

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 专业 人员 信息 | 姓名: 石剑青 | | |
| | 职称: 高工 | | |
| | 工作单位: 九江市工业和信息化研究院 | | |
| 项目 信息 | 项目名称: 共青城市空中交通运营中心项目第二批航空器采购 | | |
| | 拟定供应商名称: 江西昌河航空工业有限公司 | | |
| 专业 人员 论 证 意 见 | <p>《共青城市低空经济产业发展三年行动计划(2024~2026)》、《共青城市推动低空经济产业高质量发展的若干政策措施》明确规定,到2026年,将无人机、直升机等低空飞行器应用于公共服务领域,如事故的巡查处置、医疗救助、应急救援、国土测绘、交通指挥、气象探测、农药喷洒等。这种情况,一般载人不超过8人,加上前述应用领域对应的设备,有效载重量约600~700kg,考虑到使用费和今后长期的维护费,最大起飞性重量1800~2200kg较为适合。荷今以上使用场景的直升机仅有西锐(西锐直升机公司)的AC311A机型。根据《政府采购法》第三十二条,本项目符合其中第(-)项单一来源采购的情形,可以单一来源的采购方式,从江西昌河航空工业有限公司购买AC311A型号的直升机。</p> | | |
| | 专业 人员 签字 | 石剑青 | 日期 |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|--|
| 专业人员信息 | 姓名: | 柳斌 | | |
| | 职称: | 2 级师 | | |
| | 工作单位: | 九江市人社局 | | |
| 项目信息 | 项目名称: 共青城市空中交通运营中心项目第二批航空器采购 | | | |
| | 拟定供应商名称: 江西昌河航空工业有限公司 | | | |
| 专业人员论证意见 | <p>此次采购项目经市场调查能满足技术要求及为选用的机型仅江西昌河航空工业有限公司生产的AC311A型，可完全满足用户应用场景需求，能实现巡检处置、综合生态文化旅游资源等需求，符合《共青城市推动低空经济产业高质量发展的若干政策措施》与改革性诉求集中体现在《政府采购法》第三十一条有关规定，本次共青城市空中交通运营中心项目第二批航空器采购可采用单一来源方式从江西昌河航空工业有限公司进行采购。</p> | | | |
| 专业人员签字 | 柳斌 | 日期 | 2025年5月19日 | |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| 专业 人员 信息 | 姓名： 李展亚 | | |
| | 职称： 教授 | | |
| | 工作单位： 江西职业技术大学 | | |
| 项目 信息 | 项目名称：共青城市空中交通运营中心项目第二批航空器采购 | | |
| | 拟定供应商名称：江西昌河航空工业有限公司 | | |
| 专业 人员 论 证 意 见 | 根据《共青城市低空经济产业三年行动计划(2024-2026)》，《共青城市推动低空经济产业高质量发展的若干政策措施》，明确到2026年使共青成为全国低空经济发展高地，拓展低空应用场景，探索开发航空航摄、空中游览等特色项目。鼓励扩大公共服务领域应用。鼓励无人机、无人机等低空飞行器在巡查处置、医疗救助、森林灭火、城市消防、应急救灾、国土测绘、交通指挥、气象探测等公共服务领域广泛运用。 本项目拟采购的航空器主要用于医疗、应急救援(含消防)、文旅培训等场景。根据航空器关键技术，要求适用性，主要性能参数，预算金额等多方面分析对比同类产品仅江西昌河航空工业有限公司的AC311A可满足应用场景及技术适用性，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项规定，《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条规定，本项目应采用单一来源方式，由江西昌河航空工业有限公司完成此项目。 | | |
| | 专业 人员 签字 | 李展亚 | 日期 |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|------------|
| 专业 人员 信息 | 姓名: | 齐娟 | | |
| | 职称: | 工程师 | | |
| | 工作单位: | 九江市城市管理局 | | |
| 项目 信息 | 项目名称:共青城市空中交通运营中心项目第二批航空器采购 | | | |
| | 拟定供应商名称:江西昌河航空工业有限公司 | | | |
| 专业 人员 论 证 意 见 | <p>鉴于采购人所提供的相关应用需求,从相关技术标准、相关参数,结合《共青城市推动低空经济产业发展若干政策措施》(同卖产品中仅江西昌河航空工业有限公司的AC311机型)符合所有相关技术适用性,采用单一来源方式采购,符合《政府采购法》第三十一条第一款之规定,故建议采用单一来源方式开展此次采购活动。</p> | | | |
| | 专业 人员 签 字 | 齐娟 | 日期 | 2025年5月19日 |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----|-----------|
| 专业 人 员 信 息 | 姓名: | 汤伟 | | |
| | 职称: | 高工 | | |
| | 工作单位: | 九江市广播电视台 | | |
| 项目 信 息 | 项目名称: | 共青城市空中交通运营中心项目第二批航空器采购 | | |
| | 拟定供应商名称: | 江西昌河航空工业有限公司 | | |
| 专业 人 员 论 证 意 见 | <p>共青城拟打造全国低空经济发展高地， 拟采购的航空器技术参数经对比本次市场 调查情况，各航空器对比后符合本项目采 购需求的只有江西昌河航空工业有限公司 生产的AC311A。符合《中华人民共和国政府 采购法》第三十一条规定。本项目可由江西 昌河航空工业有限公司按单一来源方式实施。</p> | | | |
| | 专业 人 员 签 字 | | 日期 | 2025年5月9日 |

注:本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。