

评标结果公示表

备案登记编号：GC530100202300098001001

招标人	昆明市城市综合交通枢纽有限责任公司					联系方式		罗工 0871-63816835			
招标代理	云南晨晟招标咨询有限公司		联系方式		余卫煜 0871-63139599		监督机构	昆明市政务服务管理局	电话	0871-63121371	
工程名称	昆明西客站综合交通枢纽项目（东西广场）工程设计										
开标时间	2023 年 02 月 27 日 10 时 30 分		开标地点		昆明市公共资源交易中心						
招标方式	公开招标		评标办法		综合评分法						
中标候选人名称	投标报价	得分（分）	项目负责人	质量承诺	服务周期承诺	响应招标文件要求的资格能力条件					其它
第一中标候选人：中铁二院工程集团有限责任公司//上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	涉铁相关工程部分设计综合费率：1.99 %、综合开发部分报价：34.80 元/平方米	94.92	金旭伟（一级建筑师注册证书：20025100646、教授级高级工程师：3522008689）	符合《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 版）》、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）》、《铁路建设项目预可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》（TB10504-2018）和国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和云南省相关规定，并通过相关部门审查审批。	修建性详细规划周期 30 日历天、初步设计周期 60 日历天；施工图设计周期 90 日历天（服务期内需根据招标人需求及时到招标人指定现场进行项目对接、沟通）。	1、为经行政管理部门登记注册的独立企业（事业）法人或其他组织，具备有效的营业执照。 2、具备有效的建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质。 3、具有良好财务状况，具备近三年（2019 年～2021 年）经会计师事务所审计的财务审计报告（包括但不限于资产负债表、现金流量表、利润表）。 4、业绩要求：A、建筑工程设计业绩：中国（山东）自由贸易实验区青岛片区核心区地下空间配套工程设计；南通创新区会展中心东、兴通路北地块项目；焦作腾云数字经济产业园（二期）建设项目；高创园原件交付基地项目设计；南湖区老（旧）住宅区改造提升专项工程（二期）；凉山州科教园区暨医学类教育服务项目；南湖区老（旧）住宅区改造提升专项工程（二期）第一批设计采购施工总承包（EPC）项目；南湖区老（旧）住宅区改造提升专项工程（二期）第二批设计采购施工总承包（EPC）项目；天津金岸康城项目医院工程设计。B、市政轨道交通工程设计业绩：成都轨道交通 30 号线一期工程可行性研究及勘察设计总承包项目；成都轨道交通资阳线工程勘察设计总承包；南昌市轨道交通 1 号线北延、1 号线东延及 2 号线东延工程可行性研究报告及设计总承包项目 01 标。C、铁路工程设计业绩：新建成都至自贡高速铁路（不含机场段）；新建济南至莱芜高速铁路；新建济南至枣庄铁路；新建川南城际铁路自贡至宜宾线宜宾临港长江大桥；重庆至昆明高速铁路川渝段勘察设计。 5、拟派往本项目的项目负责人应具有一级注册建筑师或一级注册结构工程师资格，且注册证书注册单位在投标人单位名称；项目负责人为投标人本单位人员，提供了 2022 年 12 月份（含 12 月）以前至少连续 3 个月投标人为项目负责人交纳的社会保险证明，类似业绩：庆盛枢纽区块综合开发项目（庆盛科创教育核心区工程）总承包、昆明西客站综合交通枢纽项目盖板及下穿配套基础设施等相关工程勘察设计。 6、拟派往本项目的设计人员至少包括了建筑、结构、给排水、电气、暖通、站场、轨道专业的人员，以上人员为投标人本单位人员，提供了 2022 年 12 月份（含 12 月）以前至少连续 3 个月投标人为以上人员交纳的社会保险证明。 7、近三年内没有被处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态、处于责令停业阶段；没有受到取消投标资格的行政处罚；没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评审委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；无因投标人违约或不恰当履约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录（提供了承诺书）。 8、上传的投标文件中，提供包括截止至上传当天的“信用中国（网址：www.creditchina.gov.cn）”、“国家企业信用信息公示系统（网址：www.gsxt.gov.cn）”、“云南省政府采购网（网址：www.ynnp.com）”失信信息材料网站查询结果截图或查询结果的网页打印稿。“行政机关认定的失信黑名单或者依法作出的行政处罚决定”失信信息材料，投标人没有此项失信信息，作出了声明函。 9、联合体单位数量为 2 家，牵头人为负责涉铁相关工程部分设计的单位。					无

第二中标候选人：中铁第一勘察设计院集团有限公司//云南省设计院集团有限公司	涉铁相关工程部分设计综合费率：1.98%、综合开发部分报价：34 元/平方米	88.42	韩超（一级建筑师注册证书：20216101216、正高级工程师：3521004116）	我方承诺：服务质量符合《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 版）》、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）》、《铁路建设项目预可行性研究、可行性和设计文件编制办法》（TB10504-2018）和国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和云南省相关规定，并通过相关部门审查审批。	修建性详细规划周期 30 日历天、初步设计周期 60 日历天；施工图设计周期 90 日历天（服务期内需根据招标人需求及时到招标人指定现场进行项目对接、沟通）。	<p>1、为经行政管理部门登记注册的独立企业（事业）法人或其他组织，具备有效的营业执照。</p> <p>2、具备有效的建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质、建筑行业（建筑工程）甲级资质。</p> <p>3、具有良好财务状况，具备近三年（2019 年～2021 年）经会计师事务所审计的财务审计报告（包括但不限于资产负债表、现金流量表、利润表）。</p> <p>4、业绩要求：A、建筑工程设计业绩：灞桥区城市环境改造（迎十四运城市更新项目工程总承包；重庆市传感器特色产业基地设计采购施工一体化总承包项目；重庆市江洲湾项目工程总承包；天津市东丽区金钟街片区综合开发项目总承包；云南工业技师学院沾益校区建设项目；大理市洱海保护生态搬迁“1806”小镇建设项目（大理地块安置区、下关地块安置区、喜洲地块安置区、银桥地块安置区）修建性详细规划设计；海淀区清河嘉园 14 号—18 号楼；抚仙湖翡翠湾二期（南部地块）项目地块项目；昆明诺德草海五号片区 KCXS2017-24-A-11/12/13/14 地块建设工程施工图设计；山东新鸥鹏·云南保山教育城项目 7 号地块建筑施工图设计。B、市政轨道交通工程设计业绩：西安地铁 16 号线一期工程勘察设计总承包项目；厦门市轨道交通 9 号线工程勘察设计总承包；重庆轨道交通 7 号线一期、6 号线重庆东站延伸段、8 号线一期、18 号线渝中区延伸段、17 号线一期设计总承包；重庆中心城区至永川等 4 条市域（郊）铁路勘察设计总承包；厦门市轨道交通 6 号线集美至同安段（华侨大学至滨海西大道）工程勘察设计总承包；上海市轨道交通 23 号线一期工程设计 5 标；无锡至宜兴城际轨道交通工程土建工点设计 TJSJ08 标。C、铁路工程设计业绩：新建铁路西安至延安线宜君至延安段铁路建设工程勘察设计；新建西安至十堰高速铁路湖北段勘察设计；西宁至青海湖至茶卡（察汗诺）铁路建设项目勘察设计；新疆红柳河至淖毛湖铁路项目勘察设计；新建兰州至合作铁路建设工程勘察设计；新建兰州中川国际机场综合交通枢纽环线铁路建设项目勘察设计；新建西宁至成都铁路（青海、甘肃省境内）勘察设计；新建铁路济南至滨州铁路建设工程勘察设计。</p> <p>5、拟派往本项目的项目负责人应具有一级注册建筑师或一级注册结构工程师资格，且注册证书注册单位在投标人单位名称；项目负责人为投标人本单位人员，提供了 2022 年 12 月份（含 12 月）以前至少连续 3 个月投标人为项目负责人交纳的社会保险证明，类似业绩：西安铁路枢纽西安站改扩建工程站房、雨棚、东配楼及相关工程；广州市城市轨道交通第三期建设规划（2017-2023 年）线路设计等前期研究十二号线枢纽综合体同步实施工程项目勘察设计；新建西安至十堰高速铁路西安东站站房工程勘察设计。</p> <p>6、拟派往本项目的设计人员至少包括了建筑、结构、给排水、电气、暖通、站场、轨道专业的人员，以上人员为投标人本单位人员，提供了 2022 年 12 月份（含 12 月）以前至少连续 3 个月投标人为以上人员交纳的社会保险证明。</p> <p>7、近三年内没有被处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态、处于责令停业阶段；没有受到取消投标资格的行政处罚；没有涉及正在诉讼的案件，或涉及正在诉讼的案件但经评审委员会认定不会对承担本项目造成重大影响；无因投标人违约或不恰当履约引起的合同中止、纠纷、争议、仲裁和诉讼记录（提供了承诺书）。</p> <p>8、上传的投标文件中，提供包括截止至上传当天的“信用中国（网址：www.creditchina.gov.cn）”、“国家企业信用信息公示系统（网址：www.gsxt.gov.cn）”、“云南省政府采购网（网址：www.yngp.com）”失信信息材料网站查询结果截图或查询结果的网页打印稿。“行政机关认定的失信黑名单或者依法作出的行政处罚决定”失信信息材料，投标人没有此项失信信息，作出了声明函。</p> <p>9、联合体单位数量为 2 家，牵头人为负责涉铁相关工程部分设计的单位。</p>	无
---------------------------------------	--	-------	---	--	---	--	---

