

评标结果公示表

备案登记编号：GC530100202401322001

工程名称		昆明主城泵站及调蓄池更新改造项目（子项目二）——乌龙河泵站及小坝立交泵站 10kV 供配电改造工程					评标公示发布时间		2025 年 1 月 16 日		
招标人		昆明排水设施管理有限责任公司					招标代理机构		中技国际招标有限公司		
招标人地址		云南省昆明市西山区碧鸡路 6 号					招标代理机构地址		昆明市护国路 69 号护国大厦 7 楼 AC 座		
招标人联系人及电话		李工 0871-64130739					代理机构联系人及电话		赵工 0871-63113028		
开标时间		2025 年 1 月 16 日 09 时 00 分（北京时间）					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	项目负责人	项目负责人业绩	技术负责人	投标报价（元）	工期	质量要求	企业业绩	得分	失信惩戒情况	中标候选人响应招标文件资格能力条件	
第一中标候选人	姓名：鲁娜 二级建造师注册编号：云 2532018202118994 注册专业：机电工程 安全生产考核合格证书编号：云建安 B(2024)0021646 工程师证书编号：K18488824	1.云南兴源线路器材公司厂区屋顶分布式光伏及 10kv 输电线路建设项目。	姓名：甘旭 高级工程师证书编号：201922041581	5266419.31	120 日历天	（1）设备产品质量要求：设备产品质量符合国家及地区现行相关验收规范及标准，并参照招标文件设备部分相关技术要求严格执行设备开箱验货试车等流程，保证通过发包人一次性验收合格，并满足单机及联动试运行标准。若产品到达现场经检查发现损坏或经验收达不到本招标文件技术质量要求的，发包人有权对产品进行更换、索赔和拒收。完成性能检测合格直至工程竣工验收、配合试运行、顺利完成人员培训和交付用户使用。（2）工程质量要求：符合招标文件要求及《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2011）、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2006）、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》（GB50169-2006）、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2006）等国家、地方现行相关质量验收的规范及标准，并一次性通过昆明供电局验收合格，确保通电。	1.施甸县 2024 年电能热泵烤房建设项目电力工程（三段）； 2.云南兴源线路器材公司厂区屋顶分布式光伏及 10kv 输电线路建设项目。	83.55	无	1. 投标人在中国境内合法登记注册，具备独立法人资格（附相关证明材料），具备有效的营业执照； 2. 投标人具备有效的建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包贰级，具备电力设施承装（修、试）许可证四级资质，并具备有效的安全生产许可证，企业主要负责人具备有效的安全生产考核合格证书（A 证）； 3. 投标人提供了有效的专职安全生产管理人员相应的安全生产考核合格证书； 4. 投标人提供了 2021 年至 2023 年有效的财务报表； 5. 投标人提供了 2021 年至今 2 个送电、配电工程施工业绩； 6. 投标人项目负责人和技术负责人资格，符合招标文件要求； 7. 投标人信誉良好，按照招标文件要求提供了相关的证明材料； 8. 其他要求：投标人提供的相关资料符合招标文件要求。	

第二中标候选人	云南建投安装股份有限公司	姓名：王尚高 二级建造师注册编号：云2532018202128651 注册专业：机电工程 安全生产考核合格证书编号：云建安B(2024)0032223 工程师证书编号：YCIH-02200697	1.漾濞县第一初级中学整体搬迁建设项目—10KV配电安装工程。	姓名：芦锐钢 高级工程师证书编号：0110065095	5265184.97	120 日历天	<p>(1) 设备产品质量要求：设备产品质量符合国家及地区现行相关验收规范及标准，并参照招标文件设备部分相关技术要求严格执行设备开箱验货试车等流程，保证通过发包人一次性验收合格，并满足单机及联动试运行标准。若产品到达现场经检查发现损坏或经验收达不到本招标文件技术质量要求的，发包人有权对产品进行更换、索赔和拒收。完成性能检测合格直至工程竣工验收、配合试运行、顺利完成人员培训和交付用户使用。(2) 工程质量要求：符合招标文件要求及《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2011)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB50168-2006)、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2006)、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB50150-2006)等国家、地方现行相关质量验收的规范及标准，并一次性通过昆明供电局验收合格，确保通电。</p>	1.云南煤业能源股份有限公司 200 万吨/年焦化环保搬迁转型升级项目 110kV 升压站及 10kV 配电系统工程施工总承包； 2.宣威经济技术开发区虹桥产业园 10kV 供电工程； 3.宣威特色工业园区基础设施建设项目供电工程； 4.漾濞县第一初级中学整体搬迁建设项目—10KV 配电安装工程。	76.81	无	<p>1. 投标人在中国境内合法登记注册，具备独立法人资格（附相关证明材料），具备有效的营业执照；</p> <p>2. 投标人具备有效的建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包贰级，具备电力设施承装（修、试）许可证二级资质，并具备有效的安全生产许可证，企业主要负责人具备有效的安全生产考核合格证书（A 证）；</p> <p>3. 投标人提供了有效的专职安全生产管理人员相应的安全生产考核合格证书；</p> <p>4. 投标人提供了 2021 年至 2023 年有效的财务报表；</p> <p>5. 投标人提供了 2021 年至今 4 个送电、配电工程施工业绩；</p> <p>6. 投标人项目负责人和技术负责人资格，符合招标文件要求；</p> <p>7. 投标人信誉良好，按照招标文件要求提供了相关的证明材料；</p> <p>8. 其他要求：投标人提供的资料符合招标文件要求。</p>
---------	--------------	---	---------------------------------	------------------------------------	------------	---------	--	--	-------	---	--

第三中标候选人	天保建设集团有限公司	姓名：奚晶晶 一级建造师注册编号：冀1132021202201350 注册专业：机电工程 安全生产考核合格证书编号：冀建安B(2023)0185988 工程师证书编号：市职办字[2018]186号	1.涿州市技师学院一期永久性供电工程。	姓名：巩杰 工程师证书编号：0100218	5295819.32	120 日历天	(1) 设备产品质量要求：设备产品质量符合国家及地区现行相关验收规范及标准，并参照招标文件设备部分相关技术要求严格执行设备开箱验货试车等流程，保证通过发包人一次性验收合格，并满足单机及联动试运行标准。若产品到达现场经检查发现损坏或经验收达不到本招标文件技术质量要求的，发包人有对对产品进行更换、索赔和拒收。完成性能检测合格直至竣工验收、配合试运行、顺利完成人员培训和交付用户使用。(2) 工程质量要求：符合招标文件要求及《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2011）、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》（GB50168-2006）、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》（GB50169-2006）、《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB50150-2006）等国家、地方现行相关质量验收的规范及标准，并一次性通过昆明供电局验收合格，确保通电。	1.涿州市技师学院一期永久性供电工程。	68.62	无	1. 投标人在中国境内合法登记注册，具备独立法人资格（附相关证明材料），具备有效的营业执照； 2. 投标人具备有效的建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包贰级，具备电力设施承装（修、试）许可证四级资质，并具备有效的安全生产许可证，企业主要负责人具备有效的安全生产考核合格证书（A证）； 3. 投标人提供了有效的专职安全生产管理人员相应的安全生产考核合格证书； 4. 投标人提供了2021年至2023年有效的财务报表； 5. 投标人提供了2021年至今1个送电、配电工程施工业绩； 6. 投标人项目负责人和技术负责人资格，符合招标文件要求； 7. 投标人信誉良好，按照招标文件要求提供了相关的证明材料； 8. 其他要求：投标人提供的资料符合招标文件要求。
备注	此公示期不少于3日，若对上述公示有异议，可在公示期内向招标人（或代理机构）进行质疑，对质疑答复不满的，可向昆明市政务服务管理局投诉。 招标代理联系方式：0871-63113028，昆明市政务服务管理局：0871-63121371。 本项目未对技术负责人业绩进行要求。										
废标情况：云南捷烽建筑工程有限公司、云南泰航建筑工程有限公司、中澳建工集团有限公司、云南剑兴电力建设有限公司投标的变压器仅提供了代理商的授权文件，未提供生产商对代理商的授权证明材料，不满足招标文件资格要求。											
招标人审核意见			同意发布。 审核人：李所芮								

注：此公示经招标人审核签字后，中心方可发布。