

云南保山电力股份有限公司施甸分公司 2024 年生产投资计划项目新建 110 千伏石鼓坡至小田坝至 220 千伏施甸变线路工程(含变电站间隔)项目设计招标公告

1. 招标条件

云南中咨海外咨询有限公司受云南保山电力股份有限公司的委托,对云南保山电力股份有限公司施甸分公司 2024 年生产投资计划项目新建 110 千伏石鼓坡至小田坝至 220 千伏施甸变线路工程(含变电站间隔)项目设计(项目编号: ZZ2400133B010018)进行公开招标,项目资金已落实,欢迎符合要求的单位前来参加投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况:新建石鼓坡至小田坝输电线路 LGJ-400,共约 38 千米,其中:石鼓坡至小田坝 11 千米,小田坝至施甸变 27 千米(含变电站间隔),项目估算总投资 4400 万元(注:本项目工程建设规模及总投资均取自规划值,最终工程建设规模及总投资以项目可行性研究核准意见为准)。

2.2 建设地点:云南省保山市。

2.3 项目资金来源及落实情况:企业自筹,项目资金来源已落实。

2.4 预算金额:本项目总预算金额为人民币 160 万元。

2.5 招标范围:本次为云南保山电力股份有限公司施甸分公司 2024 年生产投资计划项目新建 110 千伏石鼓坡至小田坝至 220 千伏施甸变线路工程(含变电站间隔)项目设计招标。具体内容详见“第五章 技术标准及要求”。

2.6 服务内容:承担本项目招标范围内可研(包含项目结算后可能发生的可研调整设计)、勘察、初步设计及概算编制、施工图设计(含现场服务、专项设计、施工图预算编制和竣工资料编制),审查及合同实施过程中的设计跟踪服务及相关服务。审查内容:本项目中标人须委托第三方设计单位对本项目相关审查内容进行审查(均须确保审查通过)。具体内容详见第五章“技术标准及要求”。

2.7 服务地点:云南省保山市,招标人指定地点。

2.8 标包划分:本次招标项目不划分标包。

2.9 设计周期及质量要求:

实施阶段	设计周期要求 (投标人自报完成本项目的最短设计周期,并满足招标人要求;)	质量要求
------	---	------

(1)可行性研究报告提交时间	自合同签订之日起一个月内提交可行性研究报告（含 CAD 电子版、投资估算）。	提交成果质量符合国家及行业相关设计标准及规范，设计深度满足项目相关需要，并确保各类审查通过。
(2)初步设计提交时间	可研审查后 1 个月内提交初步设计及满足招标要求的设备招标技术规范书，房建、三通一平施工图和土建施工招标工程量（含 CAD 电子版、概算）；主要设备厂家确定后 2 个月内提交施工图设计（含 CAD 电子版、预算）；	如：a. 可行性研究：可研深度要求达到南网或云网相关要求。 b. 初步设计： (1) 满足设备及主要材料招标要求，提供设备材料清册。明确土建部分建设要求； (2) 提供设备及主要材料的招标技术规范书；
(3)施工图设计提交时间	主要设备厂家确定后 2 个月内一次提交施工图设计（含 CAD 电子版、施工图预算）。	(3) 按任一进口或合资品牌询价，提供设备的招标概算。主要材料按照合资或国家品牌询价后提供招标概算，并提供报价表。
(4)竣工图提交时间	工程验收投运提供竣工草图 30 天（日历天）内提交竣工图（含 CAD 电子版）。	(4) 房建、三通一平施工图和土建施工招标工程量； c. 施工图设计：
(5) 勘察文件（地形系数、地质勘察报告）提交时间	与招标人要求提供技术文件时，同步提供（地形系数由设计单位根据现场情况及当地地质资料综合评估后制定，经业主单位审核，对争议较大或不确定因素较多时，须单独出具《地质勘察报告》）。	(1) 达到满足施工单位按图施工要求； (2) 满足设备及主要材料招标要求，提供设备材料清册； (3) 提供设备及主要材料的招标技术规范书； (4) 主要设备材料按市场价询价后提供招标概算，并提供报价表； (5) 按照招标确定的设备及主要材料，提供施工图的概预算； (6) 对整个工程的前期、建设及后期提供技术 服务咨询。满足招标人的建设要求，提供服务。
(6)可研调整设计提交时间	可研调整资料提交后一周。	d. 质量目标：图纸质量合格、满足国家及行业规范。 e. 造价目标：保证合同的全面履行，提高投资效益。

2.10 资格审查方式：资格后审。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人须是在中华人民共和国境内注册具有独立法人资格的企事业单位，具备有效的营业执照或事业单位法人证书（联合体投标的联合体各方均需满足）。

3.2 投标人资质要求：

(1) 按国家发改委第 9 号令《工程咨询行业管理办法》有关规定，在全国投资项目在线审批监管平台工程咨询单位名录中且平台中登记备案的咨询专业为电力（含火电、水电、核电、新能源），服务范围包含项目咨询，并提供“全国投资项目在线审批监管平台”备案信息截图。

(2) 投标人须具有建设行政主管部门颁发的电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级及以上设计资质或工程设计综合甲级资质。

(3) 投标人须具有建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类（岩土工程（勘察）、水文地质勘查、工程测量）乙级及以上资质或工程勘察综合甲级资质。

说明：投标人须满足上述“（1）、（2）、（3）”项资质要求，联合体投标的联合体各方按承揽工作内容分别提供。

3.3 拟派团队配置要求：

(1) 项目负责人：具备注册电气工程师（发输变电）职业资格证书或电力工程相关专业高级工程师及以上技术职称证书；

(2) 团队人员：专业配置应当齐全合理，其中：结构、建筑、电力系统、造价专业应至少分别配置一名技术人员且具备合法有效的国家注册证书或中级及以上职称证书。

注：上述人员均须为投标人正式在职员工，提供劳动合同或近期社保证明材料。

3.4 财务要求：提供近三年（2020 年～2022 年）的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表或损益表），成立不满一年的企业，提供自成立至今已有的财务报表。

说明：投标人可根据自身情况提供上述证明材料，联合体投标的联合体各方均需提供。

3.5 信誉要求：

(1) 投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产等状态；2021 年 1 月 1 日至今无因企业不良行为记录被项目所在地行政主管部门暂停或取消投标资格，没有被项目所在地政府或国家部委禁止市场准入等情形（提供声明函或承诺书）；

(2) 投标人在“信用中国”未被列入失信被执行人（由招标代理机构在“信用中国”网站查询并将查询结果提交评标委员会审查）。

说明：投标人须满足上述“（1）、（2）”项信誉要求，联合体投标的联合体各方均需满足。

3.6 联合体要求：本项目接受联合体投标，联合体成员组成数量不得超过 2 家，联合体牵头人须为设计单位，并满足以下要求：（1）联合体各方应签订联合体协议书，明确约定各方拟承担的工作和责任。（2）投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具有法律约束力。（3）联合体中标后，联合体按招标文件要求与招标人签订合同，联合体各方为履行合同向招标人承担连带责任。（4）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。（5）联合体投标的，应当以联合体中牵头人的名义提交投标保证金。以联合体中牵头人名义提交的投标保证金，对联合体各成员具有约束力。（6）两个法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同投标。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在同一项目中投标。

联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。（7）联合体资质应符合法律法规的规定，并按照联合体协议约定的分工进行认定。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 **2024年02月06日至2024年02月18日**，登录全国公共资源交易平台（云南省）/云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/>），选择地区“保山市”，切换至“保山市公共资源交易电子服务系统/全国公共资源交易平台（云南省·保山市）”，凭企业数字证书在网上免费获取电子招标文件及其他招标资料（电子招标文件，格式为*.BZBJ），此为获取招标文件及其他招标资料的唯一途径。未办理企业数字证书（CA）的企业请登录全国公共资源交易平台（云南省）/云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/>），选择地区“保山市”，切换至“保山市公共资源交易电子服务系统/全国公共资源交易平台（云南省·保山市）”进行注册并在网上申请办理证书，以便获取招标文件（数字证书（CA）办理流程详见网页）。

5. 电子投标文件的递交及开标

5.1 投标文件递交截止时间（开标时间）为：**2024年02月28日08时30分**；

5.2 网上上传：网上上传网址为全国公共资源交易平台（云南省）/云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/>），选择地区“保山市”，切换至“保山市公共资源交易电子服务系统/全国公共资源交易平台（云南省·保山市）”，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传。投标人根据拟要投标的项目，按照网上投标系统要求上传全部投标文件，投标文件上传后须自行检查投标文件的完整性并进行确认签名后，方完成全部投标文件网上上传操作，上传完成后可自行打印“上传投标文件回执”。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件，由投标人自行承担后果及责任。

6. 电子投标文件解密

6.1 本项目采用网上远程解密方式进行本项目开标活动，操作方式请各投标人登录全国公共资源交易平台（云南省）/云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/>），选择地区“保山市”，切换至“保山市公共资源交易电子服务系统/全国公共资源交易平台（云南省·保山市）”，在“办事指南”中下载《云南省公共资源交易电子化平台智能开标系统培训教材（适用投标人和供应商）》查看。开标时投标单位无需递交光盘等实物资料，无需到现场出席开标会议。如因投标人自身原因导致所递交的投标文件无法解密的，由投标人自行承担后果及责任。

7. 发布公告的媒介

本项目招标公告将同时在全国公共资源交易平台（云南省）/云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/>），选择地区“保山市”，切换至“保山市公共资源交易电

<http://www.cebpubservice.com/>) 上发布。招标人和招标代理机构对在其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何法律责任。

8. 联系方式

招标人：云南保山电力股份有限公司

地址：云南省保山市隆阳区正阳北路208号

联系人：郭先生

联系电话：18187543802

招标代理机构：云南中咨海外咨询有限公司

地址：云南省昆明市滇池度假区中天融域小区17幢1单元4楼

联系人：王先生 张先生 梁先生

电话：0871-63190178

邮箱：ynzzkdt@163.com

招标人监督电话：0875-2207259