

评标结果公示表

招标项目编号：GC530100202400614001



招标人	云南大安化工有限公司			评标结果公发布时间	2024 年 7 月 24 日	
工程名称	云天化新兴产业公辅工程建设项目一总降扩容改造-天安基地集控中心项目					
招标人联系人及电话	娄欣 13888627832		代理机构联系电话		刘翔 13769155059	
开标时间	2024 年 7 月 19 日上午 9：00		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		综合评估法	
中标候选人名称	投标报价	项目负责人（姓名、相关证书号）	企业业绩		中标候选人响应招标文件的情况	得分



第一 中标 候选 人	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(中国电建集团江西省电力建设有限公司)	625 万元	<p>项目负责人(项目经理):宋春丽,中华人民共和国一级建造师注册证书(注册编号:浙1332018201904897,注册专业:机电工程),安全生产考核合格证B证(证书编号:浙建安B(2020)3191348);</p> <p>设计负责人:沈惠良,注册电气工程师证书(发输变电专业,证书编号:DF103300031)</p>	<p>提供了6项设计业绩:江苏启东海上风电H1项目EPC总承包;江苏启东海上风电H2项目EPC总承包;江苏启东海上风电H3项目EPC总承包;国能龙源射阳100万千瓦海上风电项目EPC总承包工程;三峡会泽县火红马路150MW复合型光伏发电项目EPC总承包;云南省云县大朝山西林业光伏电站EPC总承包(120MW);</p> <p>提供了3项施工业绩:通辽市238万千瓦风电基地项目500kV汇集站(含储能)、集中监控EPC总承包;江西宜春市石滩220kV变电站改造工程;镍岭220千伏变电站新建工程。</p>	<p>1、具有有效的营业执照。</p> <p>2、设计资质:工程设计综合资质甲级,施工资质:电力工程施工总承包壹级,承装(修、试)电力设施许可证一级,具有有效的安全生产许可证((赣)JZ安许证字[2005]170002)。</p> <p>3、提供了6项设计业绩,3项施工业绩。</p> <p>4、拟派项目负责人(项目经理)的资格满足招标文件要求;拟派设计负责人的资格满足招标文件要求。</p> <p>5、信誉满足招标文件资格要求,提供了相应截图。</p> <p>6、为联合体投标。</p>	80.33
---------------------	--	--------	--	---	--	-------



第二 中标 候选人	山东国信 电力科技 有限公司 (山东五 洲电气有 限公司)	580.837154 万元	<p>项目负责人(项目经理):王清超,中华人民共和国二级建造师注册证书(注册编号:鲁2372019202271191,注册专业:机电工程),安全生产考核合格证B证(证书编号:鲁建安B(2020)8023687);</p> <p>设计负责人:史永光,注册电气工程师证书(发输变电专业,证书编号:DF223700803)</p>	<p>提供了1项设计业绩:220千伏兴海站一键顺控改造工程等5个工程(国网山东日照供电公司220kV兴海站一键顺控改造工程、国网山东日照供电公司110kV朱家站一键顺控改造工程、国网山东日照供电公司110kV香店站一键顺控改造工程、国网山东日照供电公司新一代集控站设备监控系统主站建设工程、国网山东日照供电公司新一代集控站设备监控系统配套设施建设工程);</p> <p>提供了1项施工业绩:220kV寿光站等11座变电站调度数据网及地调调度主站改造项目。</p>	<p>1、具有有效的营业执照。</p> <p>2、设计资质:电力行业(送电工程和变电工程)专业设计乙级,施工资质:电力工程施工总承包壹级,承装(修、试)电力设施许可证一级,具有有效的安全生产许可证((鲁)JZ安许证字[2019]012371)。</p> <p>3、提供了1项设计业绩,1项施工业绩。</p> <p>4、拟派项目负责人(项目经理)的资格满足招标文件要求;拟派设计负责人的资格满足招标文件要求。</p> <p>5、信誉满足招标文件资格要求,提供了相应截图。</p> <p>6、为联合体投标。</p>	78.43
-----------------	--	------------------	--	---	---	-------



第三中标候选人	昆明自动化成套集团股份有限公司	650.056028 万元	项目负责人（项目经理）：缪应传，中华人民共和国二级建造师注册证书（注册编号：云2532019202150722，注册专业：机电工程），安全生产考核合格证 B 证（证书编号：云建安 B(2023)0032054）； 设计负责人：丛培强，注册电气工程师证书（发输变电专业，证书编号：DF245300278） 提供了 5 项设计业绩：云南龙源风力发电有限公司省级监控中心电力专线 EPC 工程项目，国电电力云南新能源开发有限公司集控中心电力专线改造项目，云南曲杉杉新材料有限公司 220kV 变电站设计项目，云南曲靖钢铁集团双友钢铁有限公司钢铁转型升级一体化项目 220kV 输变电工程勘察设计合同（含配套 100MW 余热发电接入系统可研），云南宣威磷电有限责任公司总降变 220kV 供电工程（包括 220kV 耿屯变新建 220kV 间隔、220kV 总降变、外部供电线路、通信、保护等一二次设施）； 提供了 9 项施工业绩：云南龙源风力发电有限公司省级监控中心电力专线 EPC 工程项目，国电电力云南新能源开发有限公司集控中心电力专线改造项目，华坪县工业园区增量配电网项目 1 个 220kV 输变电、4 个 110kV 输变电及 10kV 线路建设工程施工总承包，220kV 科技城变电站增容工程设计、采购、施工总承包（EPC），云南永仁观音岩 100MW 复合型光伏电站工程建安工程 B 标段 220kV 升压站建安工程，华能新能源公司南华吕合煤矿排土场 50.4MW 光伏发电建设项目 220kV 送出线路及对侧间隔工程 EPC，大唐云南发电有限公司生产集控中心大楼变、配电改造工程，云南省文山州丘北县红花山(150MW)光伏发电项 220kV 升压站电气设备安装工程，云南省云县茂兰 200MW 林业光伏发电项目 EPC 总承包工程升压站建筑安装工程施工承包。	1、具有有效的营业执照。 2、设计资质：电力行业（送电工程和变电工程）专业设计乙级，施工资质：电力工程施工总承包贰级，输变电工程专业承包二级，承装（修、试）电力设施许可证二级，具有有效的安全生产许可证（(云)JZ 安许证字 [2005]020678）。 3、提供了 5 项设计业绩，9 项施工业绩。 4、拟派项目负责人（项目经理）的资格满足招标文件要求；拟派设计负责人的资格满足招标文件要求。 5、信誉满足招标文件资格要求，提供了相应截图。 6、非联合体投标。	70.21
备注	项目负责人业绩未作要求，设计负责人业绩未作要求，技术负责人未作要求。				
废标情况：无。					
招标人审核意见	同意发布。 <div>审核人：李江江</div>				
此中标候选人公示期不少于 3 日，若对上述公示有异议，可在公示期内向招标人进行书面质疑，对质疑答复不满的，可到同级公管局、行业主管部门投诉。					