## 关于图书查询机的设备采购需求

## 1.1图书查询机

**功能要求：**

1）要求能提供基本的信息查询：读者能检索本地自助图书馆内的馆藏信息，浏览图书馆最新公布信息，能登录图书馆网站进行参考咨询和获取图书馆提供的数字资源等。

2）要求具备书目检索功能，可在设备管理后台配置如馆内的OPAC查询系统，读者在检索图书信息时可选择普通检索、高级检索、题名分类，热门搜索等方式快速检索书目信息。

**3）※检索机要求无缝对接江北区图书馆自动化检索系统，读者检索某本图书后，查看馆藏信息只显示限定的江北区图书馆或某个阅览室的馆藏信息，宁波市其他图书馆的馆藏信息不显示。设备与系统对接所产生的接口费由中标方承担。**

4）图书借阅：支持图书信息、借阅情况查询，并支持预约、催还、续借功能。

5）**具备超期查看功能：**支持根据读者适用规则自动检测读者借阅图书是否超期，并将超期读者的姓名等信息显示在相关页面中，提醒读者到图书馆办理还书手续。

6)支持手写及拼音输入查询相关内容。
7)支持新书推荐、展示热门图书等服务，可为读者提供更多的借阅参考。

8）支持首页轮播推荐图书，可显示图书封面、题名等信息。

**技术要求：**

1）外观材质：铝合金、金属烤漆、冷轧钢材料。

2）计算机响应:系统自动识别≤5ms。

3）屏幕尺寸：≥43寸，分辨率：不低于1920\*1080，触控操作。

4）机身尺寸：1164mm×844mm×502mm；（±10%）。

5）内 存：≥2GB ；磁盘存储：≥8GB 。

6）操作系统：android（选配Windows系统）。

7）通信方式 ：WiFi模块、RJ45接口、USB。

# 2.项目要求

标**※为实质相应项，不允许负偏离。**

**※**2.1符合性测试要求：为确保产品品质及使用性能，中标供应商要求在报价截止后7个工作日内提供本项目所供产品同型号机型给采购人进行测试，并要求中标供应商在中标后3个工作日内提供查询机有通过电磁兼容和辐射骚扰试验的安全测试报告和设备终端3C认证证书、检验通过后再签订合同。如无法通过测试或提供相应认证证书证明文件的，可视为虚假应标追究相应责任，采购单位有权与中标公司取消本次签订合同。

**※**2.2 本项目所涉及产品**需提供三年质保**。