**技术评标细则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术部分 | 技术总体方案设计（3分） | 1：技术方案详实，产品质量稳定可靠，具有良好的兼容性，实施周期合理。  2：系统采用微服务架构，涵盖完整的数据中心，服务注册中心，服务调度中心，服务消息中心，服务配置中心。 |
| 功能要求及性能指标  （4分） | 1：满足现有系统的接入，具体包括：视频监控系统、门禁系统、旅客安全检查信息管理系统、通行管制系统、隐蔽报警系统  2：安保业务系统具体实现功能：  安防系统数据信息采集: 视频监控系统已经接收门禁报警、围界报警及隐蔽报警等系统的报警信号。安保运行管理系统通过视频接口服务器，获取视频监控系统采集的相关系统（包括视频监控系统、门禁系统、隐蔽报警系统和围界集成系统等）报警信息，同时系统提供手工录入界面，实现人工报警事件的信息采集，设备巡检发现的设备故障信息的采集，人工巡查发现的安保事件信息的采集。  安检信息的采集：与安检信息系统协商，利用安检信息系统的SDK，开发相关数据接口，实时获取安检信息系统的安检信息。包括旅客安检通道的开放信息、安检旅客的基础信息、客票信息、开包信息等。  报警事件管理模块：安保报警事件管理模块是面向机场具体情况的、针对安保报警事件信息的管理应用，系统采用接口服务器方式，获取各类前端集成系统（包括视频分析报警、门禁系统、隐蔽报警、围界入侵探测系统等）的报警数据，实现被集成系统的报警数据的管理、报警事件处置管理及报警事件相关信息记录等相关工作。  安保资源可视化：收集各区域综合报警接入管理系统的报警信息，综合统计、分析、展示各区域安全应用系统的报警数据，来综合展示该区域总体安全状态，查询，统计及数据管理 |
| 技术得分合计： | | |