1. **其他非功能性需求**
2. 性能
3. 吞吐量与资源使用量

系统要保证吞吐量和资源使用量平均值在稳定水平条件下，考虑疫情期间或平台开展助农活动时用户数据与资源使用量激增时的吞吐量不致急剧降低。

1. 响应时间

由于系统是一个包含下单成交功能的系统，所以需要保证系统对请求的响应时间控制在比较短的时间内，此项目与安全性挂钩。

1. 系统安全

系统应有一定的容错性，预防用户使用产品时造成的损失与损害，以及规定或指明任何涉及影响产品设计或使用的国家安全问题的外部政策或法规。集中采用夜间维护形式，避免在使用高峰时中断服务。完善应急计划，尽可能以最快速度反应一切不可测问题。

1. 数据安全与隐私保护

系统应确保保密性、完整性、可控性，操作系统安全，数据库安全，网络安全，病毒防护，访问控制，数据加密和鉴别问题都需充分考虑。用户使用前会被要求阅读并签署有关协议。

1. 其他软件质量属性
2. 兼容性

尽可能满足市面上现有机型，同时开发安卓系统和IOS系统。

1. 可用性

保证用户体验，基本无重复操作，操作时间合理。对于新用户系统提供操作指导，用户交互设计简洁明了。系统应变度高，敏捷开发适应多种需求。

1. 可靠性

系统应规定最大失误率、最大当机时间、系统恢复时间和最多程序bug数目标并实现。

1. 业务规则

系统应为不同用户角色划分严格的权限，便于数据管理和正常的业务运作。