

# 昆明长水国际机场 2023 年行李系统数据采集与监 视控制系统（SCADA）软件升级项目 成交候选人公示

（项目编号：2023-02-137）

## 一、评审情况：

成交候选人基本情况如下：

第一推荐成交候选人为：昆船智慧机场技术有限公司；

响应报价：65555 元；

交货期：响应人自合同签订之日起 60 个日历日内按采购人的要求完成 Wincc7.4 至 Wincc7.5 的软件升级和 Wincc7.0、Wincc7.4 对应行李 SCADA 系统的融合。

质量承诺：（一）行李 SCADA 系统融合需全部保留 Wincc7.0、Wincc7.4 分别对应行李 SCADA 系统各自独有功能，对功能、画面、操作等重合的部分进行合并。（二）行李 SCADA 系统融合后需确保原系统操作记录、行李统计、故障报警、图形显示、参数显示、设备控制等所有功能可用、准确、稳定。（三）融合后的行李 SCADA 系统画面布局、功能模块、操作方式等设计风格、逻辑与原系统保持一致。（四）融合后的行李 SCADA 系统能稳定运行于升级后的 Wincc7.5。（五）完成融合的行李 SCADA 系统能在升级后的 Wincc7.5 软件下实现热冗余功能。Wincc7.4 升级至 Wincc7.5 后需保证软件授权可用、正确、完整，数量匹配。Wincc7.5 客户端能与 wincc7.5 服务器端正常交互和使用融合后的行李 SCADA 系统。原 Wincc7.4 具有的热冗余等各项软件功能正常。

响应人资质：符合采购文件要求。

响应人业绩：符合采购文件要求。

信誉：符合采购文件要求。

第二推荐成交候选人为：昆明途恒科技有限公司；

响应报价：87550 元；

交货期：我方自合同签订之日起 60 个日历日内按采购人要求完成 Wincc7.4 至 Wincc7.5 的软件升级和 Wincc7.0、Wincc7.4 对应行李 SCADA 系统的融合。

质量承诺：（一）行李 SCADA 系统融合需全部保留 Wincc7.0、Wincc7.4 分别对应行李 SCADA 系统各自独有功能，对功能、画面、操作等重合的部分进行合并。（二）行李 SCADA 系统融合后需确保原系统操作记录、行李统计、故障报警、图形显示、参数显示、设备控制等所有功能可用、准确、稳定。（三）融合后的行李 SCADA 系统画面布局、功能模块、操作方式等设计风格、逻辑与原系统保持一致。（四）融合后的行李 SCADA 系统能稳定运行于升级后的 Wincc7.5。（五）完成融合的行李 SCADA 系统能在升级后的 Wincc7.5 软件下实现热冗余功能。Wincc7.4 升级至 Wincc7.5 后需保证软件授权可用、正确、完整，数量匹配。Wincc7.5 客户端能与 wincc7.5 服务器端正常交互和使用融合后的行李 SCADA 系统。原 Wincc7.4 具有的热冗余等各项软件功能正常。

响应人资质：符合采购文件要求。

响应人业绩：符合采购文件要求。

信誉：符合采购文件要求。

## 二、提出异议的渠道和方式:

现将该项目评审结果予以公示, 接受社会监督, 公示日期: 2023年11月15日09:00至2023年11月17日17:00。各响应人或者其他利害关系人对成交候选人公示有异议的, 应当在成交候选人公示期间以书面形式(法定代表人签字并加盖单位公章)向采购人提出, 并以收到异议书面原件文件的确认日期作为异议收到之日, 逾期或未按照要求提交的异议函将不予受理。

## 三、联系方式:

采购人: 昆明长水国际机场有限责任公司

地 址: 云南省昆明长水国际机场航站楼

联系人: 王雯

电 话: 15087002655

监督举报电话: 0871-67091236 ;

监督部门: 云南航空产业投资集团纪委第一派驻纪检组 ;

电话举报受理时间: 工作日 9:00 ~ 17:00。

采购人或其代理机构主要负责人(项目负责人):  李明斌 (签名)

采购人或采购代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)