

丽江地震台部分测项迁建项目（EPC）总承包招标公告

招标概况

招标项目名称： 丽江地震台部分测项迁建项目（EPC）总承包
资金来源： 国资 100.0% 自筹 % 贷款 % 外资 %
建设规模： 项目总投资为 2299.45 万元（工程费1889.02万元）
公共资源交易行业分类： 其它
工程类型： 设计施工总承包
招标方式： 公开招标
资格审查方式： 资格后审
招标文件/资格预审文件获取方式： 网上获取
交易地点： 玉龙县公共资源交易中心
公告性质： 正常公告
是否对外发布： 是
公告发布开始时间： 2023-09-07 09:00
监督部门及联系方式： 08885179261
备注： 无

招标人与招标代理

建设单位： 丽江市地震局 经办人： 杨永敏
办公电话： 18213270626
招标代理机构： 云南怡景工程管理有限公司 经办人： 孙瑛
办公电话： 18213441449 移动电话： 18213441449

详细公告内容

标段编号： GC530700202300221001001
标段名称： 丽江地震台部分测项迁建项目（EPC）总承包
招标文件获取截止时间： 2023-09-13 17:30
递交投标文件截止时间： 2023-09-28 09:00
开标地点： 二楼开标室（玉龙县）
开标方式： 网上智能开标
标段合同估算价： 1889.02 万元

本次招标内容： (1) 设计部分：完成本项目下所有涉及的土建及设计工作及后续的施工服务，含施工图设计、施工图预算编制、施工过程中及工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及后续服务、配合编制竣工图等，并出具满足本项目要求的成果资料并提供各项相关工作所需的资料。施工后续服务至工程竣工验收合格为止包括但不限于深化设计、施工图设计、采购清单编制等满足项目建设要求的所有设计工作内容，并完成项目设计有关报批、审批工作，完成施工图设计阶段的专项技术方案审查及全套设计成果资料制作，配合招标人完成报批报建、专家咨询、资料收集等相关工作，以及施工过程中的全过程设计服务及协调工作。(2) 设备采购部分：水管倾斜仪（三分量）、分量式应变仪、洞体应变仪（三分量）、垂直摆倾斜仪（两分量）、水平摆倾斜仪（两分量）、气象仪（三要素）、防火墙、供配电双系统、专业空调、移动工作站、动环监控系统、服务器机柜、专业仪器机柜、智能电源控制器（集成监控采集与控制）、信息节点设备-路由器、信息节点设备-交换机、地球物理数据采集与存储服务器、地球物理数据分析处理服务器、系统监控服务器、信息节点设备-台式工作站、LED拼接屏和控制单元、避雷器、综合布线（设备详细参数详见本招标文件第五章）(3) 施工部分：新建丽江地震台部分测项迁建项目、改造丽江古城狮子山预警基准站新建丽江地震台部分测项迁建项目、改造丽江古城狮子山预警基准站，具体根据招标人或相关部门审定通过后的施工图及工程量清单内容进行施工，并完成工程结算、竣工决算、资料移交等工作。

项目现场的具体位置和周边环境： 无

是否接受联合体投标： 是

联合体要求： 本项目接受联合体投标。联合体投标时，联合体单位不得超过4家，建筑工程施工单位须为联合体牵头人，设计单位、公路工程施工单位、隧道工程单位为联合体成员。

资质要求： (1) 国家工商行政管理部门登记注册的独立企业（事业）法人或其他组织；(2) 建设行政主管部门核发的工程设计综合资质或建筑装饰工程设计专项乙级及以上（含乙级）资质或工程设计建筑行业（建筑工程）乙级及以上（含乙级）资质；(3) 建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包叁级及以上（含叁级）资质；(4) 建设行政主管部门核发的公路工程施工总承包叁级及以上（含叁级）资质；(5) 建设行政主管部门核发的隧道工程专业承包叁级及以上（含叁级）资质。(6) 施工企业须具备有效的安全生产许可证。

(1) 工程总承包项目经理：须具备二级及以上（含二级）注册建造师证，专业为建筑工程，具有安全考核合格证B证，且不得担任其他在建项目的项目经理，提供劳动合同及2022年8月

项目负责人资格：至今任意3个月的社保证明，在近年（2019年1月1日至今）以项目经理的身份承担过1项类似建筑工程施工业绩或类似房屋建筑项目业绩，业绩证明材料须提供中标通知书或合同协议书或竣工验收证明（工程竣工验收证书或工程竣工验收报告或竣工验收备案登记表），业绩证明材料须能体现单项施工合同金额，以及施工项目经理姓名，否则不予认可；（2）设计负责人：具备国家二级及以上注册建筑师资格，提供劳动合同及2022年8月至今任意3个月的社保证明，在近年（2019年1月1日至今）以设计负责人的身份承担过1项类似建筑设计工程项目业绩或类似房屋建筑设计项目业绩，业绩证明材料须提供中标通知书或合同协议书，业绩证明材料须能体现单项设计合同金额或项目总投资金额，以及设计负责人姓名，否则不予认可；（3）施工技术负责人：须具备工程类专业中级及以上（含中级）工程师职称，提供劳动合同及2022年8月至今任意3个月的社保证明。

业绩要求：（1）近年（2019年1月1日至今）承担过1项类似建筑设计工程项目或类似房屋建筑设计项目业绩，业绩证明材料须提供中标通知书或合同协议书；若为联合体投标的，设计单位提供；（2）近年（2019年1月1日至今）承担过1项类似建筑工程项目或类似房屋建筑项目业绩，业绩证明材料须提供中标通知书或合同协议书或竣工验收证明（工程竣工验收证书或工程竣工验收报告或竣工验收备案登记表）；若为联合体投标的，施工单位提供；

其他：无

是否缴纳保证金：是

投标保证金缴纳方式：银行转账,保函,保证保险

投标保证金金额：10 万元

投标保证金缴纳截止时间：2023-09-28 09:00

附件信息

序号	文件名	创建时间
附件：1	招标公告.pdf	2023-09-06 15:18:42

温馨提示：

1. 招标人对招标公告、招标文件的真实性、合法性负责。
2. 投标人办理以下手续后方可投标，有关服务指南见“公共资源交易信息网”。
 - (1)企业需在公共资源交易中心网站进行注册；
 - (2)办理企业机构数字证书和法定代表人、造价师（如有商务标）的个人数字证书；
 - (3)投标人（或联合体代表）需携带用于加密的数字证书在开标会上进行解密。
3. 3、凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入公共资源交易信息网，凭企业数字证书（USBKEY）登录【我要投标】，获取电子招标文件及其它招标资料。
4. 4、缴纳投标保证金。

投标人（或联合体代表）须按招标文件要求的投标保证金账户，通过企业基本账户（须与企业进行注册时填报的账户信息一致）转账缴纳投标保证金，并在转账完成后，使用投标人（或联合体代表）机构数字证书登录投标系统，进入“确认投标保证金”菜单，查看保证金缴纳情况进行确认，最后打印保证金缴纳回执。上述操作须在保证金缴纳截止时间前全部完成，请投标人充分考虑转账到款的延时，提早缴纳，以免耽误投标工作。

5. 5、递交投标文件。

(1)递交投标文件时，需在投标截止时间前用投标人（或联合体代表）企业机构数字证书登录【我要投标】上传电子投标文件，具体操作见平台中系统帮助；

(2)投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成签名确认的，视为未递交；

6. 6、重新招标（重新公告）的工程，需要重新递交投标文件。