

厦门新机场工程-飞行区和配套工程-登机桥活动端&福州机场二期扩建工程-机
场工程-登机桥设备采购及安装工程项目中标候选人公示

(招标编号：DFMHHW2023031)

公示结束时间：2024年02月07日

一、评标情况

标段(包)[001]厦门新机场工程-飞行区和配套工程-登机桥活动端&福州机场二期扩建工程-
机场工程-登机桥设备采购及安装工程项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：深圳中集天达空港设备有限公司，投标报价：26899.999920万
元，质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：陕西特灵科技工程发展有限公司，投标报价：27182.257142万
元，质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：云南益全建筑工程有限公司，投标报价：27180.417000万元，
质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：0天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(深圳中集天达空港设备有限公司)的项目负责人：朱夏苇/；

中标候选人(陕西特灵科技工程发展有限公司)的项目负责人：侯小楠/；

中标候选人(云南益全建筑工程有限公司)的项目负责人：罗戎钧一级建造师注册证书
云1532020202101504；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(深圳中集天达空港设备有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(陕西特灵科技工程发展有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(云南益全建筑工程有限公司)的资格能力条件：完全响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(深圳中集天达空港设备有限公司)的评标情况：完好。厦门机场项目经理：
徐剑、福州机场项目经理：杨春梅；

中标候选人(陕西特灵科技工程发展有限公司)的评标情况：完好。厦门机场项目经理：
韦宾男、福州机场项目经理：张雅楠；

中标候选人(云南益全建筑工程有限公司)的评标情况:完好。厦门机场项目经理:陈世云、福州机场项目经理:何海林;

二、提出异议的渠道和方式

公示期内如有异议,请与招标代理联系并将异议文件扫描发至代理邮箱。

三、其他

1 深圳中集天达空港设备有限公司 工期:【厦门新机场工程-飞行区和配套工程-登机桥活动端】工期:自业主发出书面通知后至具备竣工验收条件的总工期为 420 个日历日。具体供货、安装调试及验收时间必须服从项目建设计划及招标人的安排;【福州机场二期扩建工程-机场工程-登机桥设备】工期:自业主发出书面通知后至具备竣工验收条件的总工期为 270 日历日。具体供货、安装调试及验收时间必须服从项目建设计划及招标人和业主安排。业绩:1. 成都天府国际机场航站楼登机桥设备采购项目 2. 深圳机场卫星厅工程登机桥及桥载飞机地面设备采购与安装工程项目 3. 昆明长水国际机场航站区改扩建工程旅客登机桥活动端及桥载设备采购安装 4. 贵阳龙洞堡国际机场三期扩建工程 T3 航站楼旅客登机桥设备项目 5. 杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程北指廊旅客登机桥设备采购与安装项目

2. 陕西特灵科技工程发展有限公司 工期:【厦门新机场工程-飞行区和配套工程-登机桥活动端】工期:自业主发出书面通知后至具备竣工验收条件的总工期为 420 个日历日。具体供货、安装调试及验收时间必须服从项目建设计划及招标人的安排;【福州机场二期扩建工程-机场工程-登机桥设备】工期:自业主发出书面通知后至具备竣工验收条件的总工期为 270 日历日。具体供货、安装调试及验收时间必须服从项目建设计划及招标人和业主安排。

3. 云南益全建筑工程有限公司 工期:【厦门新机场工程-飞行区和配套工程-登机桥活动端】工期:自业主发出书面通知后至具备竣工验收条件的总工期为 420 个日历日。具体供货、安装调试及验收时间必须服从项目建设计划及招标人的安排;【福州机场二期扩建工程-机场工程-登机桥设备】工期:自业主发出书面通知后至具备竣工验收条件的总工期为 270 日历日。具体供货、安装调试及验收时间必须服从项目建设计划及招标人和业主安排。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国民用航空华东地区管理局。

五、联系方式

招 标 人: 厦门翔业集团有限公司

地 址: 厦门市思明区仙岳路 396 号



联系人：纪工

电话：0592-5783096

电子邮件：jiyq@iport.com.cn

招标代理机构：上海东方投资监理有限公司

地址：上海市普陀区江宁路 1306 弄 7 号富丽大厦 23 楼

联系人：郭工、李工

电话：021-62592061 转 107、105

电子邮件：169960695@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

