**西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2劳务采购**

**招**

**标**

**文**

**件**

**招 标 人:四川乐山地质工程勘察院集团有限公司**

**2025年1月**

# 第一章 招标公告

**一、招标单位：**四川乐山地质工程勘察院集团有限公司

**二、招标项目名称：**西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2劳务采购

**三、项目地址：**西藏波密县

**四、投标人资格要求**

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉，不拖欠民工工资；

（三）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）近三年在经营活动中没有质量、环境、安全违规记录；

**五、招标文件的获取**

本工程招标无需报名，直接参与投标，凡有意参加投标者，请于2025年1月16日起，在https://www.sc7777.com.cn/ 领取招标文件等相关资料。不管领取与否都视为投标人全部知晓有关招标过程和事宜，投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

## 六、投标文件应包含的资料

（一）报价函（盖公章）；

（二）承诺函；

（三）法定代表人证明或法定代表人授权委托书（盖公章）；

（四）营业执照（盖公章）；

（五）投标人认为应该提供的其他材料。

## 七、投标文件的递交

（一）投标人将招标文件要求的所有资料密封，封皮上标注好投标项目名称与投标单位名称，于投标截止时间前交至四川省第七地质大队经营科处。

本项目可以采用邮寄方式递交投标文件。投标文件递交地址：乐山市市中区人民西路51号四川省第七地质大队经管科。

（二）逾期送达的、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

八、投标截止时间：2025年1月21日10:00时（北京时间）。

九、开标时间：2025年1月21日10:00时（北京时间）。

十、开标地点：乐山市市中区人民西路51号四川省第七地质大队会议室。

## 十一、联系方式

招标人地址：四川省乐山市市中区人民西路51号

联系人：王女士

联系电话：18283376812

2025年1月16日

**第二章 投标人须知**

## 一、项目概况与招标范围

（一）工程名称：西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2劳务采购

（二）建设地点：西藏波密县

（三）招标范围：劳务采购

（四）工期：2025年1月至2025年6月

（五）工程质量：合格

## 二、最高限价

（一）最高限价：钻探850元/米，进出场费11000元/台，便道修建50元/米，索道架设限价280元/米。

1. 采购劳务工作量清单：

|  |
| --- |
| 西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2工作量清单 |
| 序号 | 工程名称 | 预估工作量 | 备注 |
| 1 | 钻探 | 1360米 |  |
| 2 | 钻机进出场 | 6台 |  |
| 3 | 便道修建 | 5000米 |  |
| 4 | 索道架设 | 700米 |  |

说明:工程量根据现场实际情况有相应变动，但综合单价不变。

西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2钻探工作明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **包号** | **孔号/辅助工程** | **设计孔深度** | **单位** | **位置** |
| 1 | 包2 | ZK208 | 100 | m | 坝后右岸堆积 |
| 2 | ZK209 | 50 | m | 坝后右岸堆积 |
| 3 | YSZK02 | 190 | m | 引水线路28#沟 |
| 4 | TYJZK02 | 140 | m | 调压井 |
| 5 | YSZK04 | 45 | m | 引水线路28#堆积体 |
| 6 | YSZK05 | 70 | m | 引水线路28#堆积体 |
| 7 | YSZK06 | 40 | m | 引水线路28#堆积体 |
| 8 | YSZK07 | 70 | m | 引水线路28#堆积体 |
| 9 | CZK16 | 100 | m | TYJPD02洞内 |
| 10 | CZK17 | 60 | m | DXCFPD02洞内 |
| 11 | CZK18 | 90 | m | DXCFPD02洞内 |
| 12 | CZK19 | 40 | m | DXCFPD02洞内 |
| 13 | CZK20 | 75 | m | 上游厂房尾水出口 |
| 14 | CZK21 | 60 | m | 地下厂房下游堆积体 |
| 15 | CZK22 | 100 | m | 地下厂房下游堆积体 |
| 16 | CZK23 | 60 | m | 上游厂房尾水出口 |
| 17 | DJ01-ZK03 | 70 | m | 库区1#堆积体 |
| 18 | 索道架设 | 以各孔位现场实际需求为准 | m |  |
| 合计 | 1360 | m |  |

## 三、承包方式

本次招标为劳务采购招标。

中标单位必须按照国家《建筑法》和《招投标法》规定承担责任，不得转包及再分包。

## 四、中标方式

合理低价成交（固定综合单价形式）。

招标人将在四川省第七地质大队（https://www.sc7777.com.cn）发布中标公示。

中标候选人在中标公示结束且无异议日即为该招标项目的中标人，中标人应于中标日起 10个工作日内签订合同。

## 五、评标原则与评标步骤

（一）评标小组各成员对投标文件进行符合性审查。

（二）投标文件通过符合性审查后，在满足招标文件实质性要求的情况下，评标小组各成员根据招标文件规定的评审标准对投标单位的报价进行评审，并在评审意见表上填写各自的评审意见并签字确认。

（三）招标负责人根据评标结果在四川省第七地质大队官网发布中标公示，公示期从发布当日起顺延 3 个自然日。

**六、其他**

（一）投标文件要求：投标文件一份，需密封，封皮标注投标项目名称与投标单位名称（密封粘贴处加盖投标人公章）。

（二）招标人无需对评标过程及未中标等原因向投标人作出解释，投标文件概不予退还。

# 第三章 投标格式文件

西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2

投

标

文

件

**投标人名称（盖单位公章）：**

**日 期： 年 月 日**

**一、报价函**

致：四川乐山地质工程勘察院集团有限公司

 经我公司研究，愿意参与 西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2 投标工作，在考察现场并充分研究西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2询比价邀请文件的全部内容后,我方兹以以下报价，并严格按照贵公司要求按时、保质、保量完成相应的施工任务。

|  |
| --- |
| 西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2 |
| 工程名称 | 单价（元） | 预估工作量 | 小计 | 备注 |
| 钻探 |  | 1360 |  | 每米综合单价 |
| 钻机进出场 |  | 6 |  | 每台综合单价 |
| 便道修建 |  | 5000 |  | 每米综合单价 |
| 索道架设 |  | 700 |  | 每米综合单价 |
| 合计 |  |  |
| 说明:工程量根据现场实际情况有相应变动，但综合单价不变。 |

特此函告。

投标人名称（盖单位公章）：

法人代表/授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**二、承诺函**

致：四川乐山地质工程勘察院集团有限公司

我公司参加 西藏亚龙水电站可研阶段勘探工程补充钻探服务标段2 的投标工作，现承诺如下：

1、具有独立承担民事责任的能力

2、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力

3、具有良好的商业信誉，不拖欠民工工资；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、近三年内，在经营活动中没有质量、环境、安全违规记录；

7、法律、行政法规规定的其他条件。

本公司对上述承诺的内容事项真实性、完整性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称（盖单位公章）：

法人代表/授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**三、法定代表人身份证明**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：

经营期限：

姓名： 性别： 年龄：

职务： 联系电话：

系 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件加盖公章。

投标人名称（盖单位公章）：

日 期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书（若有）**

致：四川乐山地质工程勘察院集团有限公司

本授权声明： （供应商名称） （法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名）为我方 xxxxxxxxxxxxxxxxx 投标工作的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

附：法定代表人及被授权人的身份证复印件盖单位公章。

投标人名称（盖单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**四、营业执照（复印件盖章）**

**（五）投标人认为应该提供的其他材料。**