

1.招标条件

南京禄口机场航空器噪声自动监测系统建设项目

100%。该项目已具备招标条件，现进行公开招标采购。

2.项目概况与招标范围

(1) 项目概况

项目名称：南京机场航空器噪声自动监测系统建设项目

项目地点：南京禄口机场

招标范围：本次招标内容为机场专用航空器噪声自动监测系统，在南京禄口机场噪声影响范围内，共布设13套固定式机场噪声自动监测站、1套便携式机场噪声自动监测站等有关设备，包括不限于监测方案的深化设计、设备生产、采购、供货（制造，含备品、备件、专用工具等）、包装、运输和保险、装卸、安全保证、现场施工、设备及系统调试、1年运维、质量保证期内的维修、维护、保养、人员培训以及其它相关伴随服务等工作内容。

服务期限：项目建设及系统调试工期100天；运维服务期招标有效期3年，调试验收合格后运维服务一年，系统运行管理服务一年到期后根据考核视情续签。

投标报价：投标人报价需考虑并包含招标范围内的所有内容。

招标限价（含税）：1140万元（设备+系统限价+配套工程及其他费用：1060万元；运维限价：80万/年。）投标人报价如超出任一部分控制价，视为投标无效。

质量要求：合格。

(2) 标段划分：本招标项目划分为1个标段。

3.投标人资格要求

(1) 投标人须是中华人民共和国境内正式注册并存续，具有有效独立法人资格的法人或其他组织，需提供营业执照或法人证书复印件（加盖投标人单位公章）。

(2) 投标人业绩要求：联合体任意一方具备自2022年5月起单项合同不低于900万元的民用运输机场信息化项目（含民航领域软、硬件）的成功案例1例或具备自2022年5月起单项合同不低于900万元的噪音监测系统集成开发（含软、硬件）案例1例。（提供合同复印件加盖投标人公章，合同内容须反映出本次业绩要求内容。）

(3) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。（提供承诺书，正本中应为原件）

(4) 财务要求：提供企业近三年经会计师事务所或审计部门审计的年度财务报表（复印件加盖公章），如投标人成立不足三年，则需提供从成立之日起至投标截止日财务状况良好证明。投标人须具有履行合同所需的资金、技术等能力以及及时、可靠、高效、优质的服务实力，须提供承诺函并加盖投标人单位公章。

(5) 近3年（2022年1月1日至投标截止日）投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，不得为政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。（提供网站查询截图并加盖投标人单位公章）

(6) 近3年（2022年1月1日至投标截止日）投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，不得为政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人。（提供网站查询截图并加盖投标人单位公章）

(7) 本项目接受联合体投标。（联合体成员数量限制为2家以内，提供联合体协议书，正本中应为原件）

(8) 其他

1、联合体任意一方须是所投监测设备的制造商或代理商。

2、噪声监测终端硬件应具有JJF1681-2017《声级计型式评价大纲》1级精度试验通过的整机计量器具型式批准证书（CPA证书），须提供型批证书和对应的计量器具型式评价报告，所列设备铭牌上应标有仪器名称、型号、精度等级、生产单位、出厂编号等。

3、如为代理商投标，须提供针对本项目出具的整机授权委托书（同一品牌同一型号只接受一家制造商或代理商参与本次投标活动，否则相关投标均将被否决。）

4.该项目采用：国有资金，前期咨询单位不可以参加投标。

4.招标文件的获取

4.1.时间：2025年7月24日至2025年7月29日17时30分。（北京时间，法定节假日除外，下同）

4.2.地点：登录江苏国企阳光交易平台（网址为：<https://www.jsygjy.cn>）

4.3.方式：

（一）凡有意参加响应者，请于获取时间内（北京时间，下同），登录江苏国企阳光交易平台（网址为：<https://www.jsygjy.cn>）按照要求进行实名会员注册、完善相关信息及选择项目报名、下载文件。

（二）平台网址为：<https://www.jsygjy.cn>。下载者首次登陆平台前，须前往平台免费注册，注册成功且完善相关信息后，可以及时参与平台上所有发布的项目。

（三）下载者应充分考虑平台注册、信息检查、资料上传、购标确认、费用支付所需时间，下载者必须在获取时间内完成支付，否则将无法保证获取文件。未按照本公告要求获得本项目文件的，采购代理机构不予接收其响应文件。

（四）下载者需要发票的，须通过平台“费用管理”模块进行操作。招标文件服务费发票由招标代理机构开具；下载者可在“费用管理—发票管理”下载发票；平台服务费发票由江苏招采信息技术有限公司开具。非因招标代理机构或平台原因，发票一经开具不予退换。

（五）平台网站首页“帮助中心”提供操作手册，下载者可以下载并根据操作手册提示进行注册、登录等操作。平台会通过短信提醒下载者进行注册、支付、下载等操作。

（六）联合体响应（如允许）的，联合体各方应当指定牵头人，并授权其以自身名义在平台办理注册、下载文件、缴纳保证金等手续，其在平台的办理行为，对联合体各方均具有约束力。

4.4、平台费用按照平台提示进行缴纳，售后不退。

4.5 平台技术支持热线：025-83306809（工作时间：08:30-11:30, 13:30-17:30）

5. 投标文件的递交及开标

5.1 投标文件递交截止时间：2025年8月15日9:30

5.2 递交方式：采用现场递交投标文件

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2025年8月15日9:30

6.2 开标地点：南京市鼓楼区清江南路18号鼓楼创新广场D栋11楼开标室三

6.3 开标方式：现场开标

7. 资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查。

8. 评标方法

7.1 采用两阶段评审，细节如下：

第一阶段：商务技术文件开评标。首先由评标委员会对投标人进行资格审查，对资格审查合格的投标人进入详细评审。先评审施工组织设计文件及业绩，取施工组织设计文件及业绩得分排名：有效投标人超过8个（含）及以上的，取前5名的单位；5名以下全部入围（若施工组织设计文件及业绩得分相等，则以施工组织设计得分高的排名靠前；若施工组织设计得分相等，则以投标人拟派项目负责人（项目经理）业绩金额大的排名靠前；若投标人拟派项目负责人（项目经理）业绩金额仍相等，则由评标委员会投票表决，得票多者进入第二阶段评审），进入第二阶段评审。

第二阶段：报价文件开评标。对进入第二阶段的投标人的报价文件进行开标、评标。投标人第一阶段的评标得分带入第二阶段评标计分。投标人两阶段所得总分，为该单位最终得分。

7.3 评分方法如下：

条款号	条款内容
-----	------

1	分值构成 (总分100分)	投标报价: 70分 企业实力: 3分 技术及服务方案: 25分 增值服务: 2分								
2	评标基准价计算方法	评标基准值计算方法的确定: 评标基准价是指所有实质性满足招标文件要求的投标中的最低评标价。								
3	标报价得分计算 (70分)	等于评标基准价得满分70分, 每高于评标基准价1%扣0.5分。(偏离不足1%的, 用插入法计算, 小数点后保留两位小数。)								
4	企业实力 (3分)	获得与机场噪声监测系统直接相关的国家版权局软件著作权登记证书, 有1个得1分。(该项满分1分) (提供国家版权局颁发的软件著作权登记证书复印件, 加盖投标人公章) 2020年1月1日起具备不低于1000万民航系统集成开发案例, 每有1个得1分; 2020年1月1日起具备民航噪声系统建设案例, 每有1个得1分; 2020年1月1日起具有民航噪声系统运维业绩, 每有1个得0.5分; 该项满分2分。(提供合同复印件, 加盖投标人公章, 资格项业绩不计入)								
5	技术及服务方案 (25分)	<p>评标委员会成员评审计分工作实行实名制。应将所有评标委员会成员评分的算术平均值作为投标人的实际得分。</p> <table border="1"> <tr> <td>项目整体实施方案 (5分)</td> <td>含不限于: 监测布点优化、设备采购计划、人力物力投入计划、整体工期保障措施、项目全系统质量保障措施、施工安全保障措施、项目全系统信息安全保障方案等内容。评标委员会根据投标人各自提供的技术方案进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。</td> </tr> <tr> <td>监测设备技术先进性 (5分)</td> <td>结合拟投监测设备情况论述产品优势特征, 包含但不限于设备的具体功能、详细参数、监测参数的准确性及可靠性等内容。评标委员会根据投标人各自提供的技术方案和提供的各项对应的检测报告进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。</td> </tr> <tr> <td>系统运行管理服务保障方案 (5分)</td> <td>包含但不限于: 系统运行期间人力投入、运行管理经验、行业政策解读、数据分析评估、环保措施建议、业务报告出具、运行中行业的痛点及解决方案、人员培训(含相关保密措施)、系统完善、系统维保、仪器设备校准及计量检测、本地化支持等服务。评标委员会根据投标人各自提供的运行方案进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。</td> </tr> <tr> <td>系统平台技术演示 (10分)</td> <td> <p>演示述标时间8分钟以内, 投标现场最多2名人员进入, 由项目负责人述标。</p> <p>结合拟投系统软件平台现场论述其功能优势, 包含但不限于监测数据分析、系统展示界面、报告出具等, 述标内容需包含</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 介绍南京机场点位选择方案; 2. 介绍系统功能及航空噪声识别与溯源实现方案; 3. 采用离线或在线系统演示系统功能操作, 演示内容包含监视数据大屏、噪声事件管理、噪声环境评估、数据管理、系统管理等功能; 4. 述标人认为需要展现系统创新性、优越性、扩展性等其他相关内容; <p>评标委员会根据投标人各自提供的技术方案进行综合评估, 优秀的得(7,10】分, 良好的得(4,7】分, 一般的得(1,4】分; 不演示不得分。</p> </td> </tr> </table>	项目整体实施方案 (5分)	含不限于: 监测布点优化、设备采购计划、人力物力投入计划、整体工期保障措施、项目全系统质量保障措施、施工安全保障措施、项目全系统信息安全保障方案等内容。评标委员会根据投标人各自提供的技术方案进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。	监测设备技术先进性 (5分)	结合拟投监测设备情况论述产品优势特征, 包含但不限于设备的具体功能、详细参数、监测参数的准确性及可靠性等内容。评标委员会根据投标人各自提供的技术方案和提供的各项对应的检测报告进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。	系统运行管理服务保障方案 (5分)	包含但不限于: 系统运行期间人力投入、运行管理经验、行业政策解读、数据分析评估、环保措施建议、业务报告出具、运行中行业的痛点及解决方案、人员培训(含相关保密措施)、系统完善、系统维保、仪器设备校准及计量检测、本地化支持等服务。评标委员会根据投标人各自提供的运行方案进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。	系统平台技术演示 (10分)	<p>演示述标时间8分钟以内, 投标现场最多2名人员进入, 由项目负责人述标。</p> <p>结合拟投系统软件平台现场论述其功能优势, 包含但不限于监测数据分析、系统展示界面、报告出具等, 述标内容需包含</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 介绍南京机场点位选择方案; 2. 介绍系统功能及航空噪声识别与溯源实现方案; 3. 采用离线或在线系统演示系统功能操作, 演示内容包含监视数据大屏、噪声事件管理、噪声环境评估、数据管理、系统管理等功能; 4. 述标人认为需要展现系统创新性、优越性、扩展性等其他相关内容; <p>评标委员会根据投标人各自提供的技术方案进行综合评估, 优秀的得(7,10】分, 良好的得(4,7】分, 一般的得(1,4】分; 不演示不得分。</p>
项目整体实施方案 (5分)	含不限于: 监测布点优化、设备采购计划、人力物力投入计划、整体工期保障措施、项目全系统质量保障措施、施工安全保障措施、项目全系统信息安全保障方案等内容。评标委员会根据投标人各自提供的技术方案进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。									
监测设备技术先进性 (5分)	结合拟投监测设备情况论述产品优势特征, 包含但不限于设备的具体功能、详细参数、监测参数的准确性及可靠性等内容。评标委员会根据投标人各自提供的技术方案和提供的各项对应的检测报告进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。									
系统运行管理服务保障方案 (5分)	包含但不限于: 系统运行期间人力投入、运行管理经验、行业政策解读、数据分析评估、环保措施建议、业务报告出具、运行中行业的痛点及解决方案、人员培训(含相关保密措施)、系统完善、系统维保、仪器设备校准及计量检测、本地化支持等服务。评标委员会根据投标人各自提供的运行方案进行综合评估, 优秀的得(4,5】分, 良好的得(2,4】分, 一般的得(1,2】分; 无内容不得分。									
系统平台技术演示 (10分)	<p>演示述标时间8分钟以内, 投标现场最多2名人员进入, 由项目负责人述标。</p> <p>结合拟投系统软件平台现场论述其功能优势, 包含但不限于监测数据分析、系统展示界面、报告出具等, 述标内容需包含</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 介绍南京机场点位选择方案; 2. 介绍系统功能及航空噪声识别与溯源实现方案; 3. 采用离线或在线系统演示系统功能操作, 演示内容包含监视数据大屏、噪声事件管理、噪声环境评估、数据管理、系统管理等功能; 4. 述标人认为需要展现系统创新性、优越性、扩展性等其他相关内容; <p>评标委员会根据投标人各自提供的技术方案进行综合评估, 优秀的得(7,10】分, 良好的得(4,7】分, 一般的得(1,4】分; 不演示不得分。</p>									

6	增值服务 (2分)	1.质保期及延保服务，在招标要求的基础上，每延长1年得0.5分，最高得1分。（提供承诺书，格式自拟，加盖投标人公章） 2、对于突发事情响应处理时间进行横向评比，优得1分，良得0.6分，一般得0.3分，无内容不得分。（提供承诺书，格式自拟，加盖投标人公章）
---	--------------	--

9.发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、江苏省招标投标公共服务平台、江苏国企阳光交易平台发布。

10.联系方式

招标人：东部机场集团有限公司

地址：南京市江宁区天元西路199号爱涛国际商务大厦

联系人：赵工

电话：025-69821244

招标人纪检投诉电话：025-69821591

招标代理机构：江苏省设备成套股份有限公司

地址：南京市鼓楼区清江南路18号鼓楼创新广场D栋10楼1004室

联系人：程工、伦工

电话：025-86632670、025-83300811

电子邮件：chengjy@jcec.cn