需求榜单

技术需求一：

1. 项目名称：5G互联智能电子飞行包系统航线运行测试评估
2. 发榜单位：中国商飞北研中心

3、资金额度：50万

4、技术难题介绍：

（1）需求背景

针对北研中心自主研制电子飞行包样机，面向航司航线运行过程，开展电子飞行包功能试用及评估工作。针对电子飞行包样机交互性、可用性、可靠性、稳定性等方面收集航线飞行员试用反馈，形成电子飞行包系统航线运行测试评估分析报告。

1. 需求内容

 航司飞行员结合ARJ21飞机航线运行流程，针对电子飞行包功能进行试用，对电子飞行包功能可靠性、完备性、显示界面、软件使用操作、用户体验等各个方面提供修改及优化建议，为电子飞行包样机进行进一步功能优化提供输入。

1. 需求目标

电子飞行包系统航线飞行员评估数据、电子飞行包系统航线飞行员试用评估报告。

1. 考核指标

考核指标见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 交付物名称 | 交付形式 | 指标 |
| 1 | 电子飞行包系统航线飞行员评估数据 | 数据 | 不少于20名ARJ21飞机航线飞行员试用评估过程数据，访谈大纲、视频资料等 |
| 2 | 电子飞行包系统航线飞行员试用功能评估报告 | 报告 | 不少于20名ARJ21飞机航线飞行员试用评估及优化建议 |

（5）产权归属等要求

①产权归属

乙方或/和其研发人员利用甲方提供的技术资料、数据、科研经费以及其他物质条件（包括以甲方提供的科研经费购置的设施设备、资料等）所产生的研究开发成果及其相关专利、软件著作权等知识产权及该知识产权的申请权均归甲方所有。

②利益分配

无。

③时限要求

自合同签订起180日内，完成5G互联智能电子飞行包系统航线运行测试评估工作。

联系人：罗金龙

联系方式：18910565718