≥6个可扩展串口（2个RS232串口，1个TTL串口，1个485）定时开关机：支持多组定时开关机设定GPIO：支持5个GPIO接口；★5、采用Mali-T764 GPU（或性能相当及以上），支持4K、H.265硬解码；6、系统定制：支持Android系统定制，提供系统调用接口API 参考代码支持客户上层应用APP开发；★7、称重模块：材质铝合金；额定负荷≥100KG；精度等级：OIML C3；防护等级：IP66/IP67；8、像素≥200W，分辨率：1600\*1200，目标距离：15CM-130CM，视场角：120°；★9、电源输入：AC220V；整机功耗：≤60W；整机净重：≤20 kg；使用温度：0℃~50℃；存储温度：-20℃~60℃；环境湿度：10%~90%；喇叭：8Ω10W；★10、支持行式热敏打印，打印分辨率≥203dpi；打印速度≥150MM/秒；供电电压：DC24V；通信接口：USB2.0接口；其它：可扩展黑标检测、缺纸报警、纸将尽（少纸）提醒；11、可支持选配电池等移动电源、无线方式连接扩展屏操作；★12、支持优先完成验收操作，后台不断上传验收图片，在验收高峰期或网络不稳定的场景中，率先保证验收速度。★13、所投设备能按照采购人需求数据要求无缝对接浙江省教育厅校园智治一件事系统。 | 1台 | 9500（元） |