**西藏自治区改则县多龙铜矿工程勘察钻探劳务**

**招标公告**

## 1. 招标条件

本招标项目西藏自治区改则县多龙铜矿工程勘察钻探劳务，招标人为： 四川省交通勘察设计研究院有限公司 ，采购资金为 自筹资金 。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

**2.1 建设地点：**西藏自治区改则县

**2.2 工程概况：**

多龙铜矿位于西藏自治区阿里地区改则县，距离改则县城北西方向100km，矿区分为多不杂和波龙两个矿区。矿区地处藏北高原中西部，属高原中低山地貌区，区内海拔4915～5224m，人烟稀少，作业条件艰苦。气候属高原亚寒带干旱季风性气候，年均气温为-0.2℃，最冷月平均气温-12.8℃。现处于矿山勘察设计阶段。

**2.3 标段划分：本项目预计勘察总钻探量为55790米，孔数1824个，**整个勘察项目划分为第1标段、第2标段、第3标段、第4标段，共4个标段。

**2.4 服务期限：**钻探劳务工作周期：预计主体工程勘察8个月；项目设计和施工过程中存在的零星补勘钻探劳务根据项目实际情况确定。

**2.5 招标范围：**多龙铜矿矿区尾矿库及厂房营地道路等基础设施工程勘察所需的钻探劳务、相应的原位测试（包含动探、标贯等）以及水文试验（如压（注）水试验、抽水试验）等工作。预估工作量如下：

**第1标段**：

①单孔深度0＜H≤50m (注：H为单孔深度，下同)钻孔（地层包括细粒土、粗粒土、基岩，下同），预计孔数**453**个，预估工作量为**13642**米；

②单孔深度50＜H≤100m钻孔，预计孔数**2**个，预估工作量为**125**米；

③单孔深度100＜H≤200m钻孔, 预计孔数**1**个，预估工作量为**180**米；

本标段预估钻探工作量合计**13947**米。

**第2标段**：

①单孔深度0＜H≤50m 钻孔，预计孔数**453**个，预估工作量为**13643**米；

②单孔深度50＜H≤100m钻孔，预计孔数**2**个，预估工作量为**125**米；

③单孔深度100＜H≤200m钻孔, 预计孔数**1**个，预估工作量为**180**米；

本标段预估钻探工作量合计**13948**米。

**第3标段**：

①单孔深度0＜H≤50m钻孔，预计孔数**453**个，预估工作量为**13642**米；

②单孔深度50＜H≤100m钻孔，预计孔数**2**个，预估工作量为**125**米；

③单孔深度100＜H≤200m钻孔, 预计孔数**1**个，预估工作量为**180**米；

本标段预估钻探工作量合计**13947**米。

**第4标段：**

①单孔深度0＜H≤50m 钻孔，预计孔数**453**个，预估工作量为**13643**米；

②单孔深度50＜H≤100m钻孔，预计孔数**2**个，预估工作量为**125**米；

③单孔深度100＜H≤200m钻孔, 预计孔数**1**个，预估工作量为**180**米；

本标段预估钻探工作量合计**13948**米。

**本项目预估钻探工作量总计55790米**。**各标段钻探具体工作区域及工作量由招标人根据现场情况确定**。

## 3. 投标人资格要求

**3.1资格要求：**

**（1）具有在中华人民共和国注册、具备独立企业法人资格或事业法人资格，并具备有效的营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本账户存款信息；**

**3.2资质要求：**本次招标要求投标人须至少具备以下资质：

**（1）劳务类（工程钻探、凿井）资质或劳务类（工程钻探）资质**

**3.3业绩要求：**近十年（2015年01月01日至今，以合同签订时间为准）至少完成过一个类似工程项目钻探劳务业绩或勘察（查）（含钻探或地质钻孔等）业绩。业绩是指：

（1）工程项目位于海拔4000米（含）以上的钻探劳务或勘察（查）（含钻探、地质钻孔等）工作，其中工程钻探劳务合同金额大于500万元或项目钻探工作量大于5000米的项目业绩（需同时提供①合同、②验收证明或结算证明资料、③项目海拔证明材料）。

（2）类似工程项目所涉行业包括公路、水运、铁路、水利、电力、建筑、矿山等行业。

**3.4人员要求：**提供满足本项目技术及工期要求的专业技术人员团队，各标段最低要求如下：

（1）项目负责人**1**名。

（2）技术负责人**1**名。

（3）安全负责人**1**名。

（4）机班长**20**名。

**项目实施过程中，中标人应根据工期要求合理调配人员数量。**

**3.5设备要求：**提供满足本项目技术及工期要求的设备，各标段最低要求如下：

（1）0＜H≤100m孔深段钻孔，钻机**20**台。须采用XY-100型或XY-150型或满足项目钻探需求且性能更优的钻机（投标文件中需详细填写拟投入本项目的主要勘察设备表）。

（2）100＜H≤200m孔深段钻孔，钻机**1**台。须采用XY-2型或XY-4型或全液压型钻机及项目钻探需求且性能更优的钻机（投标文件中需详细填写拟投入本项目的主要勘察设备表）。

（3）后勤保障：为派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的氧气设备、防寒保暖等高原作业劳动保护用品和医疗保障物资。

**项目实施过程中，中标人应根据工期要求合理调配设备数量。**

**3.6信誉要求：**

（1）投标人没有正受到责令停产、停业的行政处罚或正处于财产被接管、冻结，破产的状态（投标人须提交承诺函）。

（2）在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn） 中查询未被列入严重 违法失信企业名单，事业单位提供承诺函（格式自拟）。

（3）在“信用中国 ”网站（http：//www.creditchina.gov.cn/）查询“失信被执行人”链接中国执行信息公开网（http：//zxgk.court.gov.cn/shixin/）中未被列入失信被执行人的投标人。

（4）在2022年1月1日至本项目投标截止日期间，投标人、法定代表人、 项目负责人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪（投标人须提交无行贿犯罪的承诺函）。

**3.7各标段的进场时间、具体钻探工作量将以招标人发出的工作通知为准，投标人应充分考虑中标后不进场、多次进场、工作量变化等可能存在的情况。**

**3.8**本次招标不接受联合体投标。

**3.9**每家参投单位可同时参与**4**个标段的投标，允许中其中**1**个标段。

**3.10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。法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加本项目同一标段投标。否则，相关投标均无效。**

## 4．评标办法

本次招标评标采用单信封形式，**综合评估法**。

## 5. 招标文件的获取

**5.1** 凡有意参加投标者，请于2025年 06 月 06 日00时00分至2025年 06 月 10日23时59分（北京时间，下同），**通过蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台(以下简称“蜀道集采平台”）（http://zb.shudaojt.com）进行注册并使用 CA 数字证书登录后参与投标并下载招标文件**。

**5.2** 招标文件费用应以单位名义从对公账户转账至以下账户：

单位名称：蜀道投资集团有限责任公司材料集采分公司

开户银行：中国民生银行股份有限公司成都分行营业部

账    号：标书费子账号

投标人需备注：西藏自治区改则县多龙铜矿工程勘察钻探劳务(项目名称可简写) **招标文件费**。

招标文件**单个标段**的售价为2000元/份，**逾期不售，售后不退**。

**温馨提示：请仔细核对系统中的招标文件费子账号，若因投标人自身原因导致转账错误，费用概不退还。**

**5.3**  招标文件缴费与查询：使用CA数字证书登录“蜀道集采平台”，进入“我的项目”菜单，点击报名项目的“招标文件领取”按钮，点击“网上支付”，根据系统中的账户信息进行缴费；在进入的页面点击“到账查询”按钮，进行招标文件费缴纳情况查询。

投标人应仔细核对系统中的招标文件费子账号，若投标人未严格按照前述方式正确转账导致购买招标文件失败的，后果自负，已缴费用不予退还。

**5.4** 招标文件补遗书（如果有）在中国招标投标公共服务平台（https：//bulletin.cebpubservice.com）、蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台（https：//zb.shudaojt.com）和天府阳光采购服务平台（https://www.tfygcgfw.com）上同时发布，投标人自行查阅和下载。

**5.5** 投标人在投标期间适时关注上述指定网站，并及时下载相关内容，招标人不再另行通知。下载过程中如有问题或疑问请及时与招标人联系。逾期未联系的，招标人视为投标人无任何问题，或是己收到或默认已收到，否则，造成的一切后果由投标人负责。

投标人在递交投标文件之前无需向招标人以任何方式提供有关投标人的任何信息和联系方式。

## 6. 投标文件的递交

**6.1** 投标文件递交的截止时间：2025年 06 月  19 日09时00分（投标截止时间，下同）。

**6.2** 投标人应在投标截止时间前，通过“蜀道集采平台”注册并使用CA数字证书登录，按招标文件和“蜀道集采平台”的要求制作、上传投标文件，以保证投标文件的有效性和保密性，迟到的投标文件，招标人予以拒收。

**6.3** 招标人定于2025年 06 月  19 日09时00分于成都市高新区天府一街535号A栋40层蜀道集团招标管理服务中心开标室进行开标；**投标人通过“蜀道集采平台”进行远程在线开标**。

电子投标文件解密：投标文件递交截止时间后30分钟内完成解密工作，投标人持投标单位企业CA锁登录，进入“开标签到解密”菜单，按照开标系统的指令，选择对应的项目的投标文件进行远程解密（开标前及系统公布投标人名单前，不要提前进行远程解密）。因投标人自身原因未能按时完成解密的，视为逾期未提交投标文件，其投标无效。

投标文件逾期未完成上传、未按规定加密上传或未按相应投标标段对应上传的，“蜀道集采平台”将拒收相应投标文件。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（https：//bulletin.cebpubservice.com）、蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台（https：//zb.shudaojt.com）、天府阳光采购服务平台（https://www.tfygcgfw.com）和四川省交通勘察设计研究院有限公司官网（http://www.scodi.cn/）上同时发布。

## 8. 招标工作公开接受社会监督

**8.1** 评标结果公示：招标人在收到评标报告之日起3日内，将评标结果在中国招标投标公共服务平台（https：//bulletin.cebpubservice.com）、蜀道投资集团有限责任公司集中招标采购平台（https：//zb.shudaojt.com）、天府阳光采购服务平台（https://www.tfygcgfw.com）和四川省交通勘察设计研究院有限公司官网（http://www.scodi.cn/）网站上公示3个工作日以接受社会公开监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间提出。

**8.2** 异议、投诉处理

**8.2.1** 异议处理

（1）投标人对招标文件的异议以及招标人的答复，均应通过“蜀道集采平台”在“异议”菜单中完成。超出异议期间没有提出异议的，则不予受理。

（2）投标人对开标如有异议，应在“蜀道集采平台”唱标完成后，在15分钟内通过系统弹出的窗口进行异议的提出。招标人应在“异议回复”栏当场作出答复。超出异议期间没有提出异议的，则不予受理。

（3）投标人对评标结果如有异议，应在中标候选人公示期间提出。投标人提出异议以及招标人的答复均应通过“蜀道集采平台”在“异议”菜单中进行。超出异议期间没有提出异议的，则不予受理。

**8.2.2** 投诉处理

投标人投诉的渠道：进入“蜀道集采平台”(https://zb.shudaojt.com)投标人登录对应项目后，点击“投诉”菜单提出。在有异议程序的事项中，超出异议期间没有提出异议的，不得进行投诉。

## 9. 联系方式

招标人：四川省交通勘察设计研究院有限公司

地 址：成都市双流区顺兴大道一段189号蜀道云上城12栋

联系人：朱先生

联系电话：18602861082

## 10. 其他

**10.1** 投标人注册和在线投标系统操作详见蜀道集采平台首页－下载专区－操作手册－《供应商入驻手册》和《供应商操作手册》。

**10.2** CA数字认证证书办理详见蜀道集采平台首页公示的“CA技术支持”处的网址进行办理。

**10.3** 开票

投标人申请开具标书费发票事宜详见首页“帮助中心”模块第五项内容约定。

**10.4** 技术支持

如在平台操作过程中遇到问题请联系平台技术支持，详见蜀道集采平台首页公示“平台技术支持”联系方式, 联系电话：400-8148-188。

2025 年 06 月 06 日