

滇中引水一期涉铁工程技术服务段隧洞第三方检测 (二次变更) 招标公告

招标编号: GC530000202500057001

1. 招标条件

本招标项目滇中引水一期涉铁工程技术服务段隧洞工程由云南省滇中引水工程建设管理局、云南省滇中引水工程有限公司、中国中铁股份有限公司及其成员企业委托云南铁路工程项目管理有限责任公司技术服务,滇中引水工程于2017年4月15日经国务院批准,工程可行性研究报告获国家发展改革委(发改农经[2017]687号)正式批复;2018年3月16日,水利部行政许可文件(水许可决[2018]20号)正式对滇中引水工程初步设计报告准予行政许可。项目业主为云南省滇中引水工程建设管理局、云南省滇中引水工程有限公司建设资金来自财政预算53.1%、其他46.9%,招标人为云南铁路工程项目管理有限责任公司。项目已具备招标条件,现进行公开招标,特邀请有意向的潜在投标人(以下简称投标人)投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设项目地点: 云南省大理州、楚雄州、玉溪市。

2.2 建设项目规模: 滇中引水一期大理段: 香炉山隧洞下穿滇藏铁路核桃箐2号隧道(断面尺寸 $8.3\times 8.3\text{m}$)1371m初支检测;香炉山7#施工支洞下穿滇藏铁路(断面尺寸 $10.8\times 10.5\text{m}$)1640m初支检测、1640m底板衬砌检测、915.7m边顶拱衬砌检测;芹河隧洞3#支洞下穿滇藏铁路(断面尺寸 $8\times 6.5\text{m}$)1167m初支检测、1167m底板衬砌检测、624.4m边顶拱衬砌检测;芹河隧洞4#支洞下穿滇藏铁路(断面尺寸 $8\times 6.5\text{m}$)1383m初支检测、1383m底板衬砌检测、1070.19m边顶拱衬砌检测;芹河隧洞下穿滇藏铁路金井坝隧道(断面尺寸 $9.4\times 9.4\text{m}$)243.9m初支检测;芹河隧洞并行滇藏铁路(断面尺寸 $9.4\times 9.4\text{m}$)405.8m初支检测;北衙隧洞1#支洞下穿滇藏铁路(断面尺寸 $8\times 6.5\text{m}$)1699m初支检测、1561m底板衬砌检测、1145.3m边顶拱衬砌检测;上果园隧洞下穿滇藏铁路笔架山1号隧道(断面尺寸 $10.8\times 10.8\text{m}$)2000m初支检测、1137m底板衬砌检测、660m边顶拱衬砌检测。滇中引水一期楚雄段: 凤凰山隧洞上跨峨广线岷安隧道(断面尺寸 $8.52\times 9.24\text{m}$)190.621m初支检测。滇中引水一期玉溪段: 螺峰山隧洞下穿玉河铁路汉邑隧道(断面尺寸 $4.2\times 5\text{m}$)995.2m初支检测,(目前检测区段全断面衬砌均已施工完成)。

2.3 检测服务期限: 自签订合同之日起至检测工作完成出具正式检测报告,45日历天。

2.4 招标范围: 目前检测区段全断面衬砌均已施工完成需对引水隧洞初支拱架间距、衬砌钢筋间距(隧洞内侧)、衬砌厚度、衬砌背后密实情况进行雷达检测,对衬砌混凝土强度进行回弹检测(目前检测区段全断面衬砌均已施工完成)。

2.5 本次招标共划分为1个标段,标段编号: / 标。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人应为在中华人民共和国境内合法注册的具有独立法人资格的企业、

事业单位或者依法设立的合伙企业，并在资质、业绩、人员、检验检测仪器设备方面具有相应的检测能力。

3.1.1 标段编号： / 标

3.1.1.1 资质要求：

(1) ①按照原《建设工程质量检测管理办法》(中华人民共和国建设部令第 141 号)取得建设工程质量检测机构资质(简称旧资质)的，具有省、自治区、直辖市人民政府住房城乡建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，资质证书的检测范围应满足主体结构工程现场检测专项检测内容。资质证书的有效期应符合《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》(建办质函〔2023〕100 号)及有关规定。

②按照《建设工程质量检测机构资质标准》(建质规〔2023〕1 号)取得建设工程质量检测机构资质(简称新资质)的，建设工程质量检测机构应具备综合资质或桥梁与地下工程专项资质。

(2) 具有省级及以上质量技术监督主管部门颁发的资质认定证书(CMA)，CMA 认证范围涵盖对应的隧道工程及成品检测内容和所需的检测参数。省、部级质量技术监督主管部门委托下放资质认定行政许可事项的认定机构不低于州市级。

3.1.1.2 业绩要求：2020 年 5 月至 2025 年 5 月(递交投标文件之日起前五年内)完成不少于一项且合同额不少于 100 万元的铁路工程或类似工程主体结构质量委托检测业绩。

3.1.1.3 财务要求：近三年(2021 年至 2023 年)财务状况良好(若投标人存续期不足三年的，则提供自成立以来的年度财务报告)，且年度财务报告应当经具有法定资格的中介机构审计，没有处于财产被接管、冻结、破产或其他不良状态。在 2021 年~2023 年(近三年)中年平均营业收入：不应小于 100 万元。

3.1.1.4 项目负责人：应经过具备检验检测资质的检测机构培训并取得培训合格证，中级及以上技术职称，5 年及以上检测工作经历，参加过类似工程检测或管理工作，无不良行为，应为本单位正式职工，附其社保证明。

3.1.1.5 本次招标不受联合体投标申请。

3.1.1.6 投标人具有良好的企业社会信誉，近三年无任何违法和重大违约行为，无因检测数据结果失真、对质量问题判断失误被有关部门通报；投标人与所投标段范围的设计、施工、监理单位以及建筑材料供应商没有隶属关系或其他利害关系。

3.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中被列入失信被执行人名单；

(2) 在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)中被列入严重违法失信企业名单；

(3) 投标人及其投标所列主要检测人员被列入国家铁路局《铁路工程建设失信行为认

定记录公布管理办法》“黑名单”且在公布期；

- (4) 投标人及其法定代表人、拟委派的项目负责人在近 3 年有行贿犯罪记录；
- (5) 投标人处于国铁集团有关停标通报的停标期限内；
- (6) 被纳入国铁集团“黑名单”且在公布期限内；
- (7) 投标文件中所列主要检测人员处于国铁集团重大不良行为公布期。
- (8) 投标人与所投标段范围的施工、水利专业监理单位有隶属关系或其他利害关系。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2025 年 4 月 14 日 17:00 时至 2025 年 4 月 21 日 17:00 时(北京时间，下同，以网上公告时间为准)，登录云南省公共资源交易信息网(网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>)，凭企业数字证书(CA)在网上获取招标文件及其它招标资料(含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ)。未办理企业数字证书(CA)的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书(CA)，并在云南省公共资源交易信息网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。招标文件不收取费用。

4.2 其他要求：数字证书(CA)办理流程详见云南省公共资源交易电子服务系统网《云南 CA 数字证书办理流程(省本级)》，交易平台技术支持服务电话：010-86483801；在线服务 QQ：40096189985。

5. 电子投标文件的递交

5.1 投标文件上传的截止时间(投标截止时间，下同)以网上公告时间为准。

5.2 网上上传：网上上传网址为<https://ggzy.yn.gov.cn/homePage#/homePage>，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。投标人可自行打印“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。

5.3 其他要求：网上递交投标文件后，还须按以下要求使用对投标文件进行了加密的数字证书(CA)在开标时进行解密，才能读取或导入投标文件，因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。

- (1) 投标人应在规定时间持加密投标文件的CA数字证书进行解密。招标文件其他要求不变。
- (2) 到规定解密截止时间后已解密的投标人不足三家的，按规定重新招标。
- (3) 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。

5.4 投标截止时间：2025年5月9日9时00分(北京时间)。

5.5 开标地点：云南省公共资源交易中心_6_号开标厅(昆明市高新区科发路269号)。
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. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在云南省公共资源交易信息网上发布。

7. 联系方式

招标人：云南铁路工程项目管理有限责任公司（盖单位公章）

地址：云南省昆明市官渡区南站新村42栋

邮编：650000

法定代表人或其委托代理人：侯明甫（签字）

联系人：酉明智

电话：0871-66124560

传真：0871-66124560

电子邮箱：sckfbzbtb@163.com

网址：/

开户银行：中国建设银行昆明祥云支行

账号：53001875036051006762

2025年4月14日

