



## 祥云县政府网站信息公开审查表

填报日期：2025 年 6 月 27 日

网站名称	中国招标投标公共服务平台、 云南省公共资源交易信息网、 云南省建筑市场监管和诚信信息网	
拟公开信息单位	云南祥云经开区开发投资有限公司、 云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司	
信息名称	祥云经开区物流港基础设施综合配套项目（二期）EPC 总承包中标候选人公示	
信息形式	<input type="checkbox"/> 公文（文号：_____）	<input checked="" type="checkbox"/> 非公文
信息拟公开时间	<input checked="" type="checkbox"/> 长期公开 <input type="checkbox"/> 定期公开 _____	
信息内容摘要	后附	

起草者、制作者 或科室责任人初 审意见	<p>拟在中国招标投标公共服务平台、云南省公共资源交易信息网、云南省建筑市场监管和诚信信息网上公开。</p> <p>签字（盖章）：张永云</p> <p>2025 年 6 月 27 日</p>
信息公开保密审 查负责人、机构 审核意见	<p>应予公开依据： 已对信息进行保密审查，全文无涉密、敏感及未经权利人同意公开的个人隐私、商业秘密等信息，同意进行公开。</p> <p>签字（盖章）：曹建才</p> <p>2025 年 6 月 27 日</p>
信息校对	<p>信息已校对无误，电子版与纸质版内容一致</p> <p>签字（盖章）：吴永平</p> <p>2025 年 6 月 27 日</p>
主要领导 审批意见	<p>同意发布</p> <p>单位公章：李树平</p> <p>2025 年 6 月 27 日</p>
备注	

## 中标候选人公示

招标项目名称	祥云经开区物流港基础设施综合配套项目（二期）EPC 总承包		
标段编号	GC532900202500212001001	标段名称	祥云经开区物流港基础设施综合配套项目（二期）EPC 总承包
招标人	云南祥云经开区开发投资有限公司	招标人地址	云南省大理白族自治州祥云县祥城镇经开区产业孵化中心
招标联系人	曹工	联系电话	13577899898
招标代理	云南盛发工程建设招标造价咨询有限公司	招标代理地址	中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区第三城映象欣城 C 区 C3 幢 14 层
招标代理联系人	李俊、张水云	联系电话	18869051454
公共资源交易行业分类	市政工程	工程类型	设计施工总承包
合同估算价（万元）	6762.92	开标时间	2025-06-25 09:00
拦标价（费率和单价等）	工程勘察费：120 元/进尺米、工程设计费：下浮 6%、建安工程费：下浮 3%	监督部门及联系方式	祥云县住房和城乡建设局 0872—3121718
公示开始时间	2025-06-27 12:00	公示结束时间	2025-06-30 23:59
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法
评标结果是否对外发布	是	公示性质	正常
拟中标人情况说明	/		
评标情况	详见评标报表		
招标人已对评标报告进行审查，无异常情况。			
异议、投诉、监督渠道及其他内容	一、被否决投标的否决理由： 1. 中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司/设计负责人及 2 名设计人员未提供长驻现场证明材料，不满足招标文件评标办法 2.1.2 中对项目组成员的要求。 2. 云南启华建筑工程有限公司（昆明市建筑设计研究院股份有限公司）/法定代表人授权委托书未注明委托期限，不满足招标文件评标办法 2.1.3 中对其他的要求。 二、根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。 行政监督部门：祥云县住房和城乡建设局 联系电话：0872—3121718		



中标候选人信息	
第一中标候选人	大理交投公路工程有限公司
单位代码	91532900MA6K55WF3L
联合体投标单位:	昆明理工泛亚设计集团有限公司、云南举顺建设工程有限公司
联合体投标单位代码:	91530103MA6K4F21XW/91530112MA6NDB851X
是否拟中标人	是
评标排名	1
价格类型	费率或单价等
报价	工程勘察费: 115.00 元/进尺米, 工程设计费: 下浮率 10.00%, 建安工程费: 下浮率 5.12%
得分	85.56
项目负责人	刘开勇
项目负责人相关证书名称和编号	一级建造师证书编号: 云 1532018201901334
项目负责人业绩	招标文件未要求
工期(交货期)	365 日历天。(含工程勘察周期、设计周期, 因该项目部分实施内容受企业入驻情况影响, 具体工期以实际发生为准)。
质量	<p>1. 工程勘察质量要求: 勘察符合现行国家、地方及行业相关规范要求并满足招标人就本项目勘察提出的要求, 并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据, 勘察报告满足设计要求并通过相关部门审查。</p> <p>2. 设计质量要求: 设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求并满足招标人就本项目设计提出的要求, 并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据, 设计图满足施工要求并通过图纸审查。</p> <p>3. 施工质量要求: 达到设计要求, 符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范, 一次性验收合格。</p> <p>4. 设备采购及安装质量要求: 符合现行国家、地方及行业相关规范要求, 且满足招标人要求。</p> <p>5. 项目总体要求: 工程勘察、设计、施工均须符合《建设项目工程总承包管理规范》GB-T50358-2017 及现行国家有关工程质量的法律、法规、管理标准和有关技术标准等的规定, 工程竣工验收合格。项目建筑使用功能和建筑技术经济指标满足招标文件和规划条件要求。</p>
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	市政公用工程施工总承包贰级、工程勘察专业类(岩土工程(勘察))乙级、市政行业(给水工程、排水工程)乙级



信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	详见附件。
安全生产许可证	满足招标文件要求。
第二中标候选人	昊滇建设集团有限公司
单位代码	91530100584803690E
联合体投标单位：	广东鸿宇建筑与工程设计顾问有限公司
联合体投标单位代码：	91441900752868582P
是否拟中标人	否
评标排名	2
价格类型	费率或单价等
报价	工程勘察费：118.00 元/进尺米，工程设计费：下浮率 7.20%，建安工程费：下浮率 7.16%
得分	68.68
项目负责人	陈亮
项目负责人相关证书名称和编号	一级建造师注册证书编号：云 1532021202201258
项目负责人业绩	招标文件未要求
工期（交货期）	365 日历天。（含工程勘察周期、设计周期，因该项目部分实施内容受企业入驻情况影响，具体工期以实际发生为准）。
质量	<p>1. 工程勘察质量要求：勘察符合现行国家、地方及行业相关规范要求并满足招标人就本项目勘察提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，勘察报告满足设计要求并通过相关部门审查。</p> <p>2. 设计质量要求：设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求并满足招标人就本项目设计提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。</p> <p>3. 施工质量要求：达到设计要求，符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，一次性验收合格。</p> <p>4. 设备采购及安装质量要求：符合现行国家、地方及行业相关规范要求，且满足招标人要求。</p> <p>5. 项目总体要求：工程勘察、设计、施工均须符合《建设项目工程总承包管理规范》GB-T50358-2017 及现行国家有关工程质量的法律、法规、管理标准和有关技术标准等的规定，工程竣工验收合格。项目建筑使用功能和建筑技术经济指标满足招标文件和规划条件要求。</p>

响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	市政公用工程施工总承包壹级、工程勘察专业类岩土工程勘察乙级、市政行业（给水工程、排水工程）乙级
信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	详见附件。
安全生产许可证	满足招标文件要求。
第三中标候选人	云南昊为建设集团有限公司
单位代码	91530000064266422L
联合体投标单位：	云南工程勘察设计院集团有限公司
联合体投标单位代码：	91530000709709789P
是否拟中标人	否
评标排名	3
价格类型	费率或单价等
报价	工程勘察费：116.50 元/进尺米，工程设计费：下浮率 10.80%，建安工程费：下浮率 3.88%
得分	65.72
项目负责人	李立飞
项目负责人相关证书名称和编号	一级建造师注册证书：云 1532022202301622
项目负责人业绩	招标文件未要求
工期（交货期）	365 日历天。（含工程勘察周期、设计周期，因该项目部分实施内容受企业入驻情况影响，具体工期以实际发生为准）。
质量	<p>1. 工程勘察质量要求：勘察符合现行国家、地方及行业相关规范要求并满足招标人就本项目勘察提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，勘察报告满足设计要求并通过相关部门审查。</p> <p>2. 设计质量要求：设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求并满足招标人就本项目设计提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。</p> <p>3. 施工质量要求：达到设计要求，符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，一次性验收合格。</p> <p>4. 设备采购及安装质量要求：符合现行国家、地方及行业相关规范要求，且满足招标人要求。</p> <p>5. 项目总体要求：工程勘察、设计、施工均须符合《建设项目工程总承包管理规范》</p>



	GB-T50358-2017 及现行国家有关工程质量的法律、法规、管理标准和有关技术标准等的规定，工程竣工验收合格。项目建筑使用功能和建筑技术经济指标满足招标文件和规划条件要求。
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	市政公用工程施工总承包贰级、工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级、市政行业（给水工程、排水工程）乙级
信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	详见附件。
安全生产许可证	满足招标文件要求。

第一中标候选人：人员配备表

十、项目管理体系和管理能力

附 1：工程总承包项目经理简历表

姓 名	刘开勇	年 龄	53 岁	学 历	本科
职 称	工程师	职 务	项目经理	拟在本工程任职	工程总承包项目经理
毕业学校	2016 年毕业于 济南大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职务
2024 年 10 月-2025 年 1 月	洱源县西湖水生态保护和修复项目(二期)--西湖健康水循环工程		1、管道工程：新建输水管道共计 11913 米，其中 DN1000 输水管道 9537m，DN500 输水管道 30m，DN400 输水管道 10m，DN300 输水管道 2336m；阀门井 9 座，排泥井 1 座，排气阀井 9 座，消能池 5 座等。2、泵站工程：（1）西湖泵站：水泵 4 套及配套设施。（2）西侧湿地泵站：水泵 2 套及配套设施。3、配电系统工程等。		项目经理

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件。（若有）

投标人：大理交投公路工程有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：揭光宇（电子签章）

时间：2025 年 6 月 24 日



揭光宇



第一中标候选人：人员配备表

附 2：施工项目负责人简历表

姓 名	刘开勇	年 龄	53 岁	学 历	本科
职 称	工程师	职 务	项目经理	拟在本工程任职	施工项目负责人
毕业学校	2016 年毕业于 济南大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称	工程概况说明		担任职务	
2024 年 10 月-2025 年 1 月	洱源县西湖水生态保护和修复项目(二期)--西湖健康水循环工程	1、管道工程：新建输水管道共计 11913 米，其中 DN1000 输水管道 9537m，DN500 输水管道 30m，DN400 输水管道 10m，DN300 输水管道 2336m；阀门井 9 座，排泥井 1 座，排气阀井 9 座，消能池 5 座等。2、泵站工程：（1）西湖泵站：水泵 4 套及配套设施。（2）西侧湿地泵站：水泵 2 套及配套设施。3、配电系统工程等。		项目经理	

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；  
2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件。（若有）

投标人：大理交投公路工程有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人： 揭光宇 （电子签章）

时间： 2025 年 6 月 24 日

揭光宇



第一中标候选人：人员配备表

附 3：设计负责人简历表

姓 名		王锐		年 龄	54 岁	学 历	本科
职 称		高级工程师		职 务	副总工	拟在本工程任职	设计负责人
工程师等级					高级	专业	给排水
毕业学校		1993年毕业于昆明理工大学学校给水排水工程专业					
主要工作经历							
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明				担任职务
2023. 7	普洱市宁洱县城市自来水厂及配套管网建设项目(EPC工程总承包)		新建处理规模 15000m³/d 的自来水厂一座;新建原水输水管 DN400-200 总长度约 31.76 公里;建设管网 DN800-100, 总长度约 86.71 公里;新建调节池 7 座, 加压泵站 2 座等				给排水设计师
2022. 8	沾益工业园区城西片区污水处理厂及污水管网工程建设项目设计、采购、施工总承包(EPC)		(1)新建近期一期污水处理厂一座, 并建设相应配套工程, 处理规模为 3100m³/d。(2)新建近期污水收集管网(DN1200~DN800)约 5000m, (DN600~DN300)HDPE 管约 4000m, 钢筋混凝土污水检查井约 790 座, 钢混凝土污水沉泥井约 201 座, 1500 钢筋混凝土污水骑马井约 4 座;包括开挖、回填、修复。(3)新建远期污水收集管网(DN1000~DN900)约 2016m, (DN600~DN300)HDPE 管约 40362m, 钢筋混凝土污水检查井约 1353 座, 钢筋混凝土污水沉泥井约 351 座;包括开挖、回填、修复。(4)新建尾水管网 DN300PE 管约 4271m				给排水设计师
2024. 3	祥云经开区北片区水网设施配套项目(一期)EPC 总承包		根据工业大道沿线企业的工业排水、用水需求, 考虑完善原水工程配套支管网及附属设施设备。新建片区污水管总长约 14900m, 材质主要采用 HDPE 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管和钢管, 并同步完善配套泵站、支管网、其他相关建构筑物及附属设施设备。新建片区中水管总长约 32100m, 材质主要采用聚乙烯 PE 管和钢管, 建设一座 10000m³ 高位水池, 并同步完善配套泵站、支管网、其他相关建构筑物及附属设施设备。完善片区污水处理厂外围给排水相关建构筑物、附属设施设备以及其他相关水网辅助设施配套建设。对原有水网系统维修、提升改造、对片区内路网、绿化提质改造等。具体以业主单位委托实施范围为准				给排水设计师
2023. 10	祥云经开区北片区水网设施配套项目初步设计		新建供水工程总规模是 1.5 万 m³/d;远期供水工程的总规模是 25 万 m³/d。供水主干建设长度共计 16651 米。完善污水处理厂外围电气、给排水及新建为满足污水处理厂所需增加的相关建构筑物、附属设施设备以及其他相关水网辅助设施配套建设				给排水设计师

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；  
2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件（若有）。

投标人：大理交投公路工程有限公司（电子签章）

揭光学





第一中标候选人：人员配备表

法定代表人或其委托代理人： 揭光子 (电子签章)  
时间：2025年6月24日



揭光子



第一中标候选人：人员配备表

附 4：工程勘察负责人简历表

姓名	乔劲松	年 龄	52 岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	勘察副总工	拟在本工程任职	工程勘察负责人
工程师等级		高级	专业	结构	
毕业学校	2009 年毕业于昆明理工大学学校结构工程专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称	工程概况说明			担任职务
2023. 10	云龙县排水防涝设施建设项目--狮尾河排水分区建设工程(EPC 总承包)	云龙县排水防涝设施建设项目一狮尾河排水分区建设工程，市政道路总长 670.401m，为东西走向，西侧与交林路连接，东侧延伸至象鹿村，全段道路沿着狮尾河修建，靠狮尾河一侧的人行道修建为生态人行长廊，车行道为 7m，路面结构采用沥青混凝土路面，车行道两侧修建人行道，主要人行道路路面结构采用透水铺砖，沿线修复部分原河堤挡墙和新建河堤及道路挡墙约 2600m3。同步敷设给水、污水、雨水、燃气、电力、电讯、照明、交通设施等设施，其中给水管主管为 DN200 的球墨铸铁管，主管长约 662m，污水管为 DN400~DN500 的 HPDE 钢带波纹管，总管长约 731m；燃气主管为 DN200 的 PE 管，主管长约 680m；在道路上设置 8+1 电力排管、9 根 7 孔梅花管通信管线及照明路灯，同时完成云龙县城部分地下管网普查。项目总投资 1812.29 万元。			勘察负责人

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；  
2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件（若有）。

投标人：交投公路工程有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：揭光宇（电子签章）

时间：2025 年 6 月 24 日



揭光宇

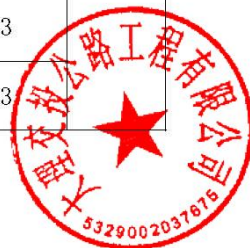


# 第一中标候选人：人员配备表

附 5：其他人员组成表

附 5：其他人员组成表						
序号	职务	姓名	职称(若有)	执业或职业资格证明（若有）		备注
				执业资格	证书号	
勘察						
1.1	勘察专业设计师	李正辉	工程师	勘察专业职称证	1801020474	/
1.2	勘察专业设计师	程松虎	工程师	勘察专业职称证	Y120233051853192066	/
二	设计					不得少于 3 人（不包括设计项目负责人）
2.1	建筑专业负责人	夏化芬	正高级工程师	一级注册建筑师	20115300384	
2.2	建筑专业校对	施令	高级工程师	一级注册建筑师	20205300666	
2.3	建筑专业审核人	石鑫	正高级工程师	一级注册建筑师	20135300464	
2.4	建筑专业设计师	王凤娇	高级工程师	一级注册建筑师	20245300924	
2.5	建筑专业设计师	刘貌	高级工程师	建筑专业职称证	171033090	
2.6	结构专业负责人	肖湘	正高级工程师	一级注册结构工程师	S20035300450	
2.7	结构专业设计师	马志广	高级工程师	结构专业职称证	0110054316	
2.8	给排水专业设计师	赵勇清	高级工程师	给排水专业职称证	Y120234051840171502	
2.9	给排水专业设计师	解桂芬	高级工程师	给排水专业职称证	0110065912	
2.10	给排水专业设计师	冯云峰	正高级工程师	给排水专业职称证	0110063825	
2.11	道桥专业负责人	贺建怀	高级工程师	道桥专业职称证	171034498	
2.12	道桥专业设计师	王红平	高级工程师	道桥专业职称证	1710060851	
2.13	道桥专业设计师	马礼勇	工程师	道桥专业职称证	0101501102200251	
2.14	电气专业负责人	刁永生	高级工程师	注册电气工程师（供配电）	DG205300237	
2.15	电气专业设计师	耿娜	高级工程师	电气专业职称证	011043065	
2.16	电气专业设计师	何昕阳	高级工程师	电气专业职称证	1710060393	
2.17	环境专业负责人	陈晓玲	正高级工程师	环境专业职称证	1710057173	

揭光字



第一中标候选人：人员配备表

2.18	造价专业负责人	缪娟	高级工程师	一级注册造价工程师	建 [造]141753000027 65	技术 负责人、施 工员、安 全员、质 量员、造 价员不得少 于1人
2.19	造价专业设计师	陈洁	工程师	造价专业职称证	0100201102200562	
施工						
3.1	技术负责人	尹志伟	高级工程师	职称证	121019527	
3.2	施工员	杨静诚	助理工程师	施工员证	0532410100027000 008	
3.3	质量员	何佳海	无	质量员证	0532310600027000 017	
3.4	资料员	谢招新	无	资料员证	0532411400027000 009	
3.5	安全员	陈文杰	无	安全员证	云建安 C1（2024） 9042213	
3.6	材料员	赵雪芳	高级工程师	材料员证	0531911195319000 617	
3.7	造价员	初莹	中级	一级造价师	建 [造]112453000089 24	
3.8	标准员	罗裕光	工程师	二级建造师	云 2532022202314383	
3.9	劳务员	吕杰	工程师	二级建造师	云 2532019202108637	
3.10	机械员	杨新泽	无	一级建造师	云 1532023202401478	

注：1、本表主要填写拟派本项目设计、施工的其他技术人员，应符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项的要求。

2、本表后应附其他人员身份证、学历证、职称证（若有）、执业资格证（若有）、社保部门开具的社会保险证明或劳动合同的原件扫描件。

揭光学





# 第一中标候选人：企业业绩汇总表

## (三) 类似项目业绩

序号	项目名称	业主名称	合同内容	合同金额	备注
1	祥云经开区新能源新材料产业园标准厂房及配套设施建设项目(二期)	云南祥云经开区开发投资有限公司	祥云经开区新能源材料产业园路网升级改造提升工程	5863.33万元	施工业绩
2	祥云经开区北片区水网设施配套项目(一期) EPC 总承包	云南祥云经开区开发投资有限公司	根据工业大道沿线企业的工业排水、用水需求,考虑完善原水工程配套支管管网及附属设施设备全部工程	6500 万元	施工业绩
3	大理市北市区排水防涝设施完善工程设计施工总承包(EPC)	大理市住房和城乡建设局	大理市北市区排水防涝设施完善工程	7693.7902 万元	施工业绩
4	大理州集中建园贝特瑞片区工程设施建设项目(第1标段:三通一平工程)	大理创园产业投资有限公司	负责本项目的工程勘察、设计、设备材料采购及安装调试(若有)、工程施工直至竣工验收合格和整体移交及工程缺陷责任期内的保修工作,并对工程的质量、安全、工期和造价全面负责	58013 万元	施工业绩
5	志和天玺二期建设项目	保山市华庭房地产开发有限公司	“保山志和天玺二期”“总平面布置图”对拟建场地进行了勘察方案设计,针对拟建建筑结构特点,共布置勘察钻孔139孔,其中:沿建筑物轮廓布置钻孔139孔,孔深15~35米,其中4个加深至50米孔为场地覆盖层厚度鉴别孔。预计勘察工作量钻探总进尺为3395米	39.0425 万元	勘察业绩

揭光学




# 第一中标候选人：企业业绩汇总表

6	东川区九曲花街项目	昆明市东川区 仁豪房地产开发有限公司	住宅建筑面积为 80636.16 平方米, 商业建筑面积为 3249.72 平方米, 公共服务设施面积为 1572.42 平方米, 车库建筑面积为 26643.62 平方米, 总建筑面积为 112101.92 平方米, 最终以规划部门竣工测绘核实的建筑面积为准	44.16 万元	勘察 业绩
7	百色市右江区壮乡红城项目 3-02 地块勘察设计	百色伟光汇通 古镇文化旅游 开发有限公司	按国家和地方岩土工程有关勘察标准及本工程设计要求进行, 勘察成果满足设计要求, 并通过审图审查。百色市右江区壮乡红城项目 3-02 地块岩土工程详细勘察。总工作量暂定 3870m	30.96 万元	勘察 业绩
8	普洱市宁洱县城市自来水厂及配套管网建设项目 (EPC 工程总承包)	宁洱国润供水 有限公司	新建处理规模 15000m <sup>3</sup> /d 的自来水厂一座; 新建原水输水管 DN400-200 总长度约 31.76 公里; 建设管网 DN800-100, 总长度约 86.71 公里; 新建调节池 7 座, 加压泵站 2 座等	371.68 万元	设计 业绩
9	沾益工业园区城西片区污水处理厂及污水管网工程建设项目设计、采购、施工总承包 (EPC)	曲靖高新技术 产业开发区建 设投资有限责 任公司	(1) 新建近期一期污水处理厂一座, 并建设相应配套工程, 处理规模为 3100m <sup>3</sup> /d。(2) 新建近期污水收集管网 (DN1200~DN800) 约 5000m, (DN600~DN300) HDPE 管约 4000m, 钢筋混凝土污水检查	219.3168 26 万元	设计 业绩

揭光学



第一中标候选人：企业业绩汇总表

			井约 790 座，钢筋混凝土污水沉 泥井约 201 座，1500 钢筋混凝 土骑马井约 4 座：包括开挖、 回填、修复。(3)新建远期污 水收集管网 (DN1000~DN900) 约 2016m，(DN600~DN300)HDPE 管约 40362m，钢筋混凝土污水 检查井约 1353 座，钢筋混凝 土污水沉泥井约 351 座；包 括开挖、回填、修复。(4)新 建尾水管网 DN300PE 管约 4271m	
--	--	--	---	---

注：表后附 2021 年 1 月 1 日至今类似项目业绩证明材料扫描件，类似业绩证明材料以项目合同或中  
标通知书扫描件或中标公示网页截图为准。备注栏注明业绩类型为勘察或者设计或者施工。



投标人： 太兴投资公路工程有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人： 揭光学（电子签章）

日期：2025 年 6 月 24 日



揭光学







第二中标候选人：人员配备表

十、项目管理体系和管理能力

附 1：工程总承包项目经理简历表

姓 名	陈亮	年 龄	37 岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	项目经理	拟在本工程任职	工程总承包项目经理
毕业学校	2011 年毕业于 贵州师范大学 学校 园林 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职务
/	/		/		/

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件。

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件。（若有）

投标人： 吴滇建设集团有限公司 （电子签章）

法定代表人或其委托代理人： 段兴 （电子签章）

时间： 2025 年 06 月 24 日



段兴



段兴

第二中标候选人：人员配备表

附 2：施工项目负责人简历表

姓 名	陈亮	年 龄	37 岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	项目经理	拟在本工程任职	施工项目负责人
毕业学校	2011 年毕业于 贵州师范大学 学校 园林 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职务
/	/		/		/

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件，

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件。（若有）

投标人：吴滇建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：段兴（电子签章）

时间： 2025 年 06 月 24 日



段兴



段兴

## 第二中标候选人：人员配备表

附 3：设计负责人简历表

姓 名	谢小芳	年 龄	43 岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	总工程师	拟在本工程任职	设计负责人
工程师等级		高级		专业	给水排水设计
毕业学校	2006 年毕业于 武汉理工大学 学校 给水排水工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称	工程概况说明			担任职务
2025. 3	怀集县 2024 年城镇老旧小区改造工程项目(巷道及排水改造)勘察设计施工总承包(EPC)	项目拟对县城区共 22 个网格部分的老旧小区巷道及排水进行改造,项目对现状土路面采用水泥混凝土硬底化建设,破旧路面修复,新建排水管网等改造,工程硬底化总面积约 52039.14 平方米,排水改造长度约 28479.46 米,建设内容包括:路面工程 52039.14 平方、排水工程 28479.46 米、拆除工程 146 平方米、综合管线工程 199 米。			设计负责人
2024. 11	东源县城生活污水处理设施及配套管网工程设计施工总承包(EPC)标段一	主要为建设内容为拟对东源县仙塘镇、义合镇、灯塔镇、船塘镇等 21 个乡镇共 282 个行政村及居委会的生活污水处理设施及配套管网进行综合治理,包含新建纳镇污水厂管网、镇级污水厂新建及升级改造、新建村级生活污水处理设施、新建村级生活污水处理设施配套管网、已建设施补充管网及资源化利用等,共新建管网 1001.195 千米,新建 19827 座检查井,新建 355 座村级生活污水处理设施、1 座污水处理厂,升级改造 6 座污水处理厂。			设计负责人

段兴





第二中标候选人：人员配备表




注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件（若有）。

投标人：宁波建工股份有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：段兴（电子签章）

时间：2025 年 06 月 24 日



段兴



段兴



第二中标候选人：人员配备表

附 4：工程勘察负责人简历表

姓 名	吴军强	年 龄	41 岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	岩土总工程师	拟在本工程任职	工程勘察负责人
工程师等级			高级	专业	注册土木工程师 (岩土)
毕业学 校	2005 年毕业于 哈尔滨工业大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似 项目名称	工程概况说明			担任职务
/	/	/			/

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件（若有）。

投标人 吴滨建设集团有限公司（电子签章）  
法定代表人或其委托代理人： 段兴（电子签章）

时间： 2025 年 06 月 24 日

## 第二中标候选人：人员配备表

附 5：其他人员组成表

序号	职务	姓名	职称 (若有)	执业或职业资格证明 (若有)		备注
				执业资格	证书号	
一	勘察					
1.1	工程勘察负责人	吴军强	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	AY134400978	
1.1.1	勘察专业人员	叶誉麟	/	注册土木工程师(岩土)	AY224401995	
二	设计					
2.1	设计负责人	谢小芳	副高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	CS134400846	不得少于 3 人 (不包括设计项目负责人)
2.1.1	建筑专业负责人	李俊刚	副高级工程师	一级注册建筑师	20164500467	
2.1.2	建筑专业设计师	梁颖斌	副高级工程师	职称证书	1800101035612	
2.1.3	结构专业负责人	赵建荣	副高级工程师	一级注册结构工程师	S996200037	
2.1.4	电气专业负责人	卢钊炜	中级工程师	职称证书	1500102256139	
2.1.5	暖通专业负责人	陆达	副高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN194400965	
2.1.6	给排水专业负责人	龚运国	中级工程师	职称证书	440981197904281919	
2.1.7	道路专业负责人	孙敦才	副高级工程师	职称证书	1300107062703	
2.1.8	绿化专业负责人	邓珊	中级工程师	职称证书	B08163030600000015	

段兴





## 第二中标候选人：人员配备表

2.1.9	造价专业负责人	钱一海	/	一级注册造价工程师	建 [造]11164400003834	
三	施工					
3.1	技术负责人	陈铭	工程师	职称证	Y120233051853191027	
3.1.1	施工员	付贤能	工程师	施工员证	0532210495322000255	
3.1.2	安全员	徐其松	工程师	安全生产考核合格证	云建安 C3(2024) 0077704	
3.1.3	质量员	唐建平	工程师	质量员证	0531910995319000009	
3.1.4	造价员	袁鹏	/	一级注册造价工程师证	建 [造]11235300006851	技术负责人、施工员、安全员、质量员、造价员不得少于 1人
3.1.5	标准员	李春艳	工程师	标准员证	53151150001590	
3.1.6	材料员	郑联	工程师	材料员证	0532311100034000002	
3.1.7	劳务员	陈兴娅	高级工程师	劳务员证	0532311300031000001	
3.1.8	资料员	左睿	工程师	资料员证	0532311400030000042	
3.1.9	机械员	邓成催	技术员	机械员证	0531611295316000269	
3.1.10	测量员	方李佳	工程师	测量员证	53211150002224	
3.1.11	试验员	徐安力	/	试验员证	53221100000700	
3.1.12	财务负责人	陈桂华	高级会计师	会计从业资格证书	450204197609231442	

注：1、本表主要填写拟派本项目设计、施工的其他技术人员，应符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项的要求。

2、本表后应附其他人员身份证、学历证、职称证（若有）、执业资格证（若有）、社保部门开具的社会保险证明或劳动合同的原件扫描件。

段兴



第二中标候选人：企业业绩汇总表

(三) 类似项目业绩

序号	项目名称	业主名称	合同内容	合同金额	备注
1	西双版纳旅游度假区庄董西路维修工程二期设计施工总承包	西双版纳旅游度假区城乡投资开发有限公司	本项目为综合提升整治工程，对人行道和退让空间的提升改造，人行道改建为透水砼人行道，树池之间和需求路段增设停车位，南侧人行道下新建一条电缆沟，北侧人行道下新建设一条通信沟；进一步提升路段整体绿化景观，改造喷灌系统和布灯方式，全线增设座椅、果皮箱、公共卫生间等市政基础设施，等全过程的设计施工总承包。	5481.39 万元	施工
2	乌江上游镇雄县中屯镇小山峡片区生态环境系统治理及生态产品价值实现工程项目	镇雄县发展和改革局	(1)污水收集处理工程。 (2)垃圾清运工程。 (3)生态清淤除杂工程。 (4)面源污染治理工程。 (5)生态护岸及生态隔离带建设工程。 (6)生态步道建设工程。 (7)裸露山体生态修复工程。 (8)湿地修复及建设工程。 (9)小山峡基础设施建设工程。	12154.68 万元	施工
3	2023 年沧源佤族自治县水资源开发利用建设项目设计施工总承包(二次)	沧源佤族自治县水务局	按照有关法律、法规、条例以及有关技术规范，完成本项目施工图所包含的全部内容（具体内容以最终经审核通过的施工图为准），工程竣工验收、移交、交付使用、工程归档，办理工程建设相关行政审批等服务和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	13790.35 万元	施工
4	怀集县 2024 年城镇老旧小区改造工程项目(巷道及排水	怀集县城市管理和综合执法局	项目拟对县城区共 22 个网格部分的老旧小区巷道及排水进行改造，项目对现状土路面采用水泥混凝土硬底化建设，破旧路面修复，新建排水管网等改造，工程硬底化总面积约 52039.14 平方米，排水改造长度约 28479.46 米，建设内容	60.3086 万元	勘察

段兴



## 第二中标候选人：企业业绩汇总表

	改造)勘察 设计施工 总承包 (EPC)		包括:路面工程 52039.14 平方、排水工程 28479.46 米、拆除工程 146 平方米、综合管线工程 199 米。		
5	德庆县教育扩容提质建设项目-职业教育研学中心建设工程子项目 ①勘察、设计(含预算编制)	德庆县教育局	方案设计(含设备效果图、布局图)、初步设计(含初步设计报告、初步设计概算、初设图纸)、施工图设计及预算(含设备清单预算)、施工配合、竣工验收等,相关报建以及施工过程、竣工验收等阶段的设计配合工作。	377.06 55 万元	勘察
6	东源县城 乡生活污 水处理设 施及配套 管网工程 设计施工 总承包 (EPC)标段 一	东源县政府项目代 建中心	主要为建设内容为拟对东源县仙塘镇、义合镇、灯塔镇、船塘镇等 21 个乡镇共 282 个行政村及居委会的生活污水处理设施及配套管网进行综合治理,包含新建纳镇污水厂管网、镇级污水厂新建及升级改造、新建村级生活污水处理设施、新建村级生活污水处理设施配套管网、已建设施补充管网及资源化利用等,共新建管网 1001.195 千米,新建 19827 座检查井,新建 355 座村级生活污水处理设施、1 座污水处理厂,升级改造 6 座污水处理厂。	200.07 49 万元	设计
7	凤庆县排水防涝设施建设项目二标段 一内涝点治理及雨污管道分流治理设计施工总承包	凤庆县住房和城乡建设局	完成本项目范围内的施工图设计、全套成果资料制作、施工阶段设计跟踪服务及其他相关图纸设计,配合发包人完成各种专项报审以及配合发包人进行专家咨询、资料收集等相关工作,具体以发包人实际委托为准。	46.668 万元	设计

段兴





## 第二中标候选人：企业业绩汇总表

注：表后附 2021 年 1 月 1 日至今类似项目业绩证明材料扫描件，类似业绩证明材料以项目合同或中标通知书扫描件或中标公示网页截图为准。备注栏注明业绩类型为勘察或者设计或者施工。

投标人：晏滇建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人：段兴（电子签章）

日期：2025 年 06 月 24 日



段兴



段兴



第三中标候选人：人员配备表

为建设单位

5301002549080

李立飞

十、项目管理体系和管理能力

附1：工程总承包项目经理简历表

姓 名	李立飞	年 龄	33 岁	学 历	本科
职 称	工程师	职 务	项目总负责人	拟在本工程任职	工程总承包项目经理
毕业学校	2021 年毕业于 青岛理工大学 学校 工程管理 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职务
/	/		/		/

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件。（若有）

为建设单位

5301002549080

投标人：云南吴为建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：李立飞（电子签章）

时间：2025 年 06 月 24 日

为李本印

第三中标候选人：人员配备表

为建设单位

5301002649060

李立飞

附 2：施工项目负责人简历表

为李本印

姓 名	李立飞	年 龄	33 岁	学 历	本科
职 称	工程师	职 务	施工负责人	拟在本工程任职	施工项目负责人
毕业学校	2021 年毕业于 青岛理工大学 学校 工程管理 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称	工程概况说明		担任职务	
/	/	/		/	

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件。（若有）

为建设单位

5301002649060

为李本印

投标人：云南昊为建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人（电子签章）

时间：2025 年 06 月 24 日



第三中标候选人：人员配备表

云南昊为建设集团有限公司

5301002649080

李为本

附 3：设计负责人简历表

为李印本

姓 名	李为本	年 龄	40 岁	学 历	硕士研究生
职 称	高级工程师	职 务	给排水工程师	拟在本工程任职	设计负责人
工程师等级		高 级		专 业	给排水
毕业学校	2011 年毕业于 沈阳建筑大学 学校 环境工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职务
2024.7.2 9	昭通市鲁甸县供排水一体化改扩建及老旧管网更新改造工程		总投资 31860.06 万元		给排水专业 负责人
/	/		/		/

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；

2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件（若有）。

云南昊为建设集团有限公司

5301002649080

李为本

为李印本

投标人：云南昊为建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

时间：2025 年 6 月 24 日

第三中标候选人：人员配备表

南为建设集团有限公司

5301002649080

附 4：工程勘察负责人简历表

为李印本

工程勘察设计院集团有限公司

工程勘察负责人

姓 名	李剑玲	年 龄	46 岁	学 历	研究生
职 称	高级工程师	职 务	勘察设计工程师	拟在本工程任职	工程勘察负责人
工程师等级		高 级		专 业	岩土工程
毕业学 校	2004 年毕业于 重庆大学 学校 岩土工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职务
2024. 3. 6	双江自治县第一完全中学改扩建项目 一期工程 EPC(勘察-设计-施工)总承包		总用地面积 57.43 亩，建 筑面积 35077.99 m²		勘察专业审核
/	/		/		/

注：1. 附身份证、学历证、职称证、注册类执业证书、社保证明材料或劳动合同等原件的扫描件；  
2. 附承担过的类似项目业绩证明原件的扫描件（若有）。

南为建设集团有限公司

投标人：南为建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

为李印本

时间：2025 年 6 月 24 日

### 第三中标候选人：人员配备表







附5：其他人员组成表



序号	姓名	职称(若有)	执业或职业资格证书(若有)		备注
			执业资格	证书号	
一	勘察				
1.1	勘察专业负责人	李剑玲	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	AY075300181
	勘察专业审核	张风堂	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	AY175300396
	现场钻探	杨光全	高级工程师	高级工程师	1710067944
	地质编录及测量	侯根华	工程师	工程师	0100201102200195
二	设计				
2.1	设计负责人	合姣姣	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	CS245300370
	建筑专业负责人	余智勇	高级工程师	一级注册建筑师	20125300404
	建筑专业设计师	余波	高级工程师	高级工程师	171037873
	结构专业负责人	陈秀冕	高级工程师	一级注册结构工程师	S105300627
	结构专业设计师	钟文庆	高级工程师	一级注册结构工程师	S245301086
	给排水专业负责人	杨超	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	CS245300378
	给排水专业设计师	张丽杰	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	CS225300311
	电气专业负责人	冯群	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	DG105300038
	暖通空调专业负责人	赵文武	高级工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN225300156
	造价编制人员	胡卫东	高级工程师	一级注册造价工程师	建【造】111205300000161
三	施工				
3.1	施工项目负责人	李立飞	工程师	一级建造师注册证	云1532022202301622

不得少于3人(不包括设计项目负责人)

技术负责人、施工员、安全员、质



### 第三中标候选人：人员配备表



	技术负责人	罗昕	高级工程师	职称证	1710056471	量员、 造价员 不得少 于1人
	施工员	白凌燕	工程师	施工员证	05317104953 17000015	
	安全员	张焱	助理工程师	安全生产考核合 格证	云建安 C1(2024)008 1406	
	质量员	钟小涌	工程师	质量员证	05319109953 19000002	
	造价员	布小琴	工程师	一级造价工程师 注册证	建 [造]1123530 0006210	
	标准员	全桂荣	助理 工程师	标准员证	05323115000 30000002	
	材料员	李双海	工程师	材料员证	05323111000 30000061	
	机械员	万洪件	工程师	机械员证	05317112953 17000075	
	劳务员	梅君瑞	助理 工程师	劳务员证	05317113953 17000046	
	资料员	李金凤	高级 工程师	资料员证	05319114953 19000053	

注：1、本表主要填写拟派本项目设计、施工的其他技术人员，应符合第二章“投标人须知”前附表 1.4.1 项的要求。




2、本表后应附其他人员身份证、学历证、职称证（若有）、执业资格证（若有）、社保部门开具的社会保险证明或劳动合同的原件扫描件。

### 第三中标候选人：企业业绩汇总表

(三) 类似项目业绩

序号	项目名称	业主名称	合同内容	合同金额	备注
1	昭通市鲁甸县供排水一体化改扩建及老旧管网更新改造工程	鲁甸县住房和城乡建设局	初步设计	289.62 万元	设计
2	红河县城市补短板建设项目—红河县县城排水防涝设施建设项目	红河县奔康城乡建设投资开发有限公司	初步设计、施工图设计	71.28 万元	设计
3	双江自治县第一完全中学改扩建项目一期工程 EPC(勘察—设计—施工) 总承包	双江自治县福康投资开发有限责任公司	初步勘察、详细勘察、施工勘察、工程测量等满足施工及设计要求的所有勘察内容	57.5453 万元	勘察
4	元谋县职业高级中学产教融合示范教学基地建设项目	元谋县产业投资集团有限公司	详细勘察	57.80 万元	勘察
5	大理经济技术开发区南干渠(波罗江至石房子段)新建污水管网工程 EPC 总承包	大理经济技术开发区住房和城乡建设局	(1)沿机场路南于渠东侧新建一根污水管,长度约 3300 米,其中,石房子至红山路段管径 DN600,长度约 500 米;从红山路至波罗江段管径 DN1500,长度约 2800 米;(2)同步改造机场路沿线的污水支管 15 处,接入新建的污水管道;(3)在波罗江南侧新建一座污水泵站,配置 3 台水泵(2 用 1	5155.2900 万元	施工

第三中标候选人：企业业绩汇总表

			备), 将污水提升后接入机场路下游的南干渠双舱段污水舱:(4)对现有的生态城泵站进行提升改造, 更换配电柜、控制柜、老化电缆、多功能止水阀及 3 台故障水泵, 新增自动化控制管理系统及监控系统。本项目建设规模约 5155.29 万元。		
---	---	---	---	--	--

注：表后附 2021 年 1 月 1 日至今类似项目业绩证明材料扫描件，类似业绩证明材料以项目合同或中标通知书扫描件或中标公示网页截图为准。备注栏注明业绩类型为勘察或者设计或者施工。

投标人：云南昊为建设集团有限公司（电子签章）

法定代表人或委托代理人：（电子签章）

日期： 2025 年 06 月 24 日