

中标候选人公示

招标项目名称	云南新希望邓川蝶泉乳业有限公司屋顶分布式光伏项目工程总承包（EPC）		
标段编号	D53LAC0325001273	标段名称	云南新希望邓川蝶泉乳业有限公司屋顶分布式光伏项目工程总承包（EPC）
招标人	大理州能源投资开发有限公司	招标人地址	云南省大理白族自治州大理市漾濞路174号
招标联系人	李老师	联系电话	0872-8887707
招标代理	云南招标股份有限公司	招标代理地址	云南省昆明市五华区人民西路328号
招标代理联系人	谭思思	联系电话	0872-2312160（大理分公司）、15198772259
公共资源交易行业分类	电力工程	工程类型	设计施工总承包
合同估算价（万元）	754.03	开标时间	2025年06月30日09时30分
拦标价（万元）	607.310363	监督部门及联系方式	大理白族自治州能源局 （0872—2399018）
公示开始时间	2025年07月01日	公示结束时间	2025年07月04日
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法
评标结果是否对外发布	对外发布	公示性质	正常
拟中标人情况说明	第一中标候选人：昆明自动化成套集团股份有限公司，投标总报价：5794713.72元；项目经理：杨学丽。		
评标情况	第一中标候选人：昆明自动化成套集团股份有限公司，投标总报价：5794713.72元；项目经理：杨学丽； 第二中标候选人：中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司，投标总报价：5707800.53元；项目经理：宁德然； 第三中标候选人：云南广众工程咨询有限公司，投标总报价：5945144.92元；项目经理：吴兴兵。		
招标人已对评标报告进行审查，无异常情况。			
异议、投诉、监督渠道及其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。如有异议，请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。 行政监督部门：大理白族自治州能源局		

中标候选人信息	
第一中标候选人	昆明自动化成套集团股份有限公司
单位代码	91530100709722879E
联合体投标单位：	/
联合体投标单位代码：	/
是否拟中标人	是
评标排名	1
价格类型	投标总报价
报价（元）	5794713.72
得分	85.54
项目负责人	杨学丽
项目负责人相关证书名称和编号	注册证书：一级注册建造师（机电工程） 注册证号：云1532023202400047
项目负责人业绩	无
工期（交货期）	（1）设计工期：签订合同之日起，15 天（日历日）提交施工图设计成果。 （2）建设工期：施工总工期为 75 天（日历日），具体开工时间以监理签发的开工令为准。
质量	满足国家规定、行业现行相关质量验收标准的要求，确保工程一次性验收合格并通过招标人及相关监督管理部门的验收。符合《建筑结构荷载规范（GB50009-2012）》、《光伏电站设计规范（GB50797-2012）》、《光伏发电站施工规范（GB50794-2012）》、《太阳能发电站支架基础技术规范》（GB51101-2016）等国家、行业及云南省颁布的现行标准、规范。。
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	工程设计电力行业（新能源发电）专业设计乙级资质、电力工程施工总承包贰级资质、《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承修类二级、承试类二级资质
信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	1. 贵州轮胎股份有限公司前进工程胎分公司屋顶分布式光伏电站项目设计-采购-施工(EPC)总承包工程；2. 红云制药(玉溪)有限公司分布式光伏项目EPC 总承包工程；3. 鲁甸整县屋顶分布式光伏项目EPC 总承包；4. 永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(金官粮店、国资集团办公楼、片角粮店、满官粮店、涛源

	粮店、国资汽车服务中心)设计施工总承包（EPC）；5. 云南华电怒江泸水老窝分水岭澳寒羊基地0.2 万千瓦分布式光伏项目2024 年EPC总承包工程；6. 云南安发杭萧绿建钢构有限公司屋顶分布式光伏EPC 项目；7. 云南裕能新能源电池材料有限公司屋顶分布式光伏发电项目EPC。
安全生产许可证	(云)JZ 安许证字[2005]020678
第二中标候选人	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
单位代码	915300002165214701
联合体投标单位：	/
联合体投标单位代码：	/
是否拟中标人	否
评标排名	2
价格类型	投标总报价
报价（元）	5707800.53
得分	68.70
项目负责人	宁德然
项目负责人相关证书名称和编号	注册证书：一级注册建造师 机电工程 注册证号：云 1532018202001724
项目负责人业绩	无
工期（交货期）	（1）设计工期：签订合同之日起，15 天（日历日）提交施工图设计成果。 （2）建设工期：施工总工期为 75 天（日历日），具体开工时间以监理签发的开工令为准。
质量	满足国家规定、行业现行相关质量验收标准的要求，确保工程一次性验收合格并通过招标人及相关监督管理部门的验收。符合《建筑结构荷载规范（GB50009-2012）》、《光伏电站设计规范（GB50797-2012）》、《光伏发电站施工规范（GB50794-2012）》、《太阳能发电站支架基础技术规范》（GB51101-2016）》等国家、行业及云南省颁布的现行标准、规范。。
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	工程设计电力行业甲级资质、电力工程施工总承包二级资质、《承装（修、试）电力设施许可证》承装类四级、承修类三级、承试类三级资质
信誉要求	满足招标文件要求。

类似业绩	1. 大理州鹤庆县均华光伏电站（水井场址）光伏发电项目；2. 华能杨柳光伏发电项目工程 EPC；3. 中广核新能源云南大姚石板箐南区光伏项目 EPC 总承包项目。
安全生产许可证	(云)JZ 安许证字[2015]000395
第三中标候选人	云南广众工程咨询有限公司
单位代码	915325005501345487
联合体投标单位：	/
联合体投标单位代码：	/
是否拟中标人	否
评标排名	3
价格类型	投标总报价
报价（元）	5945144.92
得分	64.70
项目负责人	吴兴兵
项目负责人相关证书名称和编号	注册证书：二级建造师证书 注册证号：云 2532022202284622
项目负责人业绩	无
工期（交货期）	（1）设计工期：签订合同之日起，15 天（日历日）提交施工图设计成果。 （2）建设工期：施工总工期为 75 天（日历日），具体开工时间以监理签发的开工令为准。
质量	满足国家规定、行业现行相关质量验收标准的要求，确保工程一次性验收合格并通过招标人及相关监督管理部门的验收。符合《建筑结构荷载规范（GB50009-2012）》、《光伏电站设计规范（GB50797-2012）》、《光伏发电站施工规范（GB50794-2012）》、《太阳能发电站支架基础技术规范》（GB51101-2016）等国家、行业及云南省颁布的现行标准、规范。。
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	工程设计电力行业（新能源发电）专业设计乙级资质、电力工程施工总承包二级资质、《承装（修、试）电力设施许可证》承装类四级、承修类四级、承试类四级资质
信誉要求	满足招标文件要求。
类似业绩	1. 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；
安全生产许可证	(云)JZ 安许证字[2018]000094

大理州政府网站信息公开审查表

填报日期: 2025年 6 月 6 日

网站名称	云南省公共资源交易信息网（大理州）	
拟公开信息单位	招标人：大理州能源投资开发有限公司 招标代理：云南招标股份有限公司	
信息名称	云南新希望邓川蝶泉乳业有限公司屋顶分布式光伏项目工程 总承包（EPC）招标公告、中标公示	
信息形式	<input type="checkbox"/> 公文（文号： ）	<input checked="" type="checkbox"/> 非公文
信息拟公开时间	<input checked="" type="checkbox"/> 长期公开 <input type="checkbox"/> 定期公开 _____	
信息内容摘要	详见招标公告、中标公示	

起草者、制作者或 科室责任人初审 意见	拟公开  签字（盖章）： 侯恩思 2025年 6 月 6 日
信息公开保密审 查负责人、机构审 核意见	应予公开依据：已对信息进行保密审查，全文无涉密、敏感及未经权利人同意公开的个人隐私、商业秘密等信息，同意进行公开。  签字（盖章）： 2025年 6 月 6 日
信息校对	信息已校对无误，电子版与纸质版内容一致。  签字（盖章）： 侯恩思 2025年 6 月 6 日
主要领导 审批意见	 单位公章： 2025年 6 月 6 日
备注	

第一中标候选人业绩：

(八) 近年完成（或正在实施）的类似施项目情况表

(1) 贵州轮胎股份有限公司前进工程胎分公司屋顶分布式光伏电站项目设计-采购-施工(EPC)总承包工程

项目名称	贵州轮胎股份有限公司前进工程胎分公司屋顶分布式光伏电站项目设计-采购-施工(EPC)总承包工程
项目所在地	贵州省贵阳市修文县扎佐街道贵轮大道旁
发包人名称	贵州盘江电投配售电有限公司
发包人地址	贵州省贵阳市观山湖区金华园街道诚信北路81号大西南富力中心第A2栋1单元5层01号
发包人电话	0851-84113885
合同价格/装机容量	23923680.00 元/11.5881MWp
开工日期	2024-4-3
竣工日期	2024-10-18
承担的工作	1)本工程光伏场区、集电线路、升压设备设施、并网点设备改造、通信、计量、监控等工程所涉及的勘测、设让、建筑、安装、试验、消缺、调试、并网、试运行、竣工验收、生产准备所必须的技术培训、售后服务等全部工作； 2)本工程所涉及的所有设备和材料(含备品备件、专用工具、标识标、劳保用品、消耗品及技术资料等)的采购、运输、库管等工作； 3)负责办理与项目施工有关的许可文件并承担相应费用;完成建设相关手续办理工作;施工过程的相关协调工作； 4)承包人应按照贵州电网新能源并网调度要求，负责电站并网涉及的设计评审、并网资料准备及审查、设备带电调试、并网调试运行意见书办理，并在正式运行后 6 个月内完成全部并网测试及仿真验证、涉网全部手续办理。 5)具体范围详见招标文件及《技术规范书》第二章招标范围的相关求。 6)满足本工程达标投产需要完成的所有工作，包括但不限于以上所

	列内容。
工程质量	一次验收合格
项目经理	杨学丽
项目描述	规划建设装机规模约为 11.5881MWp 的屋顶分布式光伏电站，建成后装机规模为 11.2455MWp。包含 3 座 10KV 升压变电站，10 个光伏方阵区及其配套线路。
备注	无

注：1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明等文件来体现项目类型及规模。（此表可扩展）

2. 每张表格只填写一个项目。



项目代码:2309-520123-04-05-427609

中标通知书（工程总承包）

昆明自动化成套集团股份有限公司:

中裕工程集团有限公司（联合体成员名称）:

你方于2024年03月21日（投标日期）所递交的贵州轮胎股份有限公司前进工程胎分公司屋顶分布式光伏电站项目设计-采购-施工(EPC)总承包（项目名称）工程总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价: 23923680.00元

工期: 总承包计划工期: 90 天(具体以合同约定为准); 计划开工时间为2024年4月1日(具体开工时间以 监理人下达开工令为准); 竣工时间为2024年6月29日; 计划并网时间为2024年6月29日。

工程质量: 全面达到国家或电力行业现行标准

(2) 红云制药(玉溪)有限公司分布式光伏项目 EPC 总承包工程

项目名称	红云制药(玉溪)有限公司分布式光伏项目 EPC 总承包工程
项目所在地	玉溪市高新区智能制造园内
发包人名称	南方电网综合能源(云南)有限责任公司
发包人地址	云南省昆明市高新区海源北路六号招商大厦
发包人电话	13628842666
合同价格/装机容量	11819129.31 元/14008MW
开工日期	2024-11-17
竣工日期	2025-5-30
承担的工作	完成 2 栋厂房的光伏发电项目从发电直至并网正常运行所需具备的勘察、设计、采购供应(甲供“晶体硅太阳能光伏组件”除外)、运输及储存、建筑安装、施工、调试、试验及检查测试、试运行、消缺、培训和最终交付投产,质保期等全过程的工作,在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。
工程质量	一次验收合格
项目经理	杨学丽
项目描述	红云制药(玉溪)有限公司分布式光伏项目 EPC 总承包工程
备注	后附合同扫描件

注: 1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等, 并能够体现项目类型及规模。(此表可扩展)

2. 每张表格只填写一个项目。

(3) 鲁甸整县屋顶分布式光伏项目 EPC 总承包

项目名称	鲁甸整县屋顶分布式光伏项目 EPC 总承包
项目所在地	云南省昭通市鲁甸县
发包人名称	鲁甸滇能零碳智慧能源有限公司
发包人地址	云南省昭通市鲁甸县文屏镇卯家湾扶贫车间
发包人电话	0870-2125432
合同价格/装机容量	2956.56 万元/20MW
开工日期	2022-9-1 承包人计划开始工作时间:2022 年 9 月 1 日, 实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。
竣工日期	2025-5-30
承担的工作	项目采用 Build(建设)和 Transfer(移交)建设模式, 承包范围包括项目前期、勘察设计(含接入系统设计)、设备和材料采购供应、建筑安装工程施工、项目管理、调试、并网验收、培训、移交生产、工程质量保修期限的服务等内容。发包人仅明确分布式光伏发电系统安装的项目装机容量, 并牵头协调项目备案事宜, 通过承包人对本合同的实施, 交付给发包人满足行业标准、技术标准、满足发包人营运要求及合同约定的其他有关要求的分布式光伏电站, 并投入生产运行。具体包括:项目前期、勘察设计、设备采购、建筑安装。
工程质量	一次验收合格
项目经理	丁明富
项目描述	鲁甸整县屋顶分布式光伏项目 EPC 总承包
备注	后附合同扫描件

注: 1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等, 并能够体现项目类型及规模。(此表可扩展)

2. 每张表格只填写一个项目。

(4)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(金官粮店、国资集团办公楼、片角粮店、满官粮店、涛源粮店、国资汽车服务中心)设计施工总承包(EPC)

项目名称	永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(金官粮店、国资集团办公楼、片角粮店、满官粮店、涛源粮店、国资汽车服务中心)设计施工总承包(EPC)
项目所在地	云南丽江永胜
发包人名称	永胜县国有资产运营集团有限公司
发包人地址	丽江市永胜县永北镇东大街北段
发包人电话	/
合同价格/装机容量	11958939.82 元/2.832MW
开工日期	2024-5-15
竣工日期	2024-8-20
承担的工作	(1)设计部分:包括施工图设计和与之相关设计服务工作(包括但不限于:优化、送审、修改、变更及施工过程设计优化、设计人员驻场服务、现场指导与监督、工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务等后续服务工作),并通过图审及项目各参与方确认等至竣工验收合格的全部工作。 (2)施工及项目管理部分:完成本项目施工图所包括的全部工程施工内容,并对项目全面管理负责。
工程质量	一次验收合格
项目经理	吴志福
项目描述	工程内容及规模:(1)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(金官粮店):总面积为 8066 平方米,采用国产 575Wp 单晶硅太阳能电池组件,规划装机容量 1703KW。(2)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(国资集团办公楼)屋顶面积(布置光伏组件区域)为 295 平米,采用国产 575Wp 单晶硅太阳能电池组件,规划装机容量 40KW。(3)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(片角粮店):利用屋

	<p>顶面积(布置光伏组件区域)为 1422 平方米,采用国产 575p 单晶硅太阳能电池组件,规划装机容量 290kw。(4)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(官粮店):可利用屋顶面积(布置光伏组件区域)为 614 平方米,采用国产 575Wp 单晶硅太阳能电池组件,规划装机容量 137kW。(5)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(海源粮店):初步选取可利用屋顶面积和地面空地面积(布光伏组件区域)为 1370 平方米,采用国产 575Wp 单晶硅太阳能电池组件,规划装机容量 297kW。(6)永胜县国有资产运营集团有限公司屋顶分布式光伏建设项目(国资汽车服务中心):初步选取可利用屋顶面积和空地面积(布置光伏组件区域)为 2263 平方米,采用国产 575p 单晶硅太阳能电池组件,规划装机容量 365kw。</p>
备注	后附合同扫描件

注: 1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等,并能够体现项目类型及规模。(此表可扩展)

2. 每张表格只填写一个项目。

(5) 云南华电怒江泸水老窝分水岭澳寒羊基地 0.2 万千瓦分布式光伏项目 2024 年 EPC 总承包工程

项目名称	云南华电怒江泸水老窝分水岭澳寒羊基地 0.2 万千瓦分布式光伏项目 2024 年 EPC 总承包工程
项目所在地	怒江泸水老窝分水岭澳寒羊基地
发包人名称	华电泸水新能源开发有限公司
发包人地址	云南省怒江傈僳族自治州泸水市六库镇穿城路 588 号
发包人电话	18487187701
合同价格/装机容量	577.0400 万元/2MW
开工日期	2024-7-5
竣工日期	2024-12-31
承担的工作	怒江泸水老窝分水岭澳寒羊基地 0.2 万千瓦分布式光伏项目 EPC 总承包工程
工程质量	一次验收合格
项目经理	耿荣健
项目描述	云南华电怒江泸水老窝分水岭澳寒羊基地 0.2 万千瓦分布式光伏项目 2024 年 EPC 总承包工程
备注	后附合同扫描件

注：1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等，并能够体现项目类型及规模。（此表可扩展）

2. 每张表格只填写一个项目。

(6) 云南安发杭萧绿建钢构有限公司屋顶分布式光伏 EPC 项目

项目名称	云南安发杭萧绿建钢构有限公司屋顶分布式光伏 EPC 项目
项目所在地	云南安宁
发包人名称	安宁安昆新能源有限公司
发包人地址	云南省昆明市安宁市麒麟路 12 号安宁工业园区中小企业科技孵化基地 7 栋西办公区 401 号
发包人电话	/
合同价格/装机容量	19561903.00 元/4.96495MW
开工日期	2022-3-31
竣工日期	2022-12-30
承担的工作	<p>全部合规合法性文件取得、各种手续办理，勘察、设计、设备和材料采购、建筑及安装工程施工、调试，人员培训、移交生产、性能质量保证、工程质量保修等；包括送出工程、升压与配电工程、电气二次系统、光伏发电工程(含场内道路)、消防设施、组件支架及基础、箱变基础、屋顶加固及防水等所有工程。主要包括但不限于以下内容：</p> <p>(1) 完成本项目屋顶租赁、箱变永久用地及其他用地手续办理，其中租赁费用由发包人负责；</p> <p>(2) 勘测、设计：包括可研设计、初步设计、施工图设计、竣工图等全部勘测、设计工作；</p> <p>(3) 组件、逆变器、计量系统、支架等所有设备、材料采购，其中组件、逆变器要求使用发包人提供的合格供应商名录内产品；经协商一致，可委托发包人采购组件。</p> <p>(4) 施工辅助工程；</p> <p>(5) “四通一平”即通路、通水、通电、通信、平整场地；</p> <p>(6) 建筑工程，设备安装及调试、试运行；</p> <p>(7) 水保设施、环保设施；</p>

	<p>(8) 监控、安防工程;</p> <p>(9) 并网手续办理, 包括购售电合同、并网调度协议 (若有)、电力业务许可证 (若有) 等, 确保满足合同项目电费正常结算的条件。</p> <p>(10) 电网及地方政府各类验收, 水保 (含水土保持设施补偿费缴纳)、环保等专项验收、竣工验收等 (若有);</p> <p>(11) 集控建设与集控接入 (包括 2 个地点的集控接入, 含首年电站至集控的通信通道开通与运维)</p> <p>(12) 安全五星级建设及达标投产相关工作。</p> <p>如遇必要的调整, 由双方协商一致后, 以补充合同的形式进行约定。</p>
工程质量	一次验收合格
项目经理	王昌贵
项目描述	云南安发杭萧绿建钢构有限公司屋顶分布式光伏 EPC 项目
备注	后附合同扫描件

注: 1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等, 并能够体现项目类型及规模。(此表可扩展)

2. 每张表格只填写一个项目。

(7) 云南裕能新能源电池材料有限公司屋顶分布式光伏发电项目 EPC

项目名称	云南裕能新能源电池材料有限公司屋顶分布式光伏发电项目 EPC
项目所在地	云南安宁
发包人名称	安宁安昆新能源有限公司
发包人地址	云南省昆明市安宁市麒麟路 12 号安宁工业园区中小企业科技孵化基地 7 栋西办公区 401 号
发包人电话	/
合同价格/装机容量	112645210.78 元/28.15MW
开工日期	2022-5-22
竣工日期	2023-5-30
承担的工作	<p>全部合规合法性文件取得、各种手续办理，勘察、设计、设备和材料采购、建筑及安装工程施工、调试，人员培训、移交生产、性能质量保证、工程质量保修等；包括送出工程、升压与配电工程、电气二次系统、光伏发电工程(含场内道路)、消防设施、组件支架及基础、箱变基础、屋顶加固及防水等所有工程。主要包括但不限于以下内容：</p> <p>(1) 完成本项目屋顶租赁、箱变永久用地及其他用地手续办理，其中租赁费用由发包人负责；</p> <p>(2) 勘测、设计：包括可研设计、初步设计、施工图设计、竣工图等全部勘测、设计工作；</p> <p>(3) 组件、逆变器、计量系统、支架等所有设备、材料采购，其中组件、逆变器要求使用发包人提供的合格供应商名录内产品；经协商一致，可委托发包人采购组件。</p> <p>(4) 施工辅助工程；</p> <p>(5) “四通一平”即通路、通水、通电、通信、平整场地；</p> <p>(6) 建筑工程，设备安装及调试、试运行；</p> <p>(7) 水保设施、环保设施；</p>

	<p>(8) 监控、安防工程;</p> <p>(9) 并网手续办理, 包括购售电合同、并网调度协议(若有)、电力业务许可证(若有)等, 确保满足合同项目电费正常结算的条件。</p> <p>(10) 电网及地方政府各类验收, 水保(含水土保持设施补偿费缴纳)、环保等专项验收、竣工验收等(若有);</p> <p>(11) 集控建设与集控接入(包括 2 个地点的集控接入, 含首年电站至集控的通信通道开通与运维)</p> <p>(12) 安全五星级建设及达标投产相关工作。</p> <p>如遇必要的调整, 由双方协商一致后, 以补充合同的形式进行约定。</p>
工程质量	一次验收合格
项目经理	王昌贵
项目描述	云南裕能新能源电池材料有限公司屋顶分布式光伏发电项目 EPC
备注	后附合同扫描件

注: 1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等, 并能够体现项目类型及规模。(此表可扩展)

2. 每张表格只填写一个项目。

第一中标候选人人员配置表：

(五) 组织机构及人员配置

1、人员配置一览表

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书（资格证书）及编号	备注
一、设计人员基本情况								
设计负责人	丛培强	男	1983-10	20年	高级工程师	本科	注册电气工程师：DF245300278 高级工程师：1710066522	无
设计技术负责人	陈金娥	女	1982-8	21年	高级工程师	本科	高级工程师：1710056140	无
咨询	李霞	女	1986-10	16年	/	本科	咨询工程师： 咨登3020221233957	无
系统	阳光良	男	1988-12	14年	高级工程师	本科	高级工程师： Y120244052210880067	无
电气	曹亚超	男	1987-8	15年	工程师	本科	工程师：0100201102200061	无
配电	邓正国	男	1987-8	15年	高级工程师	本科	高级工程师： Y120244052210880068	无
变电	李亚波	男	1990-8	12年	工程师	本科	工程师：云建190201010050	无
土建	张庆伟	男	1991-6	11年	工程师	本科	工程师：1801023259	无
通信	杨洪鑫	男	1991-7	11年	工程师	本科	工程师：0100201102200049	无
结构	张建春	男	1993-4	9年	工程师	本科	工程师：Y120223051853190092	无

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书（资格证书）及编号	备注
二、施工现场专业人员（管理）人员基本情况								
项目经理	杨学丽	女	1991-6	11年	工程师	本科	一级注册建造师： 云1532023202400047 安全生产考核合格证书： 云建安B(2023) 0032055 工程师：0103052210074	无
项目技术负责人	陈伟明	男	1981-12	20年	高级工程师	本科	高级工程师1710056139 二级注册建造师 云2532017202171153	无
安全员	马梓诚	男	1984-12	16年	/	专科	云建安C3（2024）9034292	无
施工员	赵继橙	男	1983-3	20年	工程师	专科	施工员证：53201030003840	无
质量员	苏平	男	1983-9	20年	工程师	专科	质量员证：53201080004377	无
资料员	卓浩	男	1988-7	15年	/	专科	资料员证：53161140002242	无
材料员	杨俊辉	男	1984-5	18年	/	专科	材料员证：53161110003125	无
技术人员	梁正斌	男	1988-11	15年	工程师	专科	工程师：0103052210072 二级注册建造师 云2532021202136314	无
技术人员	吴志福	男	1983-8	20年	工程师	专科	工程师：0110160447 二级注册建造师： 云 2532019202152201	无
特种作业人员	谭文	男	1996-2	7年	助理工程师	本科	特种作业操作证低压、高处、 高压：T530102199602241112	无

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书（资格证书）及编号	备注
特种作业人员	段孟成	男	1997-8	6年	助理工程师	专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T532527199708222914	无
特种作业人员	杨林旺	男	1997-8	6年	/	专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T533023199708040334	无
特种作业人员	尤宏伟	男	1998-10	5年		专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T532924199810100510	无
特种作业人员	史浩	男	1998-3	5年		专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T532925199803170912	无
特种作业人员	国金林	男	1996-9	7年		专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T533222199609222030	无
特种作业人员	李豪	男	1999-1	4年		专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T53042419990107163X	无
特种作业人员	孙仕杰	男	2000-2	3年	/	专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T530302200002260017	无
特种作业人员	毛世萌	男	1999-12	4年	/	专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T510722199912258790	无
特种作业人员	范科长	男	1998-11	5年	/	专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T532123199811121954	无
特种作业人员	钱禹元	男	1998-8	5年	/	专科	特种作业操作证低压、高处、高压：T530423199808300630	无
特种作业人员	李晨曦	男	1998-10	5年		专科	特种作业操作证继电保护：	无
特种作业人员	魏吉平	男	1989-4	15年		专科	特种作业操作证继电保护：	无

注：投标人自行考虑增加“表格行”进行填报；1、提供身份证正反面扫描件；2、提供职称证（若有）、注册证（若有）、岗位证书（若有）扫描件；3、社保缴纳证明材料（投标截止时间前三个月内开具）；4、投标人认为可以提供的其他资料。

第二中标候选人业绩：

（八）近年完成（或正在实施）的类似施项目情况表

8.1 大理州鹤庆县均华光伏电站（水井场址）光伏发电项目

项目名称	大理州鹤庆县均华光伏电站（水井场址）光伏发电项目
项目所在地	云南省大理白族自治州鹤庆县黄坪镇境内
发包人名称	鹤庆中能建新能源有限公司
发包人地址	云南省大理白族自治州鹤庆县黄坪镇均华村民委员会景东湾村
发包人电话	李寒果 15925230093
合同价格/装机容量	352106896 元/84.24MWp
开工日期	2023. 3. 15
竣工日期	2023. 9. 10
承担的工作	EPC
工程质量	合格
项目经理	王谷稳
项目描述	直流侧安装容量：84.24MWp, 交流侧额定容量 70MW, 升压站于一期(井东湾)220kV 升压站内进行改扩建，以 3 回 35kV 线路接入均华光伏电站(井东湾)220kV 升压站，配套建设 2.8MW/5.6MWh 储能设施。
备注	



8.2 华能杨柳光伏发电项目工程 EPC

项目名称	华能杨柳光伏发电项目工程 EPC
项目所在地	云南保山
发包人名称	华能保山清洁能源有限公司
发包人地址	
发包人电话	
合同价格/装机容量	703182561 元/182.7MWp
开工日期	2022. 4. 15
竣工日期	2023. 3. 1
承担的工作	设计、采购，联合体牵头人
工程质量	良好
项目经理	杨祖照
项目描述	详见合同描述
备注	

注：1、业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等，并能够体现项目类型及规模。

（此表可扩展）

2、每张表格只填写一个项目。

8.3 中广核新能源云南大姚石板箐南区光伏项目 EPC 总承包项目

项目名称	中广核新能源云南大姚石板箐南区光伏项目 EPC 总承包项目
项目所在地	云南大姚
发包人名称	中广核楚雄大姚风力发电有限公司
发包人地址	
发包人电话	
合同价格/装机容量	409830215 元/123.13728MWp
开工日期	2022. 1
竣工日期	2022. 9. 23
承担的工作	EPC 总承包
工程质量	良好
项目经理	杨添平
项目描述	详见合同描述
备注	

注：1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等，并能够体现项目类型及规模。（此表可扩展）

2. 每张表格只填写一个项目。

第二中标候选人人员配置表:

(五) 组织机构及人员配置

1、人员配置一览表

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书(资格证书)及编号	备注
一、设计人员基本情况								
设计负责人	周纹礼	男	1978.09.19	24	高级工程师	硕士	注册电气工程师(发输变电) DF145300089	附件1
电气负责人	张鑫	男	1989.10.10	13	中级工程师	本科	注册电气工程师(发输变电) DF235300268	附件2
结构负责人	梁戈	男	1969.02.07	39	正高级工程师	本科	/	附件3
系统负责人	郭洪芹	女	1982.08.07	18	高级工程师	本科	注册电气工程师(发输变电) DF155300112	附件4
技经负责人	滕晶媛	女	1979.11.27	21	高级工程师	本科	一级造价工程师(造) 1113530D002937	附件5
测量负责人	姚林	男	1985.09.24	18	高级工程师	硕士	注册测绘师 195300412(00)	附件6
勘察负责人	洪业冰	男	1973.09.21	34	正高级工程师	本科	注册土木工程师(岩土) AY125300239	附件7
二、施工现场专业人员(管理)人员基本情况								
项目经理	宁德然	男	1990.10.05	14	工程师	本科	一级建造师(机电工程) 云1532018202001724 安全生产考核合格证书(B证) 云建安B(2021) 0006913-01 注册安全工程师	附件8
项目技术负责人	金钰	女	1978.10.16	24	正高级工程师	本科		附件9
安全负责人	马俊源	男	1979.09.10	23	高级工程师	本科	安全生产考核合格证 云建安 C1(2017) 0000905 注册安全师资格证	附件10
采购负责人	高超	男	1984.08.11	18	工程师	本科		附件11
专职安全员	吴航云	男	1969.05.17	35	高级工程师	本科	中级注册安全工程师	附件12
质量员	杨晓龙	男	1988.02.10	18	工程师	硕士		附件13

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书（资格证书）及编号	备注
资料员	杨丽娟	女	1972.11.13	31	高级工程师	本科		附件14
材料员	陈春敏	男	1990.04.14	18	工程师	硕士		附件15
档案管理员	林彤	男	1975.07.05	23	副管理员	硕士		附件16

注：投标人自行考虑增加“表格行”进行填报；1、提供身份证正反面扫描件；2、提供职称证（若有）、注册证（若有）、岗位证书（若有）扫描件；3、社保缴纳证明材料（投标截止时间前三个月内开具）；4、投标人认为可以提供的其他资料。



第三中标候选人业绩：

项目名称	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
项目所在地	云南省红河州蒙自市
发包人名称	蒙自粤水电能源有限公司
发包人地址	云南省蒙自市经开区孵化园标准厂房 4 幢
发包人电话	18673965555
合同价格/装机容量	5.379MWp
开工日期	2024-01-22
竣工日期	2024-9-02
承担的工作	EPC 总承包
工程质量	优
项目经理	谢亦坤
项目描述	本工程利用蒙自市机关事务局（行政大楼）、蒙自市第四中学、蒙自市第三中学、蒙自市财政局、蒙自市政务服务管理局、蒙自市人力资源和社会保障局、蒙自市档案馆、蒙自市卫生健康局、蒙自市第一中学、蒙自市崇德学校等屋顶总面积为 25232.4 m²建设分布式光伏电站。采用“自发自用、余电上网”的运营模式，拟安装太阳能电池组件 9780 块 550Wp 的 2278X1134X30 规格高效单晶硅光伏电池组件直流侧容量为 5.379MWp，交流侧容量 4.253MW，采用 10kV/0.4kV 电压等级并网，共 10 个并网接入点，分别接入已建有变压器。
备注	

注：1. 业绩证明材料提供中标通知书或合同或竣工验收证明文件等，并能够体现项目类型及规模。（此表可扩展）

2. 每张表格只填写一个项目。

第三中标候选人人员配置表：

(五) 组织机构及人员配置

1、人员配置一览表

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书（资格证书）及编号	备注
一、设计人员基本情况								
设计负责人	何卫华	男	1976. 12. 02	20年	工程师	本科	注册电气工程师 DF194400693	
系统设计	罗添	男	1986. 11. 09	15年	高级工程师	本科	一级建造师证书 云1532018201900521	
结构设计	王宋嘉	男	1989. 2. 28	13年	一级注册结构工程师	本科	一级注册结构工程师 S215300985	
结构设计	李桥国	男	1990. 9. 13	11年	工程师	本科	二级建造师证书 云2532021202139957	
线路勘查设计	保鑫	男	1992. 12. 30	9年	/	专科	二级建造师证书 云2532023202328483	
电气设计	雷涛	男	1985. 3. 8	14年	高级工程师	本科	高级工程师证书 0710069531	
电气设计	赵磊	男	1995. 1. 4	6年	助理工程师	本科	二级建造师证书 云2532022202285854	
电气设计	徐煊	女	1987. 9. 13	15年	工程师	本科	二级建造师证书 云2532019202133137	
技经	彭子茜	女	1990. 4. 29	13年	工程师	本科	二级造价工程师 21235300002366	
通信设计	董文萍	女	1986. 1. 20	15年	工程师	本科	职称证书2018-35	
通信设计	刘江涛	男	1995. 1. 161	6年	助理工程师	本科	助理工程师 070507220210444	
二、施工现场专业人员（管理）人员基本情况								
项目经理	吴兴兵	男	1984. 2. 25	10年	工程师	本科	二级建造师证书 云2532022202284622	
项目技术负责人	张洁	女	1977. 7. 24	19年	高级工程师	本科	一级建造师证书 云1532009202000958	
安全员	李云鹏	男	1982. 11. 3	11年	/	本科	安全生产考核合格证书 云建安C1(2024)0019327	
质检员	吴国非	女	1996. 5. 18	4年	/	本科	土建质量员 0532310600023000008	
造价员	张媛	女	1990. 10. 22	7年	工程师	本科	职称证书 070107320210063	
材料员	浦茜	女	1996. 5. 17	4年	/	本科	材料员 0531711195317001540	
信息资料员	孙蕊	女	1991. 2. 5	5年	/	本科	资料员 0532111495321002578	

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书(资格证书)及编号	备注
施工员	王建怀	男	1977.9.9	5年	/	本科	施工员 0532110195321002377	
标准员	陈日展	男	1990.3.12	4年	/	本科	标准员 0532411500004000012	
标准员	李丹	女	1997.11.5	4年	/	专科	标准员 0532411500004000011	
土建工程施工班组长	平金超	男	1992.3.6	5年	助理工程师	专科	特种作业证书	
土建工程施工班组长	孙健	男	1997.10.30	4年	助理工程师	专科	特种作业证书	
土建工程施工班组长	杨庆	男	1980.9.30	12年	助理工程师	本科	特种作业证书	
安装工程施工班组长	萧寒啸	男	1986.11.6	9年	工程师	本科	特种作业证书	
安装工程施工班组长	秦泽	男	1986.12.17	10年	/	专科	特种作业证书	
安装工程施工班组长	罗文	男	1986.12.12	10年	/	专科	特种作业证书	
安装工程施工班组长	张楠	男	1989.10.31	8年	工程师	专科	特种作业证书	
单体、系统调试班组长	姚福祥	男	1990.12.25	5年	/	本科	特种作业证书	
单体、系统调试班组长	高黎	男	1983.1.7	11年	工程师	本科	特种作业证书	
单体、系统调试班组长	李琼	女	1990.8.10	7年	工程师	本科	特种作业证书	
单体、系统调试班组长	朱润玲	女	1987.7.12	9年	工程师	本科	特种作业证书	
监控与通信工程班组长	刘颖	男	1982.4.24	11年	/	本科	特种作业证书	

注：投标人自行考虑增加“表格行”进行填报；1、提供身份证正反面扫描件；2、提供职称证（若有）、注册证（若有）、岗位证书（若有）扫描件；3、社保缴纳证明材料（投标截止时间前三个月内开具）；4、投标人认为可以提供的其他资料。