附件1

赣州市第三中学赞贤路校区

图书馆智能借阅系统设备项目需求

# 一、项目概况

本项目为赣州市第三中学赞贤路校区图书馆建设项目。图书馆位于章贡区赞贤路56号赣州市第三中学赞贤路校区，整体结构共有四层，其中包含学生借阅室、教工阅览室、电子阅读室、典藏室等场所。

目前图书馆基础结构已完成建设，但室内二次装修及设施设备还未完善，需进一步完成图书馆的装修和设施设备采购安装。

# **二、项目需求**

赣州市第三中学赞贤路校区图书馆建设项目，需紧紧围绕“智慧先进、实际好用”的目标，进行整体规划。图书馆的基础建设和设备设施配置上要向一线城市一流中学看齐，要成为省内高中图书馆建设的标杆，5-10年不落后。

1.智慧图书馆平台配套设备、系统，用于实现书籍智能借还、查询、整理，馆情分析等功能；

2.图书馆智慧化专网、综合安防监控、公共广播、综合布线的配置；

3.开放阅览室、学生借阅室、电子阅览室、教工借阅室、大数据分析等功能区的整体设计建设。

# 三、设计要求

方案应本着智能、科学、合理、节能、环保、安全、耐用等原则进行设计。

1.设备的规格和质量按国家相关要求执行；

2.采购项目预算应包含安装中可能产生的安装费、配件费、辅材、税费、售后维护等一切费用;

3.参与征集方案中需提供图书馆设备使用的培训及3年以上的免费服务；

4.要选用稳定可靠且通用的软硬件，并且要有超前性，将充分考虑技术的发展趋势。选用的硬件设备应充分考虑平台的发展和升级，使平台具有较强的扩展能力。

5.参与征集的单位所选设备和材料，应取得通过资质认定的设备专业检测机构出具的符合相关标准的报告，不得含有国家明令禁止的有毒材料，应符合国家相关安全和环保标准。

# 四、其它需求

1.征询的方案要完整，包含配套设备和辅材，每个设备和辅材要有具体的技术参数。

2.征集方案必须包含满足需求但不仅限于上述需求。

3.本项目不统一组织实地现场勘察，如有需要可自行前往勘察。

五、设计图纸

