

中标公示发布登记表

编号：

招标人	云南机场集团有限责任公司	联系人及电话	平老师 0871-67099124
工程名称	昆明长水国际机场改扩建工程东货运道路北段及东货运道路全线市政配套工程监理		
招标代理机构	陕西西北民航工程咨询有限公司		
招标备案编号	ZBBA53000024061149	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开 <input type="checkbox"/> 邀请
招标类别	<input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 其他		
开标时间	2024 年 7 月 12 日 9 时 00 分		
招标规模	东货运道路位于长水机场东侧用地边缘，主要功能是实现货运区环场贯通并兼顾市政道路功能。道路起点在南工作区通过匝道分幅接入凌翔街，本次工程止点位于长水机场用地红线边缘，东货运道路全线长度 6.283km；北段起点里程 L6K5+302.294，止点里程 L6K6+283.239，北段长度 980.945m，道路红线宽度 29/40m，按设计速度 50km/h 的城市主干路标准建设。东货运区匝道起于东货运道路与 G320 连接线平交口，止于东货运区内部道路，全长 396.069m，道路红线宽度 10m，按 20km/h 的城市匝道标准建设。	结构类型	/
公示时间	2024 年 7 月 18 日至 2024 年 7 月 23 日（最少 3 个工作日）		
拦标价(%)	1.11	投标人数量	16
拟中标人	晨越建设项目管理集团股份有限公司	联系人及电话	陈凤莲 18725167240
中标价□(万元)\■费率(%)	1.05	质量承诺	严格执行《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》（GB55032-2022）、《市政工程施工安全检查标准》（CJJ/T275-2018）、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工质量统一标准》（GB50300-2013）、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/-23-2014）、《中华人民共和国档案法》、《建筑工程资料管理规程》（JGJ/T185-2009）、《建筑工程文件归档规范》（GB/T50328-2014）、

				《云南省建筑工程资料管理规程》（DBJ53/T-44-2011）、《云南省建筑工程档案编制技术规程》（DBJ/T53-45-2011）；认真、全面履行《监理合同》及监理服务承诺，符合相关专业验收规范的质量验收规定，保证使用功能齐备，实现零缺陷交付生产，顺利通过业主、相关部门的验收，达到合格。	
<input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 交货期 <input checked="" type="checkbox"/> 监理期限 <input type="checkbox"/> 设计/勘察期限				从签订合同开始直至缺陷责任期满、完成合同结算、工程项目资料归档，并配合发包人完成项目审计和资产移交工作后结束。	
项目负责人	杨永刚	项目经理执业资格	注册监理工程师 (市政公用工程)	证书编号	00369635
该工程经评标委员会评审，推荐出中标候选人情况如下：					
第一中标候选人	晨越建设项目管理集团股份有限公司			得分（票）	89.01
第二中标候选人	新恒丰咨询集团有限公司			得分（票）	84.16
第三中标候选人	方舟工程管理有限公司			得分（票）	83.16
中标情况说明： 本项目于 2024 年 7 月 12 日 09:00 时在云南省公共资源交易中心 8 号开标厅公开开标，评标委员会于当日完成评标工作。本项目共有 16 家单位递交了投标文件。经评审，16 家单位均通过初步评审进入详细评审。 评标情况：正常。否决投标情况说明：无。 评标委员会遵循公平、公正、科学、择优的原则，推荐晨越建设项目管理集团股份有限公司为第一中标候选人，新恒丰咨询集团有限公司为第二中标候选人，方舟工程管理有限公司为第三中标候选人。					
招标人公章：云南机场集团有限责任公司 2024 年 7 月 17 日 根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标候选人予以公示，接受社会监督。如对评标结果有异议的，应当在中标人公示期间向招标人提出。 招标人联系人：平老师 电话：0871-67099124					