

云南省滇中引水工程有限公司

评标结果确认函

云南元大工程咨询有限责任公司：

根据云南省滇中引水工程大理 I 段香炉山隧洞施工供电设计施工总承包的评标结果，经研究决定，同意按照项目评标委员会推荐的中标候选人情况进行公示，即：

第一中标候选人：云南建投第二安装工程有限公司（云南人防建筑设计院有限公司、天津市勘察设计院集团有限公司），投标报价 83367816.68 元，得分 93.76 分；

第二中标候选人：云南天星实业有限公司（云南红河电力设计有限公司、中铁建大桥工程局集团电气化工程有限公司、云南地质工程第二勘察院有限公司），投标报价 79995478.00 元，得分 92.04 分；

第三中标候选人：云南中江机电安装工程有限公司（中基基固建设工程有限公司、云南恺远工程设计有限公司），投标报价 82642608.29 元，得分 91.06 分。

特此确认。

请贵公司按规定发布评标结果公示。

云南省滇中引水工程有限公司

2024 年 8 月 6 日



云南省滇中引水工程大理 I 段香炉山隧洞施工 供电设计施工总承包 中标候选人公示

云南省滇中引水工程大理 I 段香炉山隧洞施工供电设计施工总承包于 2024 年 8 月 2 日上午 9 时 00 分在云南省公共资源交易中心二楼 2 号开标厅进行公开开标，并于 2024 年 8 月 3 日完成评标工作，现将中标候选人公示如下：（公示期为：2024 年 8 月 6 日至 2024 年 8 月 9 日）

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	云南建投第二安装工程有 限公司	云南天星实业有限公司	云南中江机电安装工程有限 公司
联合体成员名 称(仅联合体投 标时填报此项)	联合体成员方-勘察：天津 市勘察设计院集团有限公 司 联合体成员方-设计：云南 人防建筑设计院有限公司	云南红河电力设计有限公 司、中铁建大桥工程局集团 电气化工程有限公司、云南 地质工程第二勘察院有限公 司	中基基固建设工程有限公司 /云南恺远工程设计有限公 司
投标人统一社 会信用代码(联 合体投标时,需 填写联合体所 有成员的统一 社会信用代码)	云南建投第二安装工程有 限公司：915300002165212 00E 天津市勘察设计院集团有 限公司：911201041034219 08C 云南人防建筑设计院有限 公司：91530100431362361 F	云南天星实业有限公司：915 32500217872483R 云南地质工程第二勘察院有 限公司：91530000217430052 J 云南红河电力设计有限公 司：91532500738053854N 中铁建大桥工程局集团电气 化工程有限公司：911201057 02549698W	云南中江机电安装工程有限 公司（联合体牵头人）：915 300007726669889 中基基固建设工程有限公司 （联合体成员）：915201033 143378020 云南恺远工程设计有限公司 （联合体成员）：915304023 09639515H
投标总价（元）	83367816.68	79995478.00	82642608.29
建设工期承诺	2025 年 2 月 12 日前完工 （通过电力部门验收、具备 供电条件）	2025 年 2 月 28 日前完工（通 过电力部门验收、具备供电 条件）	2025 年 2 月 28 日前完工（通 过电力部门验收、具备供电 条件）

质量承诺	符合国家、行业、合同相关技术标准和要求	符合国家、行业、合同相关技术标准和要求	符合国家、行业、合同相关技术标准和要求
资质证书等级及编号	<p>联合体成员方：输变电工程专业承包贰级（编号：D253000264）；电力工程施工总承包贰级（编号：D253000264）；《承装（修、试）电力设施许可证》承装类三级、承修类三级、承试类三级 [编号：6-5-00011-2010(1/2)]</p> <p>联合体成员方-勘察：工程勘察综合资质甲级（编号：B112005694）</p> <p>联合体成员方-设计：电力行业(送电工程)乙级（编号：A253005088）；电力行业(变电工程)乙级（编号：A253005088）</p>	<p>勘察：工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察甲级），证书编号：B153011079；</p> <p>工程勘察专业类（工程测量）乙级，证书编号：B253011076。</p> <p>设计：工程设计电力专业（送电工程）甲级资质，证书编号：A153004483；工程设计电力专业（变电工程）乙级资质，证书编号：A253004480。</p> <p>施工：输变电工程专业承包壹级资质，证书编号：D112086728；承装（修、试）电力设施许可承装类二级、承修类二级、承试类三级，证书编号：1-2-00031-2012（1/2）。</p> <p>运行维护：承装（修、试）电力设施许可证二级，证书编号：6-5-00007-2007。</p>	<p>云南中江机电安装工程有限公司（联合体牵头人）资质证书等级及编号：电力工程施工总承包贰级/D253002032；承装（修、试）电力设施许可证承装类二级、承修类二级、承试类二级/6-5-00030-2007；</p> <p>中基基固建设工程有限公司（联合体成员）资质证书等级及编号：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程）甲级/B252005315-6/6；工程勘察专业类（水文地质勘察）乙级/B325002312-6/6；</p> <p>云南恺远工程设计有限公司（联合体成员）资质证书等级及编号：电力行业（新能源发电）乙级、电力行业（送电工程）乙级、电力行业（变电工程）乙级/A253011518。</p>
安全生产许可证编号	(云)JZ 安许证字[2005]010090	(云)JZ 安许证字【2005】150126；(津)JZ 安许证字【2010】002496	(云)JZ 安许证字[2005]020826
投标人企业类似项目业绩			
编号	合同名称		

1	中芯国际 110 千伏第二专用变电站扩建外部电源线路工程（近年完工-勘察）	建水县 35kV 甸尾输变电工程 建筑场地岩土工程勘察	110KV 国庆变电工程（勘察）
2	南港东 220KV 输变电工程（近年完工-勘察）	35kV 马鞍山输变电工程勘察 设计	宣威市至会泽县高速公路建设项目 35KV 垃福线改迁工程（勘察）
3	110kv 乌龙输变电工程（近年完工-设计）	35kV 甸尾输变电工程勘察 设计	110kV 蚂蚁堆光伏送出线路工程（勘察）
4	罗平省级工业园区水电气暖配套设施建设项目（勘察、设计、采购、施工）EPC 总承包（近年完工-设计）	天津地铁 4 号线南段工程供电系统施工总承包一标段	太尔乐普（曲靖）环保科技有限公司新建 35kV 变电站可研、勘察设计（设计）
5	鹤庆至剑川至兰坪高速公路施工用电架设一工区（施工-近年完工）	德国与中华人民共和国财政合作兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程第三包供电系统采购	曲靖市盛凯焦化有限责任公司新建 35KV 变电站工程可研勘察设计合同（设计）
6	丽江古城至宁蒗高速公路项目施工用电工程第一分部（施工-近年完工）	云南美科新能源发展有限公司 48GW 单晶拉棒项目 220kV 总降变运行维护委托	德宏中晟能源有限责任公司 100MW 云计算中心 110KV 总降输变电工程（设计）
7	鹤庆至剑川至兰坪高速公路施工用电运行维护工程一工区（运行维护-近年完工）	2023-2024 年驻马哨光伏电站 110kV、35kV 及 10kV 输电线路运行维护	110KV 国庆输变电工程（设计）
8	云龙至永平高速公路项目永临结合输变电工程（电力三分部）（正在实施-施工）		都香高速公路鲁甸段天花板电站 220kV 送出双回线路迁改工程（施工）
9	丽江古城至宁蒗高速公路施工用电运行维护工程（正在实施-运行维护）		楚雄市富民工业园区 220KV 宇泽变输变电工程（EPC 项目）（施工）

10			云南杉杉新材料有限公司年产 30 万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目 220KV 变电工程（施工）
11			丘北县小黑蚂 210MW 光伏发电项目送出线路工程（施工）
12			镇康县勐捧镇绿茵塘 100MW 农光互补光伏发电项目（220 kV 送出线路工程）EPC 总承包（施工）
13			勐野江水电厂 2021 年输电线路运行维护（运行维护）
14			大唐洱源风电有限责任公司 2021 年罗平山风电场 110kV 罗宁线委托运行维护（运行维护）
15			蒙自中能新能源有限公司老寨风电场 220kV 送出线路重大安全隐患消缺和检修服务项目（运行维护）
总承包项目经理			
姓名	苏江平	黄生	张天勇
总承包项目经理类似项目业绩			
编号	合同名称		
1	丽江古城至宁蒭高速公路项目施工用电工程第一分部	德国与中华人民共和国财政合作兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程第三包供电系统采购	楚雄市富民工业园区 220KV 宇泽变输变电工程（EPC 项目）
2			云南杉杉新材料有限公司年产 30 万吨锂离子电池负极材

			料一体化基地项目 220KV 变电工程
3			镇康县勐捧镇绿茵塘 100MW 农光互补光伏发电项目（220 kV 送出线路工程）EPC 总承包
勘察负责人			
姓名	李亚飞	郑浩	王济宏
勘察负责人类似项目业绩			
编号	合同名称		
1	中芯国际 110 千伏第二专用变电站扩建外部电源线路工程	35kV 甸尾输变电工程勘察	宣威市至会泽县高速公路建设项目 35KV 垃福线改迁工程
2	南港东 220KV 输变电工程		110KV 国庆变电工程
设计负责人			
姓名	杜剑波	王桶生	刘小建
设计负责人类似项目业绩			
编号	合同名称		
1	110kv 乌龙输变电工程	35kV 马鞍山输变电工程勘察设计	尔乐普（曲靖）环保科技有限公司新建 35kV 变电站可研、勘察设计合同
2	罗平省级工业园区水电气暖配套设施建设项目（勘察、设计、采购、施工）EPC 总承包	35kV 甸尾输变电工程勘察设计	德宏中晟能源有限责任公司 100MW 云计算中心 110KV 总降输变电工程
施工负责人			
姓名	左甫俊	黄生	张天勇
证书及编号	机电工程一级建造师（证书	机电工程一级建造师注册证	机电工程一级建造师（证书

	编号：云 153201720174777 1)	书（证号：津 112201820190 1968）	编号：云 1532014201571856)
施工负责人类似项目业绩			
编号	合同名称		
1	鹤庆至剑川至兰坪高速公路施工用电架设一工区	德国与中华人民共和国财政合作兰州市城市轨道交通 2 号线一期工程第三包供电系统采购	楚雄市富民工业园区 220KV 宇泽变输变电工程（EPC 项目）
2			云南杉杉新材料有限公司年产 30 万吨锂离子电池负极材料一体化基地项目 220KV 变电工程
3			镇康县勐捧镇绿茵塘 100MW 农光互补光伏发电项目（220 kV 送出线路工程）EPC 总承包
施工技术负责人			
姓名	施旭辉	曲正	刘平凡
施工技术负责人类似项目业绩			
编号	合同名称		
1	鹤庆至剑川至兰坪高速公路施工用电架设一工区	天津地铁 4 号线南段工程供电系统施工总承包一标段	都香高速公路鲁甸段天花板电站 220kV 送出双回线路迁改工程
2			楚雄市富民工业园区 220KV 宇泽变输变电工程（EPC 项目）
3			镇康县勐捧镇绿茵塘 100MW 农光互补光伏发电项目（220 kV 送出线路工程）EPC 总承包

			包
4			丘北县小黑蚂 210MW 光伏发电项目送出线路工程
运行维护负责人			
姓名	谷家雄	舒应伟	李江伟
运行维护负责人类似项目业绩			
编号	合同名称		
1	鹤庆至剑川至兰坪高速公路施工用电运行维护工程一工区	云南美科新能源发展有限公司 48GW 单晶拉棒项目 220kV 总降变运行维护委托	大唐洱源风电有限责任公司 2021 年罗平山风电场 110kV 罗宁线委托运行维护
2		2023-2024 年驻马哨光伏电站 110kV、35kV 及 10kV 输电线路运行维护	蒙自中能新能源有限公司老寨风电场 220kV 送出线路重大安全隐患消缺和检修服务项目

若对中标候选人公示信息有异议，须在中标候选人公示期内向招标人（代理机构）提出书面异议。书面异议应当包括下列内容：

- （1）异议人的名称（联合体投标的，须为联合体或联合体牵头人或联合体牵头人授权的联合体成员）、地址及有效联系方式；
- （2）异议事项的基本事实；
- （3）应当提供异议事项的有效线索和相关证明材料。

有下列情形之一的异议，不予受理：

- （1）异议人不是所异议招标投标活动的参与者，或者与异议项目无任何利害关系；
- （2）异议人仅提出异议事项，但未提供相关有效线索和证明资料；
- （3）异议事项不具体，提供的有效线索和相关证明资料，难以查证的；
- （4）书面异议未署具异议人真实姓名、签字和有效联系方式，未提供有效身份证明的；以法人名义异议的，书面异议未经法定代表人签字、未提供法定代表人有效身份证明并加盖公章的；

(5) 异议未在公示期内提出的；

(6) 招标人已经作出处理决定或招标代理机构已就异议事项做出说明，但异议人没有提出新的证据。

异议事项应客观、真实。若异议人提供的线索和证明材料经核查不实或与本招标项目无关、提出异议事项但没有提供有效线索和相关证明资料的，视为恶意异议行为，招标人将向相关行政主管部门报告，对恶意异议人给予不良信誉记录且不得成为中标人和参与滇中引水工程后续项目招投标活动。

本项目监督部门：云南省滇中引水工程建设管理局

监督部门电话：0871-65210034/0871-65210330

招标人：云南省滇中引水工程有限公司

联系人：欧先生

联系电话：0871-65210038

纪检监督电话：0871-65210224/0871-65210352

招标代理机构：云南元夫工程咨询有限责任公司

地址：云南省昆明市盘龙区联盟路与万宏路交叉处万宏嘉园泮苑（地块三）B座15层

联系人：曹魁、段秋祺、赵金芬、沈少余、张嘉铭、蔡慈进

联系电话：0871-63331741 转 7506

2024年8月6日