



中标候选人公示附件



招标项目编号：MHH1X250012

标段编号：二标段

招标项目名称：太原武宿国际机场三期改扩建工程空管工程自动化系统和塔台管制自动化系统设备采购
标段名称：太原武宿国际机场三期改扩建工程空管工程备用自动化系统和备用塔台管制自动化系统设备采购

| 一、开标记录 | | | | |
|--------|----------------|----------|-------------|--|
| 序号 | 投标单位名称 | 是否递交投标文件 | 投标总价(元) | 交货期 |
| 1 | 成都民航空管科技发展有限公司 | 已递交 | 56715349.00 | 自合同签订之日起90天内完成系统设计审核，180天内具备工厂验收(FAT)条件。待招标人通知后30天内发货至招标人指定现场。 |
| 2 | 南京莱斯信息技术股份有限公司 | 已递交 | 56785700.00 | 自合同签订之日起90天内完成系统设计审核，180天内具备工厂验收(FAT)条件。待招标人通知后30天内发货至招标人指定现场。 |
| 3 | 北京华泰英翔空管技术有限公司 | 已递交 | 56796120.00 | 自合同签订之日起90天内完成系统设计审核，180天内具备工厂验收(FAT)条件。待招标人通知后30天内发货至招标人指定现场。 |

| 二、投标文件被判定为废标的投标人名称、废标原因 | | |
|--|----------------|-----------------|
| 序号 | 投标人名称 | 废标原因 |
| 三、评标专家对各投标人投标文件的评分 | | |
| 评标委员成员 | 专家1 | |
| 投标人名称 | | |
| 成都民航空管科技发展有限公司 | 98.5 | |
| 北京华泰英翔空管技术有限公司 | 92.7 | |
| 南京莱斯信息技术股份有限公司 | 98.4 | |
| 四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序 | | |
| 第一名 | 成都民航空管科技发展有限公司 | |
| 第二名 | 北京华泰英翔空管技术有限公司 | |
| 第三名 | | |
| 五、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件 | | |
| 序号 | 中标候选人名称 | 响应招标文件要求的资格能力条件 |
| 1 | 成都民航空管科技发展有限公司 | 响应 |
| 2 | 北京华泰英翔空管技术有限公司 | 响应 |
| 六、提出异议的渠道和方式 | | |
| 投标人或其他异议关系人对本招标项目的评标结果有异议，应当在中标候选人公示期间，通过全国公共资源交易平台（北京市）（ https://ggzyfw.beijing.gov.cn/ ），向招标人或招标代理机构提出书面异议文件，加盖单位CA电子印章。联系人：夏学超，联系电话：18600215500，电子邮件：zxsbxcc@126.com | | |