# 项目概况

从用户需求出发，通过空管服务过程质量管控原型系统，引接及处理空管服务过程多源异构数据，通过空管服务过程质量管控原型系统，实现空管服务过程质量管控关键指标全天候的自动分析、评价和反馈；对于不合格指标进行自动告警，并自动提交运行质量报告，为质量改进管理策略的实施提供数据支持，并在一线空管岗位运行验证

**一、系统要求**

1．空管运行系统数据源引接能力

2．多源异构大数据处理能力

3．技术要求

1）收集—数据采集技术；

2）存储——数据存储技术；

3）共享——数据索引和访问技术；

4）呈现——数据可视化技术。

4．系统性能

1）数据自动收集；

2）数据自动分析评价；

3）自动生成多媒体报告；

4）场景重现。

**二、服务期限**

自招标人委托之日起至2019年底前完成。