

附件 1

福州旅游职业中专学校 疫情防控监测及统计设备采购方案

一、建设背景

2019年底武汉爆发新型冠状病毒疫情，该病毒具有人传人、医务人员感染、一定范围社区传播特点，疫情已经扩散至全国各地。

2020年1月20日，国务院部署肺炎疫情防控工作：落实重点场所测体温等措施，多部门联防联控。

2020年4月7日，根据疫情防控情况，福建省教育厅已先行部署高三年级开学，待根据开学情况及疫情管控情况，其他年级将分批有序开学。

二、建设目标

针对国家教育部和福建省教育厅的疫情防控要求，我校将结合目前先进的信息化手段进行疫情防控，将实现学生在家疫情预防体温登记及入校每日体温监测和统计。实现以现代信息技术为支撑，建成覆盖学校的网络互联互通、信息资源共享、标准规范统一、应用功能完备的疫情防控解决方案，有效协助学校实现“外防输入、内防扩散”的疫情防控目标。

三、建设特色

1、通过智能疫情防控终端统计设备识别身份证件，高效完成人员实名健康信息的登记，助力于学校、社区、企业与车站等场景下的疫情防控工作。

2、通过智能疫情防控终端统计设备测温登记，高效快捷 身份证实名登记员工/访客信息，保证数据准确 健康登记记录一键查询，高效快捷。

3、通过智能疫情防控终端统计设备测温登记，高效快捷 实名登记业主及访客手机号、体温等信息，保证数据准确 健康异常人员信息便捷查询。

4、查询回溯：支持已登记的健康记录查询回溯减少各环节纸质数据录入工作量。记录查询：按照人员维度进行展示标识人员最新体温状态，清晰明了。

5、每日健康自查：学生自行每日汇报健康状态灵活配置问题模板。提交记录查询：学生可小程序便捷查询过往记录方便学生自我追溯个人健康状态。

四、疫情防控监测及统计设备清单

产品名称	参数	数量	单价/元	金额/元
疫情防控终端统计设备	安卓系统；四核 1.1GHz CPU；内存 1GB；存储 8GB；显示屏 5.5 英寸；支持 4G 全网通、支持 WIFI；后置摄像头 500 万像素；支持 GPS；支持国密；质保期 3 年。	5 台		
终端统计设备流量卡	含 1 年流量（含 1 年流量，疫情期间使用流量卡，疫情之后可使用学校 WIFI，保障特殊时期网络顺畅。）	5 张		
疫情防控多媒体智能终端软件	1. 人员区分：支持学生、访客等人员类型的登记、登记数据更加准确。 2. 快速录入：两种方式支持身份信息快速录入：读取身份证件和扫描健康码现场操作快速便捷 3. 健康标识：人员体温正常与异常，界面显著标识便于登记员准确判断，不遗漏。 4. 查询回溯：支持已登记的健康记录查询回溯减少各环节纸质数据录入工作量。 5. 记录查询：按照人员维度进行展示标识人员最新体温状态，清晰明了。 6. 每日健康自查：学生自行每日汇报健康状态可灵活配置问题模板。 7. 提交记录查询：学生可在小程序便捷查询过往记录方便学生自我追溯个人健康状态。 8. 支持学生健康码生成与更新。	1 套		

福州旅游职业中专学校

2020 年 4 月 10 日

