

中标候选人公示

招标人	洱源县住房和城乡建设局		
联系人	杨工	联系电话	13988583237
工程名称	洱源县城排水防涝设施建设工程初步设计服务		
招标代理机构	云南朴谦工程项目管理有限公司	招标方式	公开招标
招标类别	设计	开标时间	2024 年 11 月 6 日 9:00
公示时间	2024 年 11 月 7 日 08:00 至 2024 年 11 月 11 日 17:30		
采用评标办法	综合评估法	投标人数量	5 家
拟中标人	云南省设计院集团有限公司		
设计费（优惠率）报价	下浮率为 15%		
拟派本项目负责人	周宇坤		
设计周期要求	合同签订后 30 日历天内完成；		
质量要求	设计成果满足《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质【2013】57 号）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、规范和省相关规定。符合现行国家标准、规范和强制性条文并满足招标人就本项目设计提出的合理要求，成果资料完整、真实准确、清晰有据，成果文件满足招标人的使用要求且须通过相关部门的评审及审批；		
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	云南省设计院集团有限公司	得分（票）	73.45
第二中标候选人	昆明市规划设计研究院有限公司	得分（票）	50.30
第三中标候选人	云南城建设计院股份有限公司	得分（票）	47.79
中标情况说明：			
<div>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相关监督部门实名书面投诉。</div> <div>本次公示同时在云南省建设监管公共服务平台、云南省公共资源交易信息网、中国采购与招标网、洱源县人民政府门户网站上发布。</div> <div>招标人（公章） 2024 年 11 月 6 日</div>			

第一中标候选人云南省设计院集团有限公司业绩及人员配备情况：

附件 3：

近年完成的类似项目情况表

业绩一：洱源县 2021 城市排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）

项目名称	洱源县 2021 城市排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）
项目所在地	洱源县
发包人名称	洱源县住房和城乡建设局
发包人地址	云南省大理白族自治州洱源县花碧湖镇滨河大道
发包人电话	0872-5122225
合同价格	121.15 万元
设计周期要求	2021 年 12 月 01 日--2022 年 02 月 30 日
设计内容	初步设计，施工图设计
项目负责人	段淑璇
项目描述	建安费 2934.99 万元，包含内涝点整治消除工程，完善内涝点片区雨水收集系统，打通雨水外排通道，城区雨水管网完善工程，行泄通道完善工程，现状排水通道清淤，配套管网维护设施。
备注	业绩 1

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

**业绩二：沧源佤族自治县县城排水防涝设施建设项目**

项目名称	沧源佤族自治县县城排水防涝设施建设项目
项目所在地	沧源佤族自治县
发包人名称	沧源佤族自治县住房和城乡建设局
发包人地址	云南省临沧市沧源佤族自治县门佤路 54 号
发包人电话	0883-7121022
合同价格	66.23 万元
设计周期要求	2022 年 5 月 15 日--2022 年 6 月 15 日
设计内容	初步设计
项目负责人	李荣波、陈家平、戴源夏
项目描述	总投资 9811.19 万元，建安费 7848.95 万元。工程内容及规模：① 县城排水主通道建设及易涝点整治建设工程：新建 DN400~DN1200 雨水主管 17.763km 及配套附属设施；改造 DN400~DN1500 雨水主管 5.471km 及配套附属设施，对主城区中 12 个易涝点进行整治及排水管道清淤；② 南北河河道整治工程：南北河与勐董河交汇口以上的 2.219km 河段；③ 葫芦湖公园下凹式绿地建设：葫芦湖公园建设下凹式绿地 127813m；④ 沧源县城市排水防涝数字化信息化管控平台建设工程：建立沧源县城市排水防涝数字化信息化管控平台。
备注	业绩 2

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

**业绩三：镇雄县老城区排水防涝设施项目（EPC）初步设计**

项目名称	镇雄县老城区排水防涝设施项目（EPC）初步设计
项目所在地	镇雄县
发包人名称	云盛达建设集团有限公司镇雄分公司
发包人地址	云南省昭通市镇雄县南台街道办事处龙井路东城农贸市场3单元3-2号
发包人电话	14769127978
合同价格	56万元
设计周期要求	2024年5月10日--2024年8月10日
设计内容	初步设计
项目负责人	尹滔
项目描述	直接工程费9110万元，建设雨水管网DN500~DN1200管约19km。雨水径流消纳措施改造8079m <sup>2</sup> ，新建雨水沉砂池2座，雨水渠道2.13Km(含雨水行泄通道450m和雨水拦截沟、雨水子等附属设施工程)。
备注	业绩3

注：投标人应根据投标人须知第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。



**业绩四：墨江县乡镇污水收集处理设施建设工程设计**

项目名称	墨江县乡镇污水收集处理设施建设工程设计
项目所在地	墨江县
发包人名称	墨江县住房和城乡建设局
发包人地址	墨江哈尼族自治县住房和城乡建设局（墨江哈尼族自治县联珠镇回归大道 15 号）
发包人电话	13577921588
合同价格	341.3464 万元
设计周期要求	2023 年 2 月 25 日--2023 年 4 月 30 日
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	李海
项目描述	建设规模：新建除县城（联珠镇）外共 14 个乡镇的污水处理厂 14 座，规模为 300~1200 m <sup>3</sup> /d，总规模为 8100 m <sup>3</sup> /d；新建 DN300~DN600 的 HDMP 双波钢带增强复合管污水收集管网共 56.866km，新建污水提升泵站共 7 座，新建 DN50~DN100 压力钢管 1880m。本项目估算总投资为 23832.09 万元。
备注	业绩 4

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。


**业绩五：大理市城镇污水再生利用工程（一期）工程 EPC 总承包项目**

项目名称	大理市城镇污水再生利用工程（一期）工程 EPC 总承包项目
项目所在地	大理市
发包人名称	大理市住房和城乡建设局
发包人地址	大理市云岭大道 19 号
发包人电话	0872-2191209
合同价格	设计费 305.98 万元
设计周期要求	2021 年 8 月 27 日--2021 年 10 月 27 日
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	杨力
项目描述	一输水工程：新建管径为 DN300-800 的再生水输水管道总长 22.2 千米，再生水提升泵站 1 座，并配套相关设施设备。二配水工程：新建管径为 DN100-500 的再生水配水管道总长 35.03 千米，容积 4000 立方米的再生水调蓄池 1 座，配套加氯消毒，取水口和取水栓等设施设备。建安工程费 10035.105 万元。
备注	业绩 5

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

**业绩六：弥渡县城乡供排水一体化及生态环境综合治理提升工程（投资人 +EPC+运营）**

项目名称	弥渡县城乡供排水一体化及生态环境综合治理提升工程（投资人 +EPC+运营）
项目所在地	弥渡县
发包人名称	弥渡县弥川供排水一体化有限公司
发包人地址	弥渡县弥城镇建安路 19 号
发包人电话	13577885157
合同价格	2583.5941 万元
设计周期要求	2022.12.15--2023.6.30
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	李斌
项目描述	<p>总投资项目静态总投资 145944.08 万元，建安工程费约 113565.66 万元。</p> <p>（一）城乡供水保障工程</p> <p>城乡供水保障工程任务为解决弥渡县坝区范围内及红岩镇、新街镇、弥城镇、寅街镇、苴力镇、密祉镇 6 个乡镇的城镇（集镇）用水和农村居民生活用水，设计年供水量 1608.6 万 <math>m^3</math>，供水人口 25.4 万人。项目建设内容主要由输水工程、水厂工程、配水工程及智慧水务系统几部分组成。城乡供水保障工程总投资 31540.52 万元，设计费 550.886 万元。</p> <p>（二）污水处理工程</p> <p>弥渡县污水处理工程包括污水处理厂建设及配套截污管网建设工程，主要建设内容为：弥渡县第二污水处理厂、弥渡县第二污水处理厂排污主管、弥渡县第三污水处理厂、弥渡县第三污水处理厂排污主管、德苴乡排污管网、牛街乡污水处理站及排污管网、弥渡县坝区村级污水收集管网等。污水处理工程总投资 93675.35 万元，</p>

	<p>污水处理工程设计费 1650.6447 万元。</p> <p>(三) 水美乡村建设试点工程</p> <p>本次试点建设内容包括治理河道、湖塘等，开展水源地涵养和水质提升 1 处、清洁小流域治理 1 处，毗雄河、平坝海光伏提水 2 处等相关建设内容。水美乡村总投资 18728.21 万元，设计费 341.3384 万元</p> <p>(四) 农村人居环境建设示范工程</p> <p>弥渡县农村人居环境综合整治建设项目主要建设内容为垃圾处理及资源化利用工程：在红岩镇、弥城镇、新街镇、苴力镇、密祉镇、寅街镇、德苴乡、牛街乡共新建封闭垃圾房和生活垃圾阳光堆肥房，并配备一定数量的勾臂车及箱体对垃圾进行清运。</p> <p>2.9 运作方式：政府授权实施主体与社会投资人开展投融资暨设计施工（EPC）+后期运营的模式。弥渡县政府下属的平台公司与中标的社会投资人共同出资成立项目公司，项目公司负责本项目的投融资、EPC（设计、采购、施工总承包）、运营维护。农村人居环境提升总投资 2000 万元，设计费 322.017358 万元。</p>
备注	业绩 6

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



附件 6:



拟派本项目项目负责人简历表

姓 名	周宇坤	年 龄	35 岁	学 历	硕士研究生
职 称	给排水高级工程师	职 务	设计师	拟在本项目任职	项目负责人
毕业学校	2015年毕业于 昆明理工大学 学校 市政工程专业				
曾参加过同类项目的主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目	担任职务	业主方负责人及联系电话		
2021. 12	洱源县 2021 城市排水防涝设施建设项目设计施工总承包（EPC）	给排水专业负责人	杨涛，0872-5122225		
2022. 10	洱源县城截污治污体系提升改造工程（二期）初步设计	项目负责人	杨涛，0872-5122225		
2022. 10	洱源县洱海流域额十四五排水系统提升改造专项实施方案	项目负责人	杨涛，0872-5122225		
2022. 5	沧源佤族自治县县城排水防涝设施建设项目	设计师	杨国祥 0883-7121022		
2023. 9	洱源县城截污治污体系提升改造工程（二期）设计施工总承包（BPC）	给排水专业负责人	杨涛，0872-5122225		
2024. 6	洱源县城截污治污体系提升改造工程（三期）初步设计	项目负责人	杨涛，0872-5122225		
2024. 5	镇雄县老城区排水防涝设施项目（EPC）初步设计	设计师	吴秀龙 14769127978		
2024. 8	洱源县城污水管网修复完善工程	项目负责人	杨涛，0872-5122225		

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.6 项的要求附相关证明材料。

第二中标候选人昆明市规划设计研究院有限公司业绩及人员配备情况：

附件 3:

近年完成的类似项目情况表

项目名称	白云路大沟汇流污水提质增效、管网混错接和雨污分流改造工程建筑设计工程设计
项目所在地	昆明市盘龙区白云路
发包人名称	昆明市盘龙区水务局
发包人地址	昆明市盘龙区联盟街道环城北路 284 号
发包人电话	0871-3146175
合同价格	126.58 万元
设计周期要求	20 日历天
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	陈琳
项目描述	总投资 6186.57 万元。完成白云路大沟汇流区污水提质增效、管网混错接和雨污分流改造工程初步设计及施工图设计所包括的全部内容，并配合完成相关报批、审批手续工作，并承担设计缺陷责任、协调工作及相关后续服务直至本项目竣工验收。
备注	—

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

### 近年完成的类似项目情况表

项目名称	盘龙区防洪排涝、水环境提升、管网 排查及雨污分流改造工程设计项目
项目所在地	盘龙区
发包人名称	昆明市盘龙区水务局
发包人地址	昆明市盘龙区联盟街道环城北路 284 号
发包人电话	0871-3146175
合同价格	合同金额 2628.27 万元，其中设计费 1041.66 万元
设计周期要求	2021 年 12 月 15 日~2023 年 12 月 23 日
设计内容	可研、规划、施工图设计
项目负责人	李亚、陈琳、赵文东
项目描述	<p>本项目是对昆明市盘龙区主城区为主(涉农街道办事处除外)的地下排水管网的普查、排查工作，涉及雨污分流、溢流污染防治相关工程措施的设计技术文件(含可研、初步设计、施工图)编制，工作共分为三个阶段同步进行。第一阶段:开展盘龙建成区内所有公建单位、庭院小区排水管网及未移交排水公司管护的市政管网的普查、功能性排查工作(面积约 52kmm);第二阶段:盘龙区未开展雨污分流工作的区域设计技术文件(约 42km，含可研、初步设计及施工图设计)编制及现场服务工作;第三阶段:建立全区范围水安全及水环境系统运行评价量化分析模型并形成成果。</p>
备注	二

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

### 近年完成的类似项目情况表

项目名称	昆明市五华区住房和城乡建设局采购五华区地下排水管网普查、排查服务
项目所在地	昆明市 五华区
发包人名称	昆明市五华区住房和城乡建设局
发包人地址	昆明市五华区平政街 28 号
发包人电话	0871-65199230
合同价格	1041.66 万元
设计周期要求	2021 年 7 月~2023 年 7 月
设计内容	可研、规划、施工图设计
项目负责人	陈琳
项目描述	<p style="text-align: center;">第一阶段:收集、整理资料数据</p> <p>1、协调市区两级城建档案及地下管线档案管理机构、排水公司、滇池水务投资有限公司、设计及审图公司等,收集现有的地下排水管网资料;2、购买必要的 1:500 地形图:对资料数据进行整理分析和理分类,为下一步管线查、排查做好基础资料。</p> <p style="text-align: center;">第二阶段:同步开展技术排查工作</p> <p>完成工作范围内地下排水管网(含庭院及公共单位、市政道路周边等)查,开展技术探测、挂查工作,完成五华区排水管网地理信息系统基础数据核查整理,按昆明排水公司的技术要求提交成果至昆明排水公司:2021 年 9 月 30 日前完成:该项工作拟按照核实、实测和问题分析两个步完成。</p> <p style="text-align: center;">第三阶段:汇总排查成果,建立数据管理系统</p>
备注	三

注:投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



附件 6:

拟派本项目项目负责人简历表

姓 名	王鹏	年 龄	40	学 历	本科
职 称	高工	职 务	设计师	拟在本项目任职	项目负责人
毕业学校	2007 年毕业于 哈尔滨工业大学 学校给水排水工程 专业				
曾参加过同类项目的主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	业主方负责人及联系电话	
2021 年 12 月 15 日 ~2023 年 12 月 23 日	盘龙区防洪排涝、水环境提升、管网 排查及雨污分流改造工程设计项目		专业负责人	林工 0871-3146175	
2021 年 7 月 ~2023 年 7 月	昆明市五华区住房和城乡建设局采购五华区地下排水管网普查、排查服务		专业负责人	韩忠 0871-65199230	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.6 项的要求附相关证明材料。

第三中标候选人云南城建设计院股份有限公司业绩及人员配备情况：

附件 3:

近年完成的类似项目情况表（一）

项目名称	丽江市第三污水处理厂及配套管网建设工程设计、采购及施工(EPC)总承包项目
项目所在地	丽江市古城区
发包人名称	丽江市水务集团有限公司
发包人地址	丽江市古城区束河街道办事处开文村
发包人电话	0888-5176503
合同价格	208.85 万元
设计周期要求	210 日历天
设计内容	施工图设计
项目负责人	林兵
项目描述	(1)远期建设规模为 8 万 m <sup>3</sup> /d,近期建设规模 4 万 n <sup>3</sup> /d,污水厂排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准。主要设计内容包括第三污水处理厂新建远期规模 8 万 m <sup>3</sup> /d、近期规模 4 万 n <sup>3</sup> /d 的工艺设备、给排水,供配电、自控系统、智慧水务系统、污泥处理,新建规模 8 万 m <sup>3</sup> /d 丽江市第三污水处理厂进水主管;(2)污水处理工艺采用“CMJ-AAO+反应沉淀池+滤布滤池+接触消毒”为主要处理工艺组合,处理出水排入漾弓江;污泥经脱水后送至后续处置设施集中处置;敷设 DN1400 污水处理厂进水主管,在漾弓江与东山河河口自二污主管处接出,敷设至第三污水处理厂进水泵房,管线总长约 5750m;敷设 DN300 自来水管,管道沿污水进水主管敷设,总长约 5750m。
备注	无

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。





附件 3:

近年完成的类似项目情况表（三）

项目名称	盘龙区园博路大沟汇流区防洪排涝提升及雨污分流改造工程
项目所在地	昆明市盘龙区
发包人名称	昆明市盘龙区水务局
发包人地址	昆明市盘龙区拓东街道北京路 481 号
发包人电话	0871-65112727
合同价格	174.44 万元
设计周期要求	20 日历天
设计内容	初步设计、施工图设计
项目负责人	林兵
项目描述	本项目改造范围为园博路大沟汇流区域，面积 3.50 平方公里。
备注	无

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。





附件 6:

拟派本项目项目负责人简历表

姓 名	林兵	年 龄	40 岁	学 历	本科
职 称	高级工程 师	职 务	市政四院 院长	拟在本项目任职	项目负责人
毕业学校	2006 年毕业于昆明理工大学学校给水排水工程专业				
曾参加过同类项目的主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	业主方负责人及联系电话	
2022 年 10 月	丽江市第三污水处理厂及配套管网建设工程设计、采购及施工(EPC)总承包项目		设计负责人	李工、0888-5176503	
2021 年 12 月	晋宁区污水处理厂水质提升工程 EPC（设计-采购-施工总承包）		设计负责人	吴工、15812054944	
2021 年 10 月	盘龙区园博路大沟汇流区防洪排涝提升及雨污分流改造工程		项目负责人	李工、0871-65112727	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.6 项的要求附相关证明材料。

