

中标候选人公示

招标人	洱源县住房和城乡建设局		联系人及联系电话	李工、曹工 18183722839、18987211422	
工程名称	洱源县自来水厂及供水管网扩建项目地质勘察服务招标项目				
招标代理	云南朴谦工程项目管理有限公司				
招标类别	勘察		招标方式	公开招标	
开标时间	2025 年 7 月 14 日 8:30				
公示时间	2025 年 7 月 16 日 08:00 至 2025 年 7 月 18 日 17:30				
工程控制价（元/进尺米）	一标段	综合单价： 180.00 元/进尺米	投标人数量		10 家
	二标段	综合单价： 180.00 元/进尺米	投标人数量		10 家
一标段拟中标人	云南省曲靖市设计研究院有限责任公司		企业资质	工程勘察专业类(岩土工程) 甲级	
工程勘察服务费用报价	综合单价： 160.00 元/进尺米	服务周期承诺	满足项目周期要求，包括但不限于从合同签订至项目竣工验收。	中标人代码（组织机构代码/信用代码）	9153030043171577XH
质量承诺	满足国家及地方相关法律法规要求，满足招标人服务要求。		其他承诺	无	
勘察负责人	邓仁宗				
二标段拟中标人	云南省曲靖市设计研究院有限责任公司		企业资质	工程勘察专业类(岩土工程) 甲级	
工程勘察服务费用报价	综合单价： 160.00 元/进尺米	服务周期承诺	满足项目周期要求，包括但不限于从合同签订至项目竣工验收。	中标人代码（组织机构代码/信用代码）	9153030043171577XH
质量承诺	满足国家及地方相关法律法规要求，满足招标人服务要求。		其他承诺	无	
勘察负责人	邓仁宗				
该工程经评标委员会评审，推荐中标候选人情况如下：					
一标段					

第一中标候选人	云南省曲靖市设计研究院有限责任公司	得分(票)	74.75
第二中标候选人	昆明遐风岩土工程有限公司	得分(票)	71.60
第三中标候选人	云南省设计院集团勘察院有限公司	得分(票)	70.26
二标段			
第一中标候选人	云南省曲靖市设计研究院有限责任公司	得分(票)	72.49
第二中标候选人	昆明遐风岩土工程有限公司	得分(票)	72.28
第三中标候选人	云南省设计院集团勘察院有限公司	得分(票)	68.81
被否决投标的否决理由:			
<p>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。</p> <p>本次公示同时在云南省公共资源交易信息网及云南省建设监管公共服务平台、洱源县人民政府门户网站上发布。</p> <div>招标人(公章) 2025年7月15日</div>			

洱源县自来水厂及供水管网扩建项目（一标段）地质勘察服务招标项目

第一中标候选人云南省曲靖市设计研究院有限责任公司业绩及人员配备情况：

（三）近年完成的类似项目情况

业绩 1：景洪市建成区流沙河流域排水管网更新改造项目(勘察招标)

项目名称	景洪市建成区流沙河流域排水管网更新改造项目(勘察招标)
项目所在地	景洪市
发包人名称	景洪市住房和城乡建设局
发包人地址	景洪市么龙路 16 号附 1 号
发包人电话	0691-2135302
合同价格	596820 元
服务周期	30 天
服务内容	包括但不限于：控制测量、地形测量、地下管线测量、初步勘察、详细勘察、必要时的施工勘察和提交工程测量项目技术报告和工程勘察报告，以及承担勘察缺陷责任等相关工作
项目负责人	邓仁宗
项目描述	(1)新建雨水排水管网 12.55km,其中排水管 DN800 长度 0.8km,排水管 DN600 长度 2.27km,排水管 DN500 长度 7.71km,排水管 DN400 长度 0.2km,排水管 DN300 长度 1.47km；(2)新建雨水排水泵站 1 座；(3)新建雨水压力排水管 DN500 长度 0.1km。
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

**业绩 2：临沧市临翔区第三供水处理厂扩建三期及配套管网工程**

项目名称	临沧市临翔区第三供水处理厂扩建三期及配套管网工程
项目所在地	临沧市临翔区
发包人名称	临沧市临翔区住房和城乡建设局
发包人地址	云南省临沧市临翔区南天路 1379 号
发包人电话	0883-2137580
合同价格	881174.94 元
服务周期	45 天
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	在临沧市临翔区第三供水处理厂原供水规模 4.0 万 m <sup>3</sup> /d 的基础上进行扩建，本次扩建水厂规模 1.0 万 m <sup>3</sup> /d，扩建后第三自来水厂供水规模达到 5.0 万 m <sup>3</sup> /d，新 DN500 原水管道（鸭子塘水库—三水厂） 16.58Km，新建 DN500 原水管道（鸭子塘水库至三水厂原水输水管道 1 号减压水池至中山水库现有原水输水管） 8.23km
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

**业绩 3：腾冲市第二污水处理厂配套管网建设项目(热海路、绮罗路)**

项目名称	腾冲市第二污水处理厂配套管网建设项目(热海路、绮罗路)
项目所在地	腾冲市
发包人名称	腾冲市住房和城乡建设局
发包人地址	腾冲市腾越街道上绮罗社区双坡小区 119 号
发包人电话	/
合同价格	176400 元
服务周期	40 天
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	109 孔，约 1470 米
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 4：保山中心城市大柱山供水工程二标段(净水厂及管网工程)地勘服务

项目名称	保山中心城市大柱山供水工程二标段(净水厂及管网工程)地勘服务
项目所在地	保山市隆阳区
发包人名称	保山瑞源水务投资有限公司
发包人地址	保山市隆阳区九隆街道办事处象山路 2 号
发包人电话	0875-2166608
合同价格	2090000 元
服务周期	/
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	净水厂及管网工程
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 5：金平县城镇供水项目设计施工总承包(EPC)-老勐镇

项目名称	金平县城镇供水项目设计施工总承包(EPC)-老勐镇
项目所在地	金平县老勐镇
发包人名称	云南建投第二建设有限公司
发包人地址	云南省昆明市北郊茨坝
发包人电话	0871-65150068
合同价格	239401 元
服务周期	/
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	新建水厂、DN110~DN250 的供水管道约 10.5km，管道材质为聚乙烯 PE 管，最终以设计图纸为准
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

**业绩 6：玉磨铁路西双版纳站基础设施建设项目(集镇路)**

项目名称	玉磨铁路西双版纳站基础设施建设项目(集镇路)
项目所在地	景洪市嘎洒街道
发包人名称	嘎洒旅游度假区管理委员会
发包人地址	景洪市
发包人电话	/
合同价格	820000 元
服务周期	10 天
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	本项目为玉磨铁路西双版纳站基础设施建设项目(集镇路)，总长度 2379.682 米。其中:集镇路 A 段长度为 446.115 米，红线宽 24 米;集镇路 B 段长度为 394.266 米，红线宽 16 米;集镇路 C 段长度为 1229.418 米,红线宽 24 米;集镇路 D 段长度为 309.883 米，红线宽 16 米。
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



**业绩 7：东航昆明长水机场基地扩建项目机务维修区工程（一阶段）建设工程勘察**

项目名称	东航昆明长水机场基地扩建项目机务维修区工程（一阶段）建设工程勘察
项目所在地	昆明长水机场改扩建工程用地范围内
发包人名称	东方航空技术有限公司
发包人地址	上海市长宁区虹桥机场空港三路 99 号 1 幢
发包人电话	021-22332346
合同价格	2892470.46 元
服务周期	本项目可能存在分批次进场情况。若分批次进场，进场时间以甲方确定勘察方案并正式通知进场为准，每次勘察进场后 10 个日历天内提交中期报告，最后一次进场后 15 个日历天内提交最终勘察成果报告等资料；若不分批次进场，则进场后 15 个日历天提交中期报告，进场后 30 个日历天提交最终勘察成果报告等资料。
服务内容	包括但不限于岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探、宽内试验及土壤测试等。
项目负责人	邓仁宗
项目描述	机务维修区用地面积约 364 亩(实际用地面积以法定成交值为准)，项目总投资额约 314064 万元，本项目建安工程费 193191 万元。其中，一阶段建筑面积:165093m <sup>2</sup> ，一阶段建安工程费 145756.54 万元，二阶段建筑面积:57659 m <sup>2</sup> ，二阶段建安工程费用 47434.46 万元。本合同范围仅为一阶段，建设内容主要为机务功能用房设施和场地、交通、绿化、围界、给排水、消防、供水、供电、供冷、供
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

**业绩 8：KCGD2018-35、KCGD2018-36 地块建设工程勘察**

项目名称	KCGD2018-35、KCGD2018-36 地块建设工程勘察
项目所在地	昆明市官渡区巫家坝片区
发包人名称	昆明云睿投资有限公司
发包人地址	云南省昆明市官渡区飞虎大道前卫二手车市场东侧（云锦东方
发包人电话	0871-63572686
合同价格	1435073.46 万元
服务周期	本项目可能存在分批次进场或补勘情况，1 若分批次进场或补勘，进场时间以甲方确定勘察方案并正式通知进场为准，每次勘察进场后 10 个日历天内提交中期报告；若分批次进场或补勘，最后一次进场后 12 个日历天内提交最终勘察成果报告等资料；2、若不分批次进场或补勘，则进场后 12 个日历天提交中期报告；若不分批次进场或补勘，进场后 30 个日历天提交最终勘察成果报告等资料
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	KCGD2018-35 号地块：项目总用地面积为 10375.1 平方米（约 15.56 亩），总建筑面积 47621.34 平方米，地上计容建筑面积 32162.47 平方米，地上不计容建筑面积 1289.82 平方米，地下建筑面积 14169.05 平方米（含人防面积 2277.18 平方米）；容积率 3.10，建筑密度 21.95%，绿地率 40.00%。KCGD2018-36 号地块：项目总用地面积为 28638.78 平方米（约 42.96 亩），总建筑面积 131720.19 平方米，地上计容建筑面积 93488.6 平方米，地上不计容建筑面积 4708.4 平方米，地下建筑面积 38231.59 平方米（含人防面积 6235.8 平方米）；容积率 3.10，建筑密度 21.77%，绿地率 40.00%

(四) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	邓仁宗	高级工程师	水文与工程地质	注册土木工程师(岩土)	高级	AY20065300093	
2	技术负责人	谢佳能	工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	中级	AY20145300295	
3	质量负责人	田庆	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	高级	AY20185400026	
4	报告审核人	佐爱国	高级工程师	环境地质	职称证	高级	011028224	
5	物探负责人	高德尧	高级工程师	物探	职称证	高级	011012574	
6	物探检测人	杨顺芳	工程师	勘察设计	职称证	中级	2018A100163	
7	报告审定人	秦庆旺	高级工程师	岩土工程	职称证	高级	0210046239	
8	现场(安全)负责人	刘兴胜	高级工程师	勘察设计	职称证	高级	021035827	
9	实验负责人	王祥稳	工程师	岩土工程	职称证	中级	2019A100136	
10	实验员	何海花	工程师	勘察设计	职称证	中级	2015A100161	
11	实验员	田兵	助理工程师	土工试验	土工试验员证	初级	2201401010	
12	测量负责人	陈伟	工程师	地质测绘工程/测绘和地理信息	职称证	中级	Y120233051420220205	
13	测量人员	赵考生	助理工程师	勘察设计	职称证	初级	曲建职议(2010) 27号	
14	图纸绘制	常谷金	工程师	勘察设计	职称证	中级	2010A100088	

15	现场负责人	王继达	工程师	岩土工程	职称证	中级	2021A100200	
16	校对	田行健	工程师	岩土工程	职称证	中级	2019A100135	
17	报告编写	杨关宇	工程师	建筑工程/ 工程勘察	职称证	中级	Y1202430518 53190809	
18	描述员	缪炎龙	/	地质工程	/	/	/	
19	描述员	黄旭东	/	地质工程	/	/	/	
20	技术员	江南毅	/	工程造价	/	/	/	
21	技术员	罗意	/	土木工程	/	/	/	
22	技术员	邓云	/	/	/	/	/	

注：1. 此表可扩展。

2. 提供拟委任的主要人员技术职称证书（如有）、注册证书（如有）、身份证、毕业证、劳动合同或社保证明等复印件。

投标人：云南省曲靖市设计研究院有限责任公司（电子签章）  
法定代表人或其委托代理人：（电子签章）  
2025年7月13日

第二中标候选人昆明遐风岩土工程有限公司业绩及人员配备情况：

### (三) 近年完成的类似项目情况表

(表一)

项目名称	昆明阳宗海草甸污水处理厂及配套管网工程——草甸污水处理厂项目初步勘察设计
项目所在地	昆明市汤池街道
发包人名称	昆明阳宗海风景名胜区规划建设局
发包人地址	昆明阳宗海风景名胜区七甸街道小哨箐 369 号
发包人电话	0871-64877905
合同价格	227000.00 元
服务周期	自合同签订之日起至取得初步设计批复之日止
服务内容	初步设计（包括但不限于地质勘察、修建性详细规划编制、初步设计（含概算编制）、等）编制、报批、修改等服务工作，配合招标人完成有关设计、规划等的报批、审批工作，取得初步设计批复。
项目负责人	费建强
项目描述	<p>项目估算总投资 15037.88 万元。</p> <p>建设内容及规模：草甸污水处理厂及配套管网项目占地面积约 27.2 亩，新建 1 座总规模为日处理污水达 1 万立方米的污水处理厂（近期日处理能力 0.5 万立方米）及相关配套设施等，污水二级处理采用 A<sup>2</sup>/O 工艺。污水处理厂新建粗格栅提升泵房 1 座，细格及旋流沉砂池 1 座，AAO 池 1 座，二沉池 2 座，污泥泵房 1 座，二次提升泵房 1 座，排水排泥池 1 座，高效沉淀池 1 座，滤布滤池 1 座，紫外线消毒渠及巴氏计量槽 1 座，回收水池 1 座，再生水泵房 1 座，加药间 169.28 平方米，鼓风机房及配电间 184.6 平方米出水在线监测间 26.68 平方米，脱水车间 710.5 平方米，危废间、进水在线监测间 51.52 平方米，综合楼 413.18 平方米，传达室 27.81 平方米，配套建设电气系统、电缆、仪表系统、自控系统、监控系统、机修设备、化验设备、厂区平面布置、厂区绿化、厂区道路、围墙、厂区浆砌块石挡墙、进厂道路、进厂道路两侧浆砌块石挡墙、地基处理、照明及防雷接地、电源外线、工程车辆、大门及其他配套公辅设施等；污水管网敷设 HDPE、钢筋混凝土、PE 管 22545 米，新建 1#、2#一体化污水提升泵站；再生水管网敷设钢丝网骨架 PE 管 15780 米。</p>
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

(表二)

项目名称	开远市南部片区城乡供水保障工程建设项目地质勘察服务
项目所在地	云南省开远市南部片区
发包人名称	开远市城市供水发展有限公司
发包人地址	开远市东风路 167 号附 3-4 号
发包人电话	0873-7232984
合同价格	235500.00 元
服务周期	45 日历天
服务内容	完成对开远市南部片区城乡供水保障工程建设项目地质勘察服务
项目负责人	需建强
项目描述	<p>项目总投资 32148.9 万元；</p> <p>(1) 建筑工程。新建 3 万立方米/d 城乡供水设施，包括配水井、调压池原水调节池、反应池(3000 立方)、斜管预沉池、孔室絮凝斜管沉淀池、无阀滤池、分配堰、清水池、送水泵房、变配电间、加药间、回收水池、储泥池、污泥处理间(脱水车间)、取水泵房、综合用房等。</p> <p>(2) 配套管网工程。配套管网铺设 DN100-DN700 管道约 71.00 千米，以及消火栓、阀门井、辅材、供水水表改造、二次供水、管网运行及调度系统等。</p> <p>(3) 智慧供水系统。包含智慧水务软件开发及平台建设、全程视频监控系統、安防系统、管网在线监测及分区计算等工程的建设。</p> <p>(4) 其他配套附属设施。主要包括场地平整、新增水厂设备、供配电系统工程、厂区照明工程、厂区供水系统工程、厂区排水系统工程、厂区道路及场地硬化、厂区绿化、大门、围墙及其他零星工程等。</p>
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



(表三)

项目名称	建水城市门站及外输配套管线项目高压管线岩土工程详细勘察采购项目
项目所在地	建水县工业园区云南华之源路口至建水县曲燃公司
发包人名称	建水县曲燃工业燃气输配有限公司
发包人地址	建水县羊街工业园区
发包人电话	0873-7624715
合同价格	67000.00 元
服务周期	2024 年 08 月 15 日-2024 年 09 月 15 日
服务内容	对末站至城市门站之间高压管线岩土工程详细勘察，按测绘结果距离为：1291.44 米；岩土勘察线路按附件：1、《建水城市门站及外输配套管线项目高压管线工程地形图》执行，主要技术规范规程要求按附件 2：《建水城市门站及外输配套管线项目高压管线工程岩土工程勘察技术要求》执行，含图审费，出具地勘报告，提交的地勘成果报告符合设计公司要求及国家现行勘察技术规范、规程。
项目负责人	贾建强
项目描述	对末站至城市门站之间高压管线岩土工程详细勘察，按测绘结果距离为：1291.44 米，采购控制价：67866.6 元（大写：陆万柒仟捌佰陆拾陆元陆角）含图审费
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

(表四)

项目名称	中国（云南）自贸区昆明片区（昆明经开区）水污染治理设施更新改造工程勘察设计
项目所在地	昆明经济技术开发区
发包人名称	昆明经济技术开发区城市管理局
发包人地址	昆明经济技术开发区春漫大道5号
发包人电话	0871-67436041
合同价格	612300.00 元
服务周期	项目全过程设计服务：自合同签订之日起 60 日历天内完成项目初步设计及相关勘察工作并取得批复。
服务内容	完成中国（云南）自贸区昆明片区（昆明经开区）水污染治理设施更新改造工程勘察设计等相关工作，包括但不限于以下内容：（1）勘察部分：完成项目所涉及的全部勘察工作，包括但不限于：工程测量测绘（若需要）、地质勘察、后续服务等，勘察后续服务至本项目工程竣工验收合格日止。（2）按设计规范要求深化细化完成初步设计及概算编制，及时组织专家论证并取得相关批复要件；精准完成施工图设计，通过施工图审图机构审查并取得施工图审查合格证；实行项目全过程设计服务，高质量及时完成项目实施过程中相关图纸设计工作，配合开展现场协调工作直至工程竣工结算。
项目负责人	贾建强
项目描述	对普照、倪家营 2 座水质净化厂生化池、滤布滤池、自控等污水处理工艺重要环节水污染治理设施进行更新改造；对云秀路等 4 座污水提升泵站相关设施设备进行更换；对破损严重、承担重要功能的配套市政污水管进行更换，管径 d500-d1200，长度约 2.64 千米。项目总投资 16674.71 万元。
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



(四) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	勘察项目负责人	贾建强	高级工程师	地质工程	注册土木工程师(岩土)	注册级	AY245300723	
2	技术负责人	林传朋	高级工程师	岩土工程	职称证	高级	1710056620	
3	现场技术负责人	丁进春	工程师	水工环	职称证	中级	云地矿 20170128 号	
4	报告审核人	朱幸富	工程师	工程勘察	职称证	中级	Y120233051820770536	
5	报告编写人	赵兴朝	工程师	工程勘察	职称证	中级	Y120233051820770507	
6	报告校核人	段秋艳	工程师	工程勘察	职称证	中级	Y120233051820770629	
7	描述员	时玉莲	助理工程师	城乡规划	职称证	初级	1701010342	
8	描述员	秦庆彪	/	地质灾害防治技术	/	/	/	
9	测量员	林传斌	/	建筑工程	/	/	/	
10	测量员	杨小关	/	工程测量	/	/	/	

第三中标候选人云南省设计院集团勘察院有限公司业绩及人员配备情况：

近年完成的类似项目一

项目名称	宜良县南羊片区供水一体化项目EPC(设计-采购-施工总承包)
项目所在地	昆明市宜良县南羊街道片区
发包人名称	通号建设集团第一工程有限公司
发包人地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区都匀路 30 号
发包人电话	0871-64623829
合同价格	2350000.00 元
服务周期	70 日历天
服务内容	宜良县南羊片区供水一体化项目岩土工程详细勘察
项目负责人	向颖超
项目描述	本项目包括新建南羊水厂，水厂占地面积 7808.78 平方米(约 11.71 亩)、新建长度 13222.97 米引水主管 、新建长度 33008.33 米配水主管及其相关附属工程。
备注	技术要求:勘察必须执行现行国家最新的强制标准、规范，必须满足设计部门的技术要求，为设计提供可靠、准确、详细的地质资料,以满足施工图设计的需要,为设计及施工提出合理化建议和措施。

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

近年完成的类似项目二	
项目名称	普洱市景东县城镇供水工程项目二标段
项目所在地	景东县城
发包人名称	景东彝族自治县国有资本运营管理(集团)有限公司
发包人地址	景东县气象路 15 号
发包人电话	0879-6225806
合同价格	984961.20 元
服务周期	本项目初步勘察、详细勘察、施工勘察各阶段勘察服务，在提交勘察成果后参与验槽、验收工作直至完成为止。
服务内容	完成本建设项目区域范围内的初步勘察、详细勘察、施工勘察、工程测量、勘察设计等。达到工程详细地质勘察报告深度，满足工程设计需要，并提交通过审查机构审查合格的工程勘察报告。
项目负责人	李志新
项目描述	(1)景东县第一自来水厂提升改造，改造后供水能力达到 2.0 万 m³/d; (2)景东县第二自来水厂二期工程:新建 10000m³/d 的处理设施，包括栅条反应沉淀池、虹吸滤池、清水池、回用水池各一座，达到 1.50 万 m³/d 自来水供水能力。
备注	勘察质量标准:符合国家标准及地方现行标准及规范;工程勘察应符合国家相关标准规范要求，成果材料需经过相关部门审查的，须经过相关部门的审查，勘察必须执行国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范，必须满足设计的技术要求，为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料。

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

近年完成的类似项目三

项目名称	昆明市晋宁区老旧供水管网及设施设备更新项目
项目所在地	昆明市晋宁昆阳街道、晋城街道、宝峰街道、上蒜镇、二街镇
发包人名称	昆明市晋宁区自来水有限责任公司
发包人地址	云南省昆明市晋宁区昆阳街道办事处巨桥路 177 号
发包人电话	15877996244
合同价格	770000.00 元
服务周期	自本项目全过程工程咨询服务合同签订之日起至前期勘察各个阶段(初勘、详勘、补勘)以及提交勘察成果的所有工作及后续验槽、验收工作完成为止。
服务内容	完成本项目地质勘察,包括勘察各个阶段(初勘、详勘、补勘)以及提交勘察成果的所有工作及后续服务,负责完成前置审查及协助审图合格证的申办等,对建筑地基作出岩土工程评价,对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用和防治等提出建议,并出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告,勘察报告一次性通过审查单位的审查合格。
项目负责人	李志新
项目描述	供水管网及附属设施改造、泵站改造水厂改造、中心控制系统升级改造及水表出户改造 5 个方面的内容:(1)供水管网及附属设施改造 DN100-DN600 共计 76.2KM,管材使用 K9 级球墨铸铁管;(2)泵站改造主要包括兴旺抽水站、柴河抽水站大场新塘水厂调节池抽水站、上蒜老 9 口井、月表抽水站、昆阳宝峰连通泵站、大春河泵站等,除昆阳宝峰连通泵站为新建外,其余泵站为现状改造;(3)水厂改造主要包括双龙水厂、大场新塘水厂、石将军水厂、梁王水厂、宝峰新水厂、宝峰老水厂、二街水厂等,所有水厂均为现状原位改造;(4)中心控制系统升级改造主要包括晋宁自来水公司控制中心系统升级改造和智慧水务系统

备注	技术要求:勘察必须执行现行国家最新的强制标准、规范,必须满足设计部门的技术要求,为设计提供可靠、准确、详细的地质资料,以满足施工图设计的需要,为设计及施工提出合理化建议和措施。
----	--

## 近年完成的类似项目四

项目名称	普洱市景东县城镇污水处理提质增效项目
项目所在地	景东县
发包人名称	景东彝族自治县国有资本运营管理(集团)有限公司
发包人地址	景东县气象路 15 号
发包人电话	0879-6225806
合同价格	1892133.50 元
服务周期	本项目初步勘察、详细勘察、施工勘察各阶段勘察服务，在提交勘察成果后参与验槽、验收工作直至完成为止。
服务内容	完成本建设项目区域范围内的初步勘察、详细勘察、施工勘察、工程测量等。达到工程详细地质勘察报告深度，满足工程设计需要，并提交通过审查机构审查合格的工程勘察报告。
项目负责人	孔玉毕
项目描述	将现有污水处理厂处理规模从 1 万 m <sup>3</sup> /d 扩建到 2 万 m <sup>3</sup> /d, 新建配套污水管网 42.3km, 新建污水提升泵站 1 座: 新建 12 个乡镇(文龙镇、安定镇、龙街乡、文井镇、花山镇、大街镇、太忠镇、漫湾镇、林街乡、曼等乡、景福镇、大朝山东镇等)集镇(不含村庄)污水处理设施，并新建集镇配套污水管网共计约 52km。
备注	勘察质量标准: 符合国家标准及地方现行标准及规范; 工程勘察应符合国家相关标准规范要求，成果材料需经过相关部门审查的，须经过相关部门的审查，勘察必须执行国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范，必须满足设计的技术要求，为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料。

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

## 近年完成的类似项目五

项目名称	云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目 (二期 20 万吨/年高纯晶硅项目)岩土工程详细勘察
项目所在地	云南省保山市工贸园区昌宁园中国内
发包人名称	云南通威高纯晶硅有限公司
发包人地址	云南省保山市工贸园区
发包人电话	18408224901
合同价格	原勘察合同暂定金额为 380.95 万元,后追加为 775.95 万元(详 原合同及补充协议)
服务周期	厂前区 20 个日历天,厂区 60 个日历天
服务内容	(1)云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项 目(二期 20 万吨/年高纯晶硅项目)岩土工程详细勘察; (2)云南通威二期厂前区挡土墙安全评价计算分析
项目负责人	李志新
项目描述	云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目 (二期 20 万吨/年高纯晶硅项目)厂区厂房建设、综合楼建设、 配套用房建设等。
备注	技术要求:本次地质勘察按国家现行有关规范、标准进行,满 足发包人及设计相关要求。

注:投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

## 近年完成的类似项目六

项目名称	红河烟叶复烤有限公司打叶复烤易地技术改造项目建设场地岩土工程详细勘察
项目所在地	弥勒工业园区星田工业区红河烟草产业园
发包人名称	红河烟叶复烤有限公司
发包人地址	云南省红河州弥勒市弥阳镇上清路 12 号
发包人电话	0873-6196028
合同价格	6567984.72 元
服务周期	90 日历天
服务内容	红河烟叶复烤有限公司打叶复烤易地技术改造项目建设用地范围内详细勘察、施工勘察、布孔方案的优化，并按国家相关规范要求对土壤氧进行检测，出具检测报告，满足施工图审要求。
项目负责人	孔玉毕
项目描述	项目建设用地 450 亩，地块东西向长约 854m，南北向宽约 351m，呈长方形。地块拟建联合工房、选叶工房、原烟周转库、原烟接收及验级工房、片烟转库、收烟管理用房、叉车充电间、消防水泵房、生产管理用房、职工食堂及厨房、倒班宿舍、非机动车停车棚、门房。总建筑面积约 146005.03 m <sup>2</sup> ，项目总投资约 12.99 亿元。
备注	技术标准：详细勘察应满足施工图设计要求，提交工程勘察成果并通过相关部门审查。施工勘察按国家现行相关规范设计要求进行一桩一孔勘察，工程勘察成果应达到指导桩基础施工要求，

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



## （四）拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	级别	证号	
1	项目负责人 孔玉毕	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY125300267	副总工程师
2	审核人 周忠国	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY225300654	总工程师
3	审定人 李志伟	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY065300055	副总工程师
4	技术负责人 李志新	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY135300281	技术委员会成员
5	技术负责人 向颖超	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY135300274	技术委员会成员
6	技术负责人 邹永吉	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY135300286	技术委员会成员
7	现场负责人 赵鹏	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY235300688	技术委员会成员
8	现场负责人 刘华磊	高级工程师	岩土工程	高级工程师	省级	0110047965	技术委员会成员
9	现场负责人 虎雄岗	高级工程师	岩土工程	高级工程师	省级	0110065875	/
10	测量负责人 周建涛	高级工程师	测绘工程	注册测绘师	国家级	215300536(00)	技术委员会成员
11	测量负责人 龙辉	高级工程师	测绘工程	高级工程师	省级	0110071221	测绘中心部长
12	测量员 马霄	高级工程师	测绘工程	高级工程师	省级	0110064368	/
13	测量员 沈天鹏	工程师	测绘工程	注册测绘师	国家级	255300806(00)	/

14	试验负责人 兼现场测试 负责人	太郎明	高级工 程师	岩土 工程	注册土木工 程师(岩土)	国家级	AY065300054	实验室副 主任
15	试验负责人	施虹	正高级	岩土 工程	正高级工 程师	省级	Y1202450518 11290156	实验室主 任
16	试验负责人	董继庆	高级工 程师	岩土 工程	高级工程 师	省级	Y1202440518 11470032	/
17	描述负责人	于瑞奇	高级工 程师	岩土 工程	描述员	省级	3201402008	技术委员 会成员
18	描述负责人	陈兴敏	高级工 程师	岩土 工程	描述员	省级	3201402052	/
19	描述员	张星辉	工程师	岩土 工程	描述员	省级	3201511137	/
20	描述员	位路恒	工程师	岩土 工程	描述员	省级	3201510233	/
21	描述员	汤小明	工程师	工程 管理	描述员	省级	3201401001	/
22	司钻负责人	桓学周	助理工 程师	工程 管理	司钻员	省级	4201405047	/
23	司钻员	王文常	助理工 程师	工程 管理	司钻员	省级	4201403208	/
24	司钻员	高元锦	助理工 程师	工程 管理	司钻员	省级	4201405051	/

注：1. 此表可扩展。

2. 提供拟委任的主要人员技术职称证书（如有）、注册证书（如有）、身份证、毕业证、劳动合同或社保证明等复印件。

投标人：云南省设计院集团勘察院有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人 俞春林（电子签章）

2025 年 7 月 13 日



洱源县自来水厂及供水管网扩建项目（二标段）地质勘察服务招标项目

第一中标候选人云南省曲靖市设计研究院有限责任公司业绩及人员配备情况：

（三）近年完成的类似项目情况表

业绩 1：景洪市建成区流沙河流域排水管网更新改造项目(勘察招标)

项目名称	景洪市建成区流沙河流域排水管网更新改造项目(勘察招标)
项目所在地	景洪市
发包人名称	景洪市住房和城乡建设局
发包人地址	景洪市么龙路 16 号附 1 号
发包人电话	0691-2135302
合同价格	596820.00 元
服务周期	30 日历天
服务内容	工程测量、初步勘察、详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	(1)新建雨水排水管网 12.55km,其中排水管 DN800 长度 0.8km,排水管 DN600 长度 2.27km,排水管 DN500 长度 7.71km,排水管 DN400 长度 0.2km,排水管 DN300 长度 1.47km;(2)新建雨水排水泵站 1 座;(3)新建雨水压力排水管 DN500 长度 0.1km。本项目涉及城市主干路、次干路、支路。
备注	业绩 1

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 2：临沧市临翔区第三供水处理厂扩建三期及配套管网工程

项目名称	临沧市临翔区第三供水处理厂扩建三期及配套管网工程
项目所在地	临沧市临翔区
发包人名称	临沧市临翔区住房和城乡建设局
发包人地址	云南省临沧市临翔区南天路 1379 号
发包人电话	0883-2137580
合同价格	881174.94 元
服务周期	45 日历天
服务内容	初步勘察、详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	在临沧市临翔区第三供水处理厂原供水规模 4.0 万 m <sup>3</sup> /d 的基础上进行扩建,本次扩建水厂规模 1.0 万 m <sup>3</sup> /d,扩建后第三自来水厂供水规模达到 5.0 万 m <sup>3</sup> /d,新 DN500 原水管道(鸭子塘水库—三水厂)16.58Km,新建 DN500 原水管道(鸭子塘水库至三水厂原水输水管道 1 号减压水池至中山水库现有原水输水管)8.23km。
备注	业绩 2

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 3：腾冲市第二污水处理厂配套管网建设项目(热海路、绮罗路)

项目名称	腾冲市第二污水处理厂配套管网建设项目(热海路、绮罗路)
项目所在地	腾冲市
发包人名称	腾冲市住房和城乡建设局
发包人地址	腾冲市腾越街道上绮罗社区双坡小区 119 号
发包人电话	/
合同价格	176400.00 元
服务周期	40 天
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	109 孔，约 1470 米
备注	业绩 3

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 4：保山中心城市大柱山供水工程二标段(净水厂及管网工程)地勘服务

项目名称	保山中心城市大柱山供水工程二标段(净水厂及管网工程)地勘服务
项目所在地	保山市隆阳区
发包人名称	保山瑞源水务投资有限公司
发包人地址	保山市隆阳区九隆街道办事处象山路 2 号
发包人电话	0875-2166608
合同价格	2090000.00 元
服务周期	30 天
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	<p>净水厂及管网工程：</p> <p>①. 取水工程:取水规模 4 万立方米/天，新建取水泵房 1 栋、配电间 1 栋。</p> <p>②输水工程:新建 DN500 输水管道 2.2 公里。</p> <p>③净水工程:净水厂设计供水规模 4 万立方米/天，新建配水井 1 座、絮凝沉淀池 1 座、V 型滤池 1 座、反冲洗泵房 1 栋:建设清水池 1 座、排水排泥池 1 座、污泥浓缩储泥池 1 座、脱水机房 1 栋、加压水泵房及变配电间 1 栋、加药加氯间 1 栋、机修间 1 栋、综合楼 1 栋以及门卫室等其他附属工程。</p> <p>④. 配水工程:改造板桥、金鸡集镇供水主干管网及配套市政供水管网 DN150~DN500 约 172.5 千米:完善保山中心城市北城区及火车站片区供水管网 DN150~DN500 约 71 千米。</p> <p>⑤. 包装饮用水工程:新建年产 3.1 万吨包装饮用水厂(500 毫升瓶装水 3600 万瓶/年，12 升桶装水 110 万桶/年)，购置 500 毫升瓶装水生产线 1 条，12 升桶装水生产线 1 条，并配套部分设备、水处理、污水处理等</p>
备注	业绩 4

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 5：金平县城镇供水项目设计施工总承包(EPC)-老勐镇勘察

项目名称	金平县城镇供水项目设计施工总承包(EPC)-老勐镇勘察
项目所在地	金平县老勐镇
发包人名称	云南建投第二建设有限公司
发包人地址	云南省昆明市北郊茨坝
发包人电话	0871-65150068
合同价格	239401.00 元
服务周期	/
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	新建水厂、DN110~DN250 的供水管道约 10.5km，管道材质为聚乙烯 PE 管，最终以设计图纸为准
备注	业绩 5

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 6：玉磨铁路西双版纳站基础设施建设项目(集镇路)

项目名称	玉磨铁路西双版纳站基础设施建设项目(集镇路)
项目所在地	景洪市嘎洒街道
发包人名称	嘎洒旅游度假区管理委员会
发包人地址	景洪市嘎洒旅游度假区管理委员会
发包人电话	/
合同价格	820000.00 元
服务周期	10 日历天
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	本项目为玉磨铁路西双版纳站基础设施建设项目(集镇路)，总长度 2379.682 米。其中:集镇路 A 段长度为 446.115 米，红线宽 24 米;集镇路 B 段长度为 394.266 米，红线宽 16 米;集镇路 C 段长度为 1229.418 米，红线宽 24 米;集镇路 D 段长度为 309.883 米，红线宽 16 米。本项目为新建工程，实施内容包括：道路工程、绿化工程、交通工程、强弱电及照明工程、给排水工程(含雨、污水)等。
备注	业绩 6

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



业绩 7：东航昆明长水机场基地扩建项目机务维修区工程（一阶段）建设工程勘察

项目名称	东航昆明长水机场基地扩建项目机务维修区工程（一阶段）建设工程勘察
项目所在地	昆明长水机场改扩建工程用地范围内
发包人名称	东方航空技术有限公司
发包人地址	上海市长宁区虹桥机场空港三路 99 号 1 幢
发包人电话	021-22332346
合同价格	2892470.46 元
服务周期	本项目可能存在分批次进场情况。若分批次进场，进场时间以甲方确定勘察方案并正式通知进场为准，每次勘察进场后 10 个日历天内提交中期报告，最后一次进场后 15 个日历天内提交最终勘察成果报告等资料；若不分批次进场，则进场后 15 个日历天提交中期报告，进场后 30 个日历天提交最终勘察成果报告等资料。
服务内容	包括但不限于岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量、工程物探、宽内试验及土壤测试等。
项目负责人	邓仁宗
项目描述	机务维修区用地面积约 364 亩(实际用地面积以法定成交值为准)，项目总投资额约 314064 万元，本项目建安工程费 193191 万元。其中，一阶段建筑面积:165093m'，一阶段建安工程费 145756.54 万元，二阶段建筑面积:57659 m²'，二阶段建安工程费用 47434.46 万元。本合同范围仅为一阶段，建设内容主要为机务功能用房设施和场地、交通、绿化、围界、给排水、消防、供水、供电、供冷、供热、信息和安防等配套工程。
备注	业绩 7

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

业绩 8：KCGD2018-35、KCGD2018-36 地块建设工程勘察

项目名称	KCGD2018-35、KCGD2018-36 地块建设工程勘察
项目所在地	昆明市官渡区巫家坝片区
发包人名称	昆明云睿投资有限公司
发包人地址	云南省昆明市官渡区飞虎大道前卫二手车市场东侧（云锦东方城营销中心 3 楼）
发包人电话	0871-63572686
合同价格	1435073.46 元
服务周期	本项目可能存在分批次进场或补勘情况，1 若分批次进场或补勘，进场时间以甲方确定勘察方案并正式通知进场为准，每次勘察进场后 10 个日历天内提交中期报告；若分批次进场或补勘，最后一次进场后 12 个日历天内提交最终勘察成果报告等资料；2、若不分批次进场或补勘，则进场后 12 个日历天提交中期报告；若不分批次进场或补勘，进场后 30 个日历天提交最终勘察成果报告等资料。
服务内容	详细勘察
项目负责人	邓仁宗
项目描述	KCGD2018-35 号地块：项目总用地面积为 10375.1 平方米（约 15.56 亩），总建筑面积 47621.34 平方米，地上计容建筑面积 32162.47 平方米，地上不计容建筑面积 1289.82 平方米，地下建筑而积 14169.05 平方米（含人防面积 2277.18 平方米）：容积率 3.10，建筑密度 21.95%，绿地率 40.00%。KCGD2018-36 号地块：项目总用地面积为 28638.78 平方米（约 42.96 亩），总建筑面积 131720.19 平方米，地上计容建筑面积 93488.6 平方米，地上不计容建筑面积 4708.4 平方米，地下建筑面积 38231.59 平方米（含人防面积 6235.8 平方米）：容积率 3.10，建筑密度 21.77%，绿地率 40.00%。
备注	业绩 8

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

(四) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	勘察负责人	邓仁宗	高级工程师	水文与工程地质	注册土木工程师(岩土)	高级	AY20065300093	
2	技术负责人	谢佳能	工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	中级	AY20145300295	
3	质量负责人	田庆	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	高级	AY20185400026	
4	报告审核人	佐爱国	高级工程师	环境地质	职称证	高级	011028224	
5	物探负责人	高德尧	高级工程师	物探	职称证	高级	011012574	
6	物探检测人	杨顺芳	工程师	勘察设计	职称证	中级	2018A100163	
7	报告审定人	秦庆旺	高级工程师	岩土工程	职称证	高级	0210046239	
8	现场(安全)负责人	刘兴胜	高级工程师	勘察设计	职称证	高级	021035827	
9	实验负责人	王祥稳	工程师	岩土工程	职称证	中级	2019A100136	
10	实验员	何海花	工程师	勘察设计	职称证	中级	2015A100161	
11	实验员	田兵	助理工程师	土工试验	土工试验员证	初级	2201401010	
12	测量负责人	陈伟	工程师	地质测绘工程/测	职称证	中级	Y120233051420 220205	

				绘和地理 信息				
13	测量人员	赵考生	助理工 程师	勘察设计	职称证	初级	曲建职议 (2010) 27 号	
14	图纸绘制	常谷金	工程师	勘察设计	职称证	中级	2010A100088	
15	现场负责 人	王继达	工程师		职称证	中级	2021A100200	
16	校对	田行健	工程师	岩土工程	职称证	中级	2019A100135	
17	报告编写	杨关宇	工程师	建筑工程 /工程勘 察	职称证	中级	Y120243051853 190809	
18	描述员	缪炎龙	/	地质工程	/	/	/	
19	描述员	黄旭东	/	地质工程	/	/	/	
20	技术员	江南毅	/	工程造价	/	/	/	
21	技术员	罗意	/	土木工程	/	/	/	
22	技术员	邓云	/	/	/	/	/	

注：1. 此表可扩展。

2. 提供拟委任的主要人员技术职称证书（如有）、注册证书（如有）、身份证、毕业证、劳动合同或社保证明等复印件。

投标人：云南曲靖市设计研究院有限责任公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签章）

2025 年 7 月 13 日

第二中标候选人昆明遐风岩土工程有限公司业绩及人员配备情况：

### (三) 近年完成的类似项目情况表

(表一)

项目名称	昆明阳宗海草甸污水处理厂及配套管网工程——草甸污水处理厂项目初步勘察设计
项目所在地	昆明市汤池街道
发包人名称	昆明阳宗海风景名胜区规划建设局
发包人地址	昆明阳宗海风景名胜区七甸街道小哨箐 369 号
发包人电话	0871-64877905
合同价格	227000.00 元
服务周期	自合同签订之日起至取得初步设计批复之日止
服务内容	初步设计（包括但不限于地质勘察、修建性详细规划编制、初步设计（含概算编制）、等）编制、报批、修改等服务工作，配合招标人完成有关设计、规划等的报批、报批工作，取得初步设计批复。
项目负责人	贾建强
项目描述	<p>项目估算总投资 15037.88 万元。</p> <p>建设内容及规模：草甸污水处理厂及配套管网项目占地面积约 27.2 亩，新建 1 座总规模为日处理污水达 1 万立方米的污水处理厂（近期日处理能力 0.5 万立方米）及相关配套设施等，污水二级处理采用 A<sup>2</sup>/O 工艺。污水处理厂新建粗格栅提升泵房 1 座，细格及旋流沉砂池 1 座，AAO 池 1 座，二沉池 2 座，污泥泵房 1 座，二次提升泵房 1 座，排水排泥池 1 座，高效沉淀池 1 座，滤布滤池 1 座，紫外线消毒渠及巴氏计量槽 1 座，回收水池 1 座，再生水泵房 1 座，加药间 169.28 平方米，鼓风机房及配电间 184.6 平方米出水在线监测间 26.68 平方米，脱水车间 710.5 平方米，危废间、进水在线监测间 51.52 平方米，综合楼 413.18 平方米，传达室 27.81 平方米，配套建设电气系统、电缆、仪表系统、自控系统、监控系统、机修设备、化验设备、厂区平面布置、厂区绿化、厂区道路、围墙、厂区浆砌块石挡墙、进厂道路、进厂道路两侧浆砌块石挡墙、地基处理、照明及防雷接地、电源外线、工程车辆、大门及其他配套公辅设施等；污水管网敷设 HDPE、钢筋混凝土、PE 管 22545 米，新建 1#、2#一体化污水提升泵站；再生水管网敷设钢丝网骨架 PE 管 15780 米。</p>
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

(表二)

项目名称	开远市南部片区城乡供水保障工程建设项目地质勘察服务
项目所在地	云南省开远市南部片区
发包人名称	开远市城市供水发展有限公司
发包人地址	开远市东风路 167 号附 3-4 号
发包人电话	0873-7232984
合同价格	235500.00 元
服务周期	45 日历天
服务内容	完成对开远市南部片区城乡供水保障工程建设项目地质勘察服务
项目负责人	李建强
项目描述	<p>项目总投资 32147.9 万元;</p> <p>(1) 建筑工程。新建 3 万立方米/d 城乡供水设施, 包括配水井、调压池原水调节池、反硝池(3000 立方)、斜管预沉池、孔室絮凝斜管沉淀池、无阀滤池、分配堰、清水池、送水泵房、变配电间、加药间、回收水池、储泥池、污泥处理间(脱水车间)、取水泵房、综合用房等。</p> <p>(2) 配套管网工程。配套管网铺设 DN100-DN700 管道约 71.00 千米, 以及消火栓、阀门井、辅材、供水水表改造、二次供水、管网运行及调度系统等。</p> <p>(3) 智慧供水系统。包含智慧水务软件开发及平台建设、全程视频监控监控系统、安防系统、管网在线监测及分区计算等工程的建设。</p> <p>(4) 其他配套附属设施。主要包括场地平整、新增水厂设备、供配电系统工程、厂区照明工程、厂区供水系统工程、厂区排水系统工程、厂区道路及场地硬化、厂区绿化、大门、围墙及其他零星工程等。</p>
备注	无

注: 投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

(表三)

项目名称	建水城市门站及外输配套管线项目高压管线岩土工程详细勘察采购项目
项目所在地	建水县工业园区云南华之源路口至建水县曲燃公司
发包人名称	建水县曲燃工业燃气输配有限公司
发包人地址	建水县羊街工业园区
发包人电话	0873-7624715
合同价格	67000.00 元
服务周期	2024 年 08 月 15 日-2024 年 09 月 15 日
服务内容	对末站至城市门站之间高压管线岩土工程详细勘察，按测绘结果距离为：1291.44 米。岩土勘察线路见附件：1、《建水城市门站及外输配套管线项目高压管线工程地形图》执行，主要技术规范规程要求见附件 2：《建水城市门站及外输配套管线项目高压管线工程岩土工程勘察技术要求》执行，含图审费，出具地勘报告，提交的地勘成果报告符合设计公司要求及国家现行勘察技术规范、规程。
项目负责人	贾建强
项目描述	对末站至城市门站之间高压管线岩土工程详细勘察，按测绘结果距离为：1291.44 米，采购控制价：67866.6 元（大写：陆万柒仟捌佰陆拾陆元陆角）含图审费
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



(表四)

项目名称	中国（云南）自贸区昆明片区（昆明经开区）水污染治理设施更新改造工程勘察设计
项目所在地	昆明经济技术开发区
发包人名称	昆明经济技术开发区城市管理局
发包人地址	昆明经济技术开发区春漫大道 5 号
发包人电话	0871-67436041
合同价格	612300.00 元
服务周期	项目全过程设计服务；自合同签订之日起 60 日历天内完成项目
服务内容	完成中国（云南）自贸区昆明片区（昆明经开区）水污染治理设施更新改造工程勘察设计等相关工作，包括但不限于以下内容：（1）勘察部分：完成项目所涉及的全部勘察工作，包括但不限于：工程测量测绘（若需要）、地质勘察、后续服务等，勘察后续服务至本项目工程竣工验收合格日止。（2）按设计规范要求深化细化完成初步设计及概算编制，及时组织专家论证并取得相关批复要件；精准完成施工图设计，通过施工图审图机构审查并取得施工图审查合格证；实行项目全过程设计服务，高质量及时完成项目实施过程中相关图纸设计工作，配合开展现场协调工作直至工程竣工结算。
项目负责人	贾建强
项目描述	对普照、倪家营 2 座水质净化厂生化池、滤布滤池、自控等污水处理工艺重要环节水污染治理设施进行更新改造；对云秀路等 4 座污水提升泵站相关设施设备进行更换；对破损严重、承担重要功能的配套市政污水管进行更换，管径 d500-d1200，长度约 2.64 千米。项目总投资 16674.71 万元。
备注	无

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	勘察项目负责人	贾建强	高级工程师	地质工程	注册土木工程师(岩土)	注册级	AY245300723	
2	技术负责人	林传朋	高级工程师	岩土工程	职称证	高级	1710056620	
3	现场技术负责人	丁进春	工程师	水工环	职称证	中级	云地矿 20170128 号	
4	报告审核人	朱丰富	工程师	工程勘察	职称证	中级	Y120233051820770536	
5	报告编写人	赵兴朝	工程师	工程勘察	职称证	中级	Y120233051820770507	
6	报告校核人	段秋艳	工程师	工程勘察	职称证	中级	Y120233051820770629	
7	描述员	时玉莲	助理工程师	城乡规划	职称证	初级	1701010342	
8	描述员	秦庆彪	/	地质灾害防治技术	/	/	/	
9	测量员	林传斌	/	建筑工程	/	/	/	
10	测量员	杨小关	/	工程测量	/	/	/	

第三中标候选人云南省设计院集团勘察院有限公司业绩及人员配备情况:



### （三）近年完成的类似项目情况表

#### 近年完成的类似项目一

项目名称	宜良县南羊片区供水一体化项目 EPC(设计-采购-施工总承包)
项目所在地	昆明市宜良县南羊街道片区
发包人名称	通号建设集团第一工程有限公司
发包人地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区都匀路 30 号
发包人电话	0871-64623829
合同价格	2350000.00 元
服务周期	70 日历天
服务内容	宜良县南羊片区供水一体化项目岩土工程详细勘察
项目负责人	向颖超
项目描述	本项目包括新建南羊水厂，水厂占地面积 7808.78 平方米(约 11.71 亩)、新建长度 13222.97 米引水主管、新建长度 33008.33 米配水主管及其相关附属工程。
备注	技术要求:勘察必须执行现行国家最新的强制标准、规范，必须满足设计部门的技术要求，为设计提供可靠、准确、详细的地质资料，以满足施工图设计的需要，为设计及施工提出合理化建议和措施。

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

## 近年完成的类似项目二

项目名称	普洱市景东县城镇供水工程项目二标段
项目所在地	景东县城
发包人名称	景东彝族自治县国有资本运营管理(集团)有限公司
发包人地址	景东县气象路 15 号
发包人电话	0879-6225806
合同价格	984961.20 元
服务周期	本项目初步勘察、详细勘察、施工勘察各阶段勘察服务，在提交勘察成果后参与验槽、验收工作直至完成为止。
服务内容	完成本建设项目区域范围内的初步勘察、详细勘察、施工勘察、工程测量、勘察设计等。达到工程详细地质勘察报告深度，满足工程设计需要，并提交通过审查机构审查合格的工程勘察报告。
项目负责人	李志新
项目描述	(1)景东县第一自来水厂提升改造，改造后供水能力达到 2.0 万 m <sup>3</sup> /d; (2)景东县第二自来水厂二期工程:新建 10000m/d 的处理设施，包括栅条反应沉淀池、虹吸滤池、清水池、回用水池各一座，达到 1.50 万 m/d 自来水供水能力。
备注	勘察质量标准:符合国家标准及地方现行标准及规范;工程勘察应符合国家相关标准规范要求，成果材料需经过相关部门审查的，须经过相关部门的审查，勘察必须执行国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范，必须满足设计的技术要求，为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料。

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

近年完成的类似项目三

项目名称	昆明市晋宁区老旧供水管网及设施设备更新项目
项目所在地	昆明市晋宁昆阳街道、晋城街道、宝峰街道、上蒜镇、二街镇
发包人名称	昆明市晋宁区自来水有限责任公司
发包人地址	云南省昆明市晋宁区昆阳街道办事处巨桥路 177 号
发包人电话	15877996244
合同价格	770000.00 元
服务周期	自本项目全过程工程咨询服务合同签订之日起至前期勘察各个阶段(初勘、详勘、补勘)以及提交勘察成果的所有工作及后续验槽、验收工作完成为止。
服务内容	完成本项目地质勘察,包括勘察各个阶段(初勘、详勘、补勘)以及提交勘察成果的所有工作及后续服务,负责完成前置审查及协助审图合格证的申办等,对建筑地基作出岩土工程评价,对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用和防治等提出建议,并出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告,勘察报告一次性通过审查单位的审查合格。
项目负责人	李志新
项目描述	供水管网及附属设施改造、泵站改造水厂改造、中心控制系统升级改造及水表出户改造 5 个方面的内容;(1)供水管网及附属设施改造 DN100-DN600 共计 76.2KM,管材使用 K9 级球墨铸铁管;(2)泵站改造主要包括兴旺抽水站、柴河抽水站大场新塘水厂调节池抽水站、上蒜老 9 口井、月表抽水站、昆阳宝峰连通泵站、大春河泵站等,除昆阳宝峰连通泵站为新建外,其余泵站为现状改造;(3)水厂改造主要包括双龙水厂、大场新塘水厂、石将军水厂、梁王水厂、宝峰新水厂、宝峰老水厂、二街水厂等,所有水厂均为现状原位改造;(4)中心控制系统升级改造主要包括晋宁自来水公司控制中心系统升级改造和智慧水务系统

备注	技术要求:勘察必须执行现行国家最新的强制标准、规范,必须满足设计部门的技术要求,为设计提供可靠、准确、详细的地质资料,以满足施工图设计的需要,为设计及施工提出合理化建议和措施。
----	--

注:投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

#### 近年完成的类似项目四

项目名称	普洱市景东县城镇污水处理提质增效项目
项目所在地	景东县
发包人名称	景东彝族自治县国有资本运营管理(集团)有限公司
发包人地址	景东县气象路 15 号
发包人电话	0879-6225806
合同价格	1892133.50 元
服务周期	本项目初步勘察、详细勘察、施工勘察各阶段勘察服务，在提交勘察成果后参与验槽、验收工作直至完成为止。
服务内容	完成本建设项目区域范围内的初步勘察、详细勘察、施工勘察、工程测量等。达到工程详细地质勘察报告深度，满足工程设计需要，并提交通过审查机构审查合格的工程勘察报告。
项目负责人	孔玉毕
项目描述	将现有污水处理厂处理规模从 1 万 m <sup>3</sup> /d 扩建到 2 万 m <sup>3</sup> /d,新建配套污水管网 42.3km,新建污水提升泵站 1 座:新建 12 个乡镇(文龙镇、安定镇、龙街乡、文井镇、花山镇、大街镇、太忠镇、漫湾镇、林街乡、曼等乡、景福镇、大朝山东镇等)集镇(不含村庄)污水处理设施，并新建集镇配套污水管网共计约 52km。
备注	勘察质量标准:符合国家标准及地方现行标准及规范;工程勘察应符合国家相关标准规范要求，成果材料需经过相关部门审查的，须经过相关部门的审查，勘察必须执行国家最新的强制标准和国家或行业的最新的规范，必须满足设计的技术要求，为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料。

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

## 近年完成的类似项目五

项目名称	云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目 (二期 20 万吨/年高纯晶硅项目)岩土工程详细勘察
项目所在地	云南省保山市工贸园区昌宁园中园内
发包人名称	云南通威高纯晶硅有限公司
发包人地址	云南省保山市工贸园区
发包人电话	18408224901
合同价格	原勘察合同暂定金额为 380.95 万元,后追加为 775.95 万元(详 原合同及补充协议)
服务周期	厂前区 20 个日历天,厂区 60 个日历天
服务内容	(1)云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目(二期 20 万吨/年高纯晶硅项目)岩土工程详细勘察; (2)云南通威二期厂前区挡土墙安全评价计算分析
项目负责人	李志新
项目描述	云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目 (二期 20 万吨/年高纯晶硅项目)厂区厂房建设、综合楼建设、 配套用房建设等。
备注	技术要求:本次地质勘察按国家现行有关规范、标准进行,满 足发包人及设计相关要求。

注:投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

## 近年完成的类似项目六

项目名称	红河烟叶复烤有限公司打叶复烤易地技术改造项目建设场地岩土工程详细勘察
项目所在地	弥勒工业园区星田工业区红河烟草产业园
发包人名称	红河烟叶复烤有限公司
发包人地址	云南省红河州弥勒市弥阳 镇上清路 12 号
发包人电话	0873-6196028
合同价格	6567984.72 元
服务周期	90 日历天
服务内容	红河烟叶复烤有限公司打叶复烤易地技术改造项目建设用地范围内详细勘察、施工勘察、布孔方案的优化，并按国家相关规范要求对土壤氧进行检测，出具检测报告，满足施工图审要求。
项目负责人	孔玉毕
项目描述	项目建设用地 450 亩，地块东西向长约 854m，南北向宽约 351m，呈长方形状。地块拟建联合工房、选叶工房、原烟周转库、原烟接收及验级工房、片烟转库、收烟管理用房、叉车充电间、消防水泵房、生产管理用房、职工食堂及厨房、倒班宿舍、非机动车停车棚、门房。总建筑面积约 146005.03 m <sup>2</sup> ，项目总投资约 12.99 亿元。
备注	技术标准：详细勘察应满足施工图设计要求，提交工程勘察成果并通过相关部门审查。施工勘察按国家现行相关规范设计要求进行一桩一孔勘察，工程勘察成果应达到指导桩基础施工要求，

注：投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。



#### (四) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	孔玉毕	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY125300267	副总工程师
2	审核人	周忠国	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY225300654	总工程师
3	审定人	李志伟	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY065300055	副总工程师
4	技术负责人	李志新	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY135300281	技术委员会成员
5	技术负责人	向颖超	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY135300274	技术委员会成员
6	技术负责人	邹永吉	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY135300286	技术委员会成员
7	现场负责人	赵鹏	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	国家级	AY235300688	技术委员会成员
8	现场负责人	刘华磊	高级工程师	岩土工程	高级工程师	省级	0110047965	技术委员会成员
9	现场负责人	虎雄岗	高级工程师	岩土工程	高级工程师	省级	0110065875	/
10	测量负责人	周建涛	高级工程师	测绘工程	注册测绘师	国家级	215300536(00)	技术委员会成员
11	测量负责人	龙辉	高级工程师	测绘工程	高级工程师	省级	0110071221	测绘中心部长
12	测量员	马霄	高级工程师	测绘工程	高级工程师	省级	0110064368	/
13	测量员	沈天鹏	工程师	测绘工程	注册测绘师	国家级	255300806(00)	/



14	兼现场测试 负责人	太郎明	高级工 程师	岩土 工程	注册土木工 程师(岩土)	国家级	AY065300054	实验室副 主任
15	试验负责人	施虹	正高级	岩土 工程	正高级工 程师	省级	Y1202450518 11290156	实验室主 任
16	试验负责人	董继庆	高级工 程师	岩土 工程	高级工程 师	省级	Y1202440518 11470032	/
17	描述负责人	于瑞奇	高级工 程师	岩土 工程	描述员	省级	3201402008	技术委员 会成员
18	描述负责人	陈兴敏	高级工 程师	岩土 工程	描述员	省级	3201402052	/
19	描述员	张星辉	工程师	岩土 工程	描述员	省级	3201511137	/
20	描述员	位路恒	工程师	岩土 工程	描述员	省级	3201510233	/
21	描述员	汤小明	工程师	工程 管理	描述员	省级	3201401001	/
22	司钻负责人	桓学周	助理工 程师	工程 管理	司钻员	省级	4201405047	/
23	司钻员	王文常	助理工 程师	工程 管理	司钻员	省级	4201403208	/
24	司钻员	高元锦	助理工 程师	工程 管理	司钻员	省级	4201405051	/

注：1. 此表可扩展。

2. 提供拟委任的主要人员技术职称证书（如有）、注册证书（如有）、身份证、毕业证、劳动合同或社保证明等复印件。

投标人：云南省设计院集团勘察院有限公司

法定代表人或其委托代理人：俞俞

2025 年 7 月 13 日

林俞  
印春

