

中标候选人公示

招标项目编号：GC530100202401057001

招标人	西南林业大学	公示发布时间	2024 年 11 月 21 日
工程名称	西南林业大学新建分布式光伏电站项目		
开标时间	2024 年 11 月 20 日 9:00 时	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
拦标价	设计费招标控制价：40 万元；施工费（含设备购置费）招标控制价：1200 万元，采用建安工程结算优惠率的方式进行报价，投标人的施工费（含设备购置费）报价下浮率不得少于 5%		
中标候选人信息			
第一中标候选人	云南威耀建设工程有限公司（云南宸晟电力设计咨询有限公司）		
投标报价	设计报价（元）：320800.00 施工费（含设备购置费）下浮率：5.80 %		
总工期(日历天，含设计周期)	180		
质量承诺	<p>（1）总承包要求：执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50358-2017）及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。</p> <p>（2）工程设计质量要求：符合《光伏发电工程设计导则》相关内容、国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际，且确保设计成果资料且不得超过招标人规定的限额设计金额，通过相关行政主管部门的审批，并取得批复文件，同时对所提供的成果质量负终身责任。</p> <p>（3）工程施工质量要求：符合国家、地方及电力行业现行相关的强制性标准、质量验收（或检验评定）标准及规范的要求，工程经最终质量验收评定，所有建筑安装工程合格率 100%，保证电力设施的正常运行及设施设备的安全，符合国能发安全规章（2023）41 号《光伏发电工程质量监督检查大纲》2023 版相关要求，并确保一次性验收合格。</p> <p>（4）采购质量要求：提供的设备和材料是全新的、符合国家及行业现行质量标准、有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明，实现高水平达标投产，主要技术经济指标达到设计值，满足接入电网要求，创国内同地区、同期、同类型工程先进水平，同时满足招标文件各项技术要求。同时提供的所有设备和材料须按程序和规范进行检验合格和报验，并经发包人同意才能进场使用。</p>		
总承包项目负责人（项目经理）	姓 名：王立福 证书名称：二级建造师注册证 证书编号：云 2532019202137935 业 绩：镇康县 120MW 光伏发电项目(二期)子系统建安工程四标段		

设计负责人	姓 名：赵卓 证书名称：注册电气工程师执业资格证 证书编号：DF165300153 业 绩：大唐莒南县新材料产业园屋顶 16.57MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包
施工技术负责人	姓 名：夏姗姗 证书名称：电力工程职称证 证书编号：1801062933
投标人资质等级	设计资质：电力行业（新能源发电）专业乙级 施工资质：电力工程施工总承包贰级、四级承装（修、试）电力设施许可证
安全生产许可证	（云）JZ 安许证字[2018]001361
企业类似业绩	设计类似业绩： （1）大唐莒南县新材料产业园屋顶 16.57MWp 分布式光伏项目 EPC 总承包 （2）昆明立白日化工业有限公司屋顶分布式 2MWp （3）云南昆明寻甸县七星 18.33MM 分布式光伏项目 （4）华能湖北能源销售有限责任公司华能江夏区舒安街道 50MW 屋顶分布式光伏发电项目 FPC 总承包项目 （5）隆阳区商业综合体分布式光伏发电建设项目（一期）设计 施工类似业绩： （1）镇康县 120MW 光伏发电项目-子系统建安工程四标段 （2）弥勒市新哨镇 35MW 光伏发电项目 （3）昆明东电电业有限责任公司 35mw 光伏发电项目 （4）大同杨家窑 100 兆瓦光伏一标段：光伏场区主体施工 （5）华坪县华攀矿业有限公司采矿区光伏施工项目
第二中标候选人	西格码电气股份有限公司（中元天纬集团有限公司）
投标报价	设计报价（元）：280000.00 施工费（含设备购置费）下浮率：8.80%
总工期(日历天，含设计周期)	计划工期：180 日历天（含设计周期）。20 日历天完成现状屋顶评估及完成方案设计；25 日历天完成方案评审及施工图设计；15 日历天完成施工图预算；90 日历天完成施工、并网调试 1 个月后进行性能试验，由发包人委托具有资质的第三方检测机构进行检测，检测结果达到要求后组织验收；具体以招标人书面通知和监理工程师开工令为准。
质量承诺	质量目标完全满足并响应招标文件要求：（1）总承包要求：执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50358-2017）及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。 （2）工程设计质量要求：符合《光伏发电工程设计导则》相关内容、国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际，且确保设计成果资料且不得超过招标人规定的限额设计金额，通过相关行政主管部门的审批，并取得批复文件，同时对所提供的成果质量负终身责任。

	<p>(3) 工程施工质量要求: 符合国家、地方及电力行业现行相关的强制性标准、质量验收(或检验评定)标准及规范的要求, 工程经最终质量验收评定, 所有建筑安装工程合格率 100%, 保证电力设施的正常运行及设施设备的安全, 符合国能发安全规章〔2023〕41 号《光伏发电工程质量监督检查大纲》2023 版相关要求, 并确保一次性验收合格。</p> <p>(4) 采购质量要求: 提供的设备和材料是全新的、符合国家及行业现行质量标准、有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明, 实现高水平达标投产, 主要技术经济指标达到设计值, 满足接入电网要求, 创国内同地区、同期、同类型工程先进水平, 同时满足招标文件各项技术要求。同时提供的所有设备和材料须按程序和规范进行检验合格和报验, 并经发包人同意才能进场使用。</p>
总承包项目负责人(项目经理)	<p>姓 名: 孙道检</p> <p>证书名称: 机电工程专业一级建造师注册证书</p> <p>证书编号: 湘 1502017201817960</p> <p>业 绩: 大唐浙江一景生态牧业有限公司 20Mwp 农牧光互补发电项目 PC 总承包</p>
设计负责人	<p>姓 名: 伍青安</p> <p>证书名称: 注册电气工程师执业资格证书</p> <p>证书编号: DG184200637</p> <p>业 绩: 三峡大姚县小黑箐 50MW 光伏发电项目</p>
施工技术负责人	<p>姓 名: 张成军</p> <p>证书名称: 电力系统及其自动化专业中级(工程师)技术职称证书</p> <p>证书编号: B08201010000004076</p>
投标人资质等级	<p>设计资质: 电力行业(变电工程、新能源发电)专业乙级</p> <p>施工资质: 电力工程施工总承包贰级、二级承装(修、试)电力设施许可证</p>
安全生产许可证	<p>编号: (湘)JZ 安许证字[2012]000015</p>
企业类似业绩	<p>设计类似业绩:</p> <p>(1) 三峡大姚县小黑箐 50MW 光伏发电项目</p> <p>(2) 华润清远清新景明 150MW 农光互补光伏电站项目</p> <p>(3) 沁水县 100MW 评价光伏项目工程</p> <p>(4) 华润肇庆润凤 100MW 光伏项目</p> <p>(5) 建水县石塔建材有限责任公司屋顶分布式光伏发电项目</p> <p>施工类似业绩:</p> <p>(1) 哈尔滨融创汇鑫商业管理有限公司 6.05MW 分布式光伏项目 EPC 项目总承包</p> <p>(2) 赣江新区分布式光伏发电 EPC 总承包项目</p> <p>(3) 河南华电新乡职业技术学院 4.488MWp 屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包</p> <p>(4) 哈尔滨融创冰雪文化体育发展有限公司 5.95MW 分布式光伏项目 EPC 项目总承包</p> <p>(5) 随州市老城区农贸市场标准化改造及 8200kwp 分布式光伏发电项目施工总承包</p>
第三中标候选人	<p>云南广众工程咨询有限公司</p>
投标报价	<p>设计报价(元): 320000.00</p> <p>施工费(含设备购置费)下浮率: 13.00%</p>
总工期(日历天,	<p>180 日历天(含设计周期)</p>

含设计周期)	
质量承诺	执行国家的建筑工程、安装工程、电力工程的强制性标准，符合国家、行业、地方相关现行施工标准、规程、规范要求及设计要求，保证一次性验收合格。
总承包项目负责人（项目经理）	姓 名：张洁 证书名称：一级建造师注册证书 证书编号：云 1532009202000958 业 绩：丘北 40MW 迷达光伏电站 EPC 总承包工程
设计负责人	姓 名：何卫华 证书名称：注册电气工程师 证书编号：DF194400693 业 绩：蒙自市整县屋顶分布式光伏发电项目（第一批）5.379MWp 项目 EPC 总承包
施工技术负责人	姓 名：吴兴兵 证书名称：工程师（机电工程） 证书编号：070107320210066
投标人资质等级	设计资质：电力行业（新能源发电）专业乙级 施工资质：电力工程施工总承包贰级、四级承装（修、试）电力设施许可证
安全生产许可证	（云）JZ 安许证字[2018]000094
企业类似业绩	设计类似项目： （1）2022-2023 年分布式光伏 EPCO 框架合同（云网能源-云南广众） （2）蒙自市整县屋顶分布式光伏发电项目（第一批）5.379MWp 项目 EPC 总承包合同 （3）丘北 40MW 迷达光伏电站 EPC 总承包工程 （4）会泽者海 30MW 光伏电站 EPC 总承包工程 （5）个旧市大红屯粮食购销有限公司 3MWp 屋顶分布式光伏发电项目勘察设计公司 施工类似项目： （1）2022-2023 年分布式光伏 EPCO 框架合同（云网能源-云南广众） （2）云南石油 2023 年度分布式光伏发电项目施工总承包框架合同 （3）蒙自市整县屋顶分布式光伏发电项目（第一批）5.379MWp 项目 EPC 总承包合同 （4）丘北 40MW 迷达光伏电站 EPC 总承包工程 （5）会泽者海 30MW 光伏电站 EPC 总承包工程
否决投标情况情况	
投标人名称	否决投标原因
云南建投第二安装工程有限公司（云南恺远工程设计有限公司）	总承包项目负责人（项目经理）、施工技术负责人未提供近一年内连续 6 个月社保证明，不符合招标文件要求。
云南楚豪电力工程有限公司（昆明供电设计院有限责任公司）	设计负责人未提供近一年内连续 6 个月社保证明不符合招标文件要求。

云南兆安工程有限公司(玉溪云天电力设计工程有限公司)	设计负责人业绩不满足招标文件要求
云南绿宇能源有限公司(山东鲁中电力工程设计有限公司)	施工技术负责人职称证专业不符合招标文件要求。
招标人审核意见	<div>同意发布</div> <div>审核人: 陈丽玲</div>
此公示期为 3 日, 若对上述公示有异议, 可在公示期内向招标人进行质疑, 对质疑答复复不满的, 可到盘龙区政务服务管理局 0871-63146244 投诉。	

注:此公示经招标人审核签字后, 中心方可发布。