

勐醒至江城至绿春高速公路李仙江特大桥及引桥、墨扒河特大桥、撮洛3号大桥、南醒河特大桥桥梁施工监控服务招标投标公告

1. 招标条件

本招标项目勐醒至江城至绿春高速公路(以下简称本项目)云南省发展和改革委员会以《云南省发展和改革委员会关于勐醒至江城至绿春高速公路可行性研究报告的批复》(云发改基础[2017]1573 号)文批准建设,初步设计已由云南省交通运输厅以《云南省交通运输厅关于勐醒至江城至绿春高速公路初步设计的批复》(云交基建〔2018〕27 号)批准,两阶段施工图设计已由云南省交通运输厅以《云南省交通运输厅关于勐醒至江城至绿春高速公路两阶段施工图设计的批复》(云交审批〔2018〕2 号)批准。建设资金来源为投资人出资及项目融资。招标人为云南勐绿高速公路投资开发有限公司。项目已具备招标条件,现由招标人云南勐绿高速公路投资开发有限公司委托云南山重建设工程招标咨询有限公司(以下简称“招标代理机构”),现对该项目的李仙江特大桥及引桥、墨扒河特大桥、撮洛3号大桥、南醒河特大桥桥梁施工监控服务进行公开招标。诚邀具备相应资格条件的单位参与本项目的投标。本项目采用公开招标资格后审。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点:云南省普洱市、西双版纳州、红河州境内。

2.2 工程概况:勐醒至江城至绿春高速公路起自西双版纳州勐腊县勐仑镇,在藤蔑山附近接已建成的小勐养至磨憨高速公路,经普洱江城县,止于红河州绿春县城,接在建元阳至绿春高速公路,路线全长 210.432 公里,其中西双版纳州境内路线全长 74.296 公里,普洱市境内路线全长 75.878 公里,红河州境内路线全长 60.258 公里。

全线设置 11 处互通式立交,3 处服务区,3 处停车区;同步建设易武、整董、勐康、江城、大黑山、大水沟共 6 条连接线,建设总规模 49.33km。主线采用双

向四车道高速公路标准建设，设计时速 80km/小时，路基宽度 25.5 米。项目批复概算 368.11 亿元，其中建筑安装工程费 300 亿元，建设工期 3 年。

2.3 计划服务周期：自合同签订之日起至缺陷责任期满止，预计 36 个月（以实际交工之日起算）。

2.4 标段划分：本次桥梁施工监控服务招标划分为 1 个标段。

标段	起止桩号	桥梁名称	主桥跨径	桥梁结构形式
QLJK	李仙江特大桥及引桥引桥左幅：李仙江特大桥及引桥引桥右幅：李仙江特大桥及引桥：	李仙江特大桥及引桥	引桥左幅小里程：65m+65m 引桥右幅小里程：65m+65m 引桥左幅大里程：53.5+65+53.5 引桥右幅大里程：53.5+65+53.5 斜拉桥：190m+420m+190	钢箱组合梁桥、斜拉桥
	墨扒河特大桥左幅： 墨扒河特大桥右幅：	墨扒河特大	左幅：88m+164m+88m 右幅：96m+180m+96m	连续刚构桥
	撮洛 3 号大桥	撮洛 3 号	86m+148m+86m	连续刚构桥
	南醒河特大桥左幅： 南醒河特大桥右幅：	南醒河特大桥	左幅：105m+180m+105m 右幅：95m+180m+95m	连续刚构桥

2.5 服务范围：对本项目的桥梁施工监控服务包括但不限于①桥梁外形尺寸、垂直度、标高、偏位、应力、应变、温度等监测；②施工控制结构分析，包括校核主要设计数据、确定各施工理想状态的线性和位移、对随后施工状态的线形和位移做出预测等；③基本控制参数识别；④施工监测方法和监测系统建立；⑤施工过程中，对主桥埋设位移监测元件的截面进行应力监测和温度测试等，并提供各节段立模标高以及全桥合拢标高与线形调整数据；⑥复查挂篮荷载试验监控及数据分析，并提出结论；⑦按相关规范或发包人要求完成的其他监测工作；⑧提交完整的施工监控量测报告；⑨配合发包人做好竣（交）工验收相关工作。

3. 投标人资格要求

3.1 要求投标人具有下列条件：

（1）投标人具有独立法人资格或事业单位法人资格，持有有效企业法人营

业执照或事业单位法人证书，同时具有交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程综合甲级检测资质，且等级证书各试验检测项目及参数包含相关检测内容；或具有交通运输主管部门认定的《公路水运工程试验检测机构等级证书》公路工程桥梁隧道工程专项资质，信誉良好，并具有足够的合格人员和仪器设备投入本项目；

（2）投标人具有国家或省（直辖市）或市级质量技术监督局颁发的 CMA 认证证书《计量认证合格证书》，且认证参数包含相关检测内容。

3.2 业绩要求：2018 年 1 月 1 日至今（以项目完工时间为准）独立完成过 1 座（含 1 座）及以上的高速公路连续刚构桥梁或斜拉桥的施工监控服务项目。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。与本项目施工承包单位存在关联关系的企业（包括具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理的母子公司，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的企业，或为本标段施工承包单位提供试验检测服务的企业）及本标段监理单位委托组建工地临时驻地试验室或中心试验室或第三方检测单位有关联关系的试验检测企业不得参与本项目桥梁施工监控的投标，否则其投标资格将被取消。

3.4 在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.5 本次招标不接受联合体投标。

4. 评标办法

本项目采用综合评估法（双信封）。

5. 招标文件的获取

招标文件获取时间及获取地点：潜在投标人于 2022 年 11 月 11 日至 11 月 17 日，每日上午 9:00-11:30 下午 13:30-17:00 登录云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn>）凭企业数字证书在网上获取电子招标文件（电子招标文件，格式为*.BZBJ）及其他招标资料；

未在云南省公共资源交易中心办理企业数字证书的企业需要按照云南省公共资源交易中心电子认证的要求，网上办理数字证书，并在云南省公共资源交易

信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn>) 完成注册通过后, 便可获取招标文件。交易平台技术支持服务电话: 010-86483801 ; 在线服务 QQ: 4009618998。

6. 投标文件的递交及其它相关事宜

6.1 招标人不组织现场考察和投标预备会。

6.2 电子投标文件的递交: 递交截止时间(投标截止时间, 下同)为 2022 年 12 月 7 日 11 时 00 分, 投标人应根据招标文件要求, 须登录云南省公共资源交易中心网(网址: <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>), 在投标截止时间前完成所有电子投标文件的递交, 且完成电子签名确认, 并打印“上传投标文件回执”, 以确保文件上传成功。投标文件在截止时间前未完成电子签名确认的, 视为无效投标, 不能进入开标阶段。

同时, 投标人应自行下载已上传成功的投标文件, 并进行查看、解密和核验投标文件, 以确保上传投标文件的正确性。

6.3 投标人逾期在网络上传或未成功上传的投标文件, 招标人将不予受理。

6.4 本招标项目的开标会议将于上述投标截止的同一时间在线远程网络公开进行(无需投标人到开标现场), 投标人的法定代表人或委托代理人应对开标结果进行网络电子签名确认。

6.5 电子投标文件的撤回、修改和重新递交

在投标截止时间前, 投标人可以撤回在网上已递交的投标文件, 修改后重新递交, 无须书面形式通知招标人。

6.6 开标时间和地点

开标时间: 同投标截止时间;

开标地点: 云南省公共资源交易中心(昆明市高新区科发路 269 号,) 二楼 3 号开标厅。

7、电子开标及投标文件解密

(1) 投标人登录云南省公共资源交易信息网 (<http://ggzy.yn.gov.cn>), 按照《网上智能开标远程解密操作指南(投标人)》完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。本项目解密时间为 1 小时, 若投标人未在规定时间内完成所有投标文件解密, 则视为无效投标, 不再进入评标阶段。

(2) 因开标系统、开标现场网络、设备及其他特殊原因, 导致不能正常解

密投标文件的，经核实和上报相关部门同意后，可再次下达网上解密指令来延长解密时间。

(3) 开标过程中如有问题，可以在线提出异议，由代理机构给予回复。在规定的异议询问时间内未提出异议的，则视为对开标结果无异议。

(4) 招标文件内容、公告与本条规定有冲突的地方以本条规定为准。

(5) 技术操作咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司

服务热线：010-86483801，QQ：4009618998。

(6) 若因投标人原因不按时参加开标会或因操作不当电子投标文件不能进行正常解密或者不能正常打开的，视为撤回投标文件，由此带来的后果由投标人自行承担。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、云南省公共资源交易信息网（<http://ggzy.yn.gov.cn>）上发布，对其他网站或媒体转载的公告及公告内容招标人和招标代理机构不承担任何责任。

8. 联系方式

招标人：云南勐绿高速公路投资开发有限公司

地 址：云南省昆明市前兴路润城第二大道3栋10楼

邮 编：650100

联系人：刘工

电 话：19924567102

招标代理：云南山重建设工程招标咨询有限公司

地 址：昆明市盘龙区白龙路433号博园世家41幢201室

邮政编码：650224

联 系 人：谢工

电 话：0871-63395135

传 真：0871-65015383



2022 年 11 月 10 日