

喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德
县果布白云石矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝
灰岩矿地质钻探项目

招
标
文
件

中国·四川

四川省核工业地质局二八一大队编制

2024年7月

目录

第一章招标公告.....	3
第二章投标须知.....	6
第三章投标人资格要求及资格证明文件.....	15
第四章招标项目技术、服务及其他商务要求.....	17
第五章开标及评标.....	25
第六章合同签订(样例).....	30
第七章投标文件格式.....	33
附件一：公司资质文件.....	34
附件二：承诺书.....	35
附件三：法定代表人身份证明.....	36
附件四：投标单位法定代表人授权书.....	37
附件五：报价函.....	38
附件六：承诺函.....	39
附件七：廉洁承诺书.....	40
附件八：响应应答表.....	41
附件八：投标人类似项目业绩一览表.....	42

第一章招标公告

四川省核工业地质局二八一大队因勘查工作需要，拟对“喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云石矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿”实施地质钻探工作，现进行国内公开招标，欢迎符合本次招标要求的供应商参与投标。

一、项目名称：喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云石矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿地质钻探。

三、项目预算控制单价：

本项目为分包采购。

(一)包 1：喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿**预算控制单价每米 800 元**，该单价为全包单价，包括水源、机台平整、设备进出场、移至新点、材料购置、青苗补偿、全部人工工资、生活开支以及安全生产等费用。超出控制价为无效报价。

(二)包 2：四川省喜德县果布白云岩矿**预算控制单价每米 1100 元**，该单价为全包单价，包括水源、机台平整、设备进出场、移至新点、材料购置、青苗补偿、全部人工工资、生活开支以及安全生产等费用。超出控制价为无效报价。

(三)包 3：四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿**预算控制单价每米 1500 元**，该单价为全包单价，包括索道建设、水源、机台平整、设备进出场、移至新点、材料购置、青苗补偿、全部人工工资、生活开支以及安全生产等费用。超出控制价为无效报价。

四、招标项目简介

(一)工作地点

凉山州喜德县尼波镇、红莫镇、鲁基乡。

(二)项目概况：

四川省核工业地质局二八一大队因勘查工作需要，拟对喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云石矿、四川省喜德县银厂沟饰面

用凝灰岩矿进行钻探施工，预计工作量：包 1（喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿），钻探 800 米；包 2（四川省喜德县果布白云岩矿），钻探 2500 米；包 3（四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿），钻探 1600 米。

五、招标范围

1、符合喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云石矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿地质钻探的作业单位。

2、服务周期：（1）包 1：合同签订之日起 40 个日历天；（2）包 2：合同签订之日起 60 个日历天；（3）包 3：合同签订之日起 90 个日历天。

3、标段划分：本项目为分包采购。分为三个包：包 1：喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿地质钻探；包 2：四川省喜德县果布白云岩矿地质钻探；包 3：四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿地质钻探。

六、投标人资格要求

1、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件的承诺函（具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；单位法定代表人、主要负责人在 3 年内不得具有行贿犯罪记录）；

4. 根据项目特殊要求设置的特定条件：具备有效期内的安全生产许可证。。

3、其他投标人认为有必要提供的资质文件。

七、招标文件的获取

1、招标文件获取时间：

2024 年 7 月 5 日至 2024 年 7 月 8 日登录四川省核工业地质局二八一大队（四川省自然资源投资集团攀西有限责任公司）官网（<http://www.schgy281.com/>）进入“新闻动态”栏目，通过“通知公告”下载招标文件。

获取招标文件费用：无。

八、投标文件递交的截止时间定为 2024 年 7 月 15 日上午 11：00 分（北京时间），确认参加此次招标活动的投标人应于开标日当日前，按招标文件

中要求的格式，将密封的投标文件送达四川省核工业地质局二八一大队（四川省西昌市长安中路 148 号）办公楼五楼 523 室（本次不接受邮寄的投标文件），逾期未送达的投标文件恕不接收。

九、此次招标活动将于 2024 年 7 月 15 日上午 11:00 分（北京时间）投标人按时到现场参加开标，未到现场参加开标的投标人视为主动认可开标结果。

十、开标地点：四川省核工业地质局二八一大队（四川省西昌市长安中路 148 号）办公楼五楼 523 室。

十一、本招标公告在四川省核工业地质局二八一大队（[四川省自然资源投资集团攀西有限责任公司](https://www.schgy281.com/)）官网（网址：<https://www.schgy281.com/>）以公告形式发布。

十二、本次招标活动的相关信息：

招标单位：四川省核工业地质局二八一大队

地址：四川省西昌市长安中路 148 号

联系人：杨女士

联系电话：13881478131

项目咨询地址：四川省西昌市长安中路 148 号核工大厦办公楼五楼。

项目咨询联系人：杨女士手机电话：13881478131

财务咨询联系人：张先生手机电话：15282929292

第二章投标须知

1、投标人须知前附表

序号	条款内容	内容
1	招标人	招标人：四川省核工业地质局二八一大队 地址：四川省西昌市长安中路 148 号 报名咨询联系人：杨女士 电话：13881478131 项目咨询联系人：张先生 电话：15282929292
2	项目名称	喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云岩矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿地质钻探项目
3	采购方式	公开招标
4	招标公告发布时间	招标公告将于 2024 年 7 月 5 日由招标人通过四川省核工业地质局二八一大队（四川省自然资源投资集团攀西有限责任公司）官网（网址： https://www.schgy281.com/ ）以公告形式发布。
5	★投标人资质条件	5.1 投标人具有独立法人资格，有效的营业执照（或法人证书）； 5.2 具有独立承担民事责任的能力。 5.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。 5.4 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。 5.5 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。 5.6 参加本次项目投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。 5.7 没有被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单，以招标人于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明资料）。 5.8 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标，提供书面声明。 5.9 本次招标不接受联合体投标，中标后不允许再行分包和转

		包。 5.10 根据项目特殊要求设置的特定条件：具备有效期内的安全生产许可证，近3年以内未发生较大安全事故。 5.11 其他投标人认为有必要提供的资质文件。
6	★是否接受联合体投标、是否允许分包	不接受联合体投标； 不允许分包。
7	踏勘现场	不组织
8	投标预备会	不召开
9	实质性要求和条件	招标文件中“★”号条款为招标文件规定的实质性要求。未实质性响应招标文件中“★”号条款，视为重大偏差，评标委员会在评审时应作否决投标处理。
10	招标答疑	招标人对招标文件的修改和澄清，应于投标截止日期5天前，以书面形式向投标人提出，投标人应在收到招标文件修改后24小时内，以书面形式向招标人回函确认，否则视为已收到。 投标人对招标文件的质疑，应于投标截止日期5天前之前以书面形式（加盖法人公章）递交至招标人，过期不予受理。
11	投标保证金	无。
13	投标有效期	投标有效期：90个日历天。
14	投标文件数量	投标文件份数：1份。
15	投标文件递交	“投标文件”封面均应注明： (1) 招标单位的名称。 (2) 注明项目名称、招标文件编号（包号）和“在开标日期前不准启封”的字样。
16	投标人递交投标文件的地点	四川省西昌市长安中路148号核工大厦五楼523室
17	开标	开标日期：2024年7月15日 时间：北京时间上午11:00分 地点：四川省西昌市长安中路148号核工大厦五楼523室

18	注意事项	投标人按时到现场参加开标，未到现场参加开标的投标人视为主动认可开标结果。
19	评标委员会的组建	评标委员会构成：5人。
20	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人数量：推荐3名中标候选人。
21	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：本次公示在四川省核工业地质局二八一大队（四川省自然资源投资集团攀西有限责任公司）官网（网址： https://www.schgy281.com ）上发布。公示期限：3日。
22	★履约保证金	本项目不收取履约保证金。
23	★最高投标限价	包1（喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿地质钻探）预算控制单价每米800元。 包2（四川省喜德县果布白云岩矿地质钻探）预算控制单价每米1100元。 包3（四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿地质钻探）预算控制单价每米1500元。 上述单价为全包单价，包括水源、机台平整、设备进出场、移至新点、材料购置、青苗补偿、全部人工工资、生活开支以及安全生产等费用。超出控制价为无效报价。
24	★报价唯一	只能有一个有效报价，即：投标函中的投标总报价允许有一个报价，任何有选择和保留的报价将不予接受。
28	★中标价	拟中标的投标人在投标文件《报价函》的投标总报价为准。本次招标采用综合评分法，综合评分最高者中标。
29	★声明	1. 本项目不接受联合体投标，不能分包和转包。 2. 不组织踏勘现场。 3. 不召开投标预备会。 4. 此招标文件解释权归四川省核工业地质局二八一大队所有。

30	★投标文件的真实性要求	<p>1. 投标人所递交的投标文件（包括有关资料、澄清）应真实可信，不存在虚假（包括隐瞒）。</p> <p>2. 投标人声明不存在限制投标情形但被发现存在限制投标情形的，构成隐瞒，属于虚假投标行为。</p> <p>3. 如投标文件存在虚假，在评标阶段，评标委员会应将该投标文件作无效投标处理；中标候选人确定后发现的，招标人和招投标行政监督部门可以取消中标候选人或中标资格。</p>
----	-------------	--

2、使用范围

本招标文件仅适用于本招标公告中所叙述项目及服务条款。

3、定义

招标文件中下列术语应解释为：

(1) “招标人”系指四川省核工业地质局二八一大队。

(2) “投标人”系指向招标人提供服务的单位。

(3) “服务”系指合同规定乙方必须承担的技术服务以及其他类似的承诺义务。

4、合格的投标人

4.1 投标人具有独立法人资格，有效的营业执照（或法人证书）。

4.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件的承诺函（具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；参加本次比选活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；单位法定代表人、主要负责人在3年内不得具有行贿犯罪记录）；

4.3 根据项目特殊要求设置的特定条件：具备有效期内的安全生产许可证，近3年以内未发生较大安全事故。

4.4 其他投标人认为有必要提供的资质文件。

5、投标费用

投标人应自行承担所有与编写和提交投标文件有关费用，不论投标的结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

6、招标文件组成：

招标文件用以阐明所需服务、招标投标程序和合同条款。招标文件由以下部分组成：

6.1 招标公告

6.2 投标人须知

6.3 投标人资格要求及资格证明文件

6.4 招标项目技术、服务及其他商务要求

6.5 开标及评标

6.6 合同签订

6.7 投标文件格式

招标文件以中文编印，以中文文本为准。

投标人应认真阅读招标文件中所有事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件，没有对招标文件作出实质性影响，该投标有可能被拒绝，其风险应由投标人自行承担。

7、招标文件的澄清

任何要求澄清招标文件的投标人，均应在投标截止日前 10 天以书面形式或传真、电报通知招标人。招标人将以书面形式予以答复。

8、招标文件的修改

8.1 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的修改。招标文件的修改提交相关主管部门审批备案后以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，招标人应当顺延提交投标文件的截止时间。

8.2 招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对他们具有约束力。投标人应立即以书面形式确认收到修改文件，否则认定为已收到。

8.3 为使投标人在编写投标文件时，有充分时间为招标文件的修改部分进行研究，招标人可以酌情延长投标日期，并以书面形式通知以购买招标文件的每一投标人。

9、投标文件

投标单位应认真阅读招标文件中所有事项格式、条款和技术规范等。投标单位没有按照招标文件要求提交全部资料，或者没有对招标文件各个方面作出实质性响应，是投标单位的风险，并可能导致其响应被拒绝。

投标单位应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次招标的。如发现投标单位提供了虚假文件资料，其招标将被拒绝。

投标文件中如有要求出示原件而不能出示原件的，为无效文件；所出示的原件与复印件不符，以原件为审查依据；参会人员须携带身份证原件。

投标文件包括：

（一）资格证明文件

1. “资格证明文件”袋封面（详见附件一）；

2. 投标人资格证明文件：详见本章第 4 条。

投标人为法定代表人参加投标的，须提供法定代表人的有效身份证明；授权代理人参加投标的，须出具有效的法定代表人授权书、法定代表人及授权代理人身份证明(详见附件三、附件四)。

上述文件上须加盖参加投标单位公章。其原件随身携带备查，如要求出示原件而不能出示原件的，为无效文件；所出示的原件与复印件不符，以原件为审查依据；参会人员须携带身份证原件。

以上为资格证明必备条件，所提供的材料必须在有效期内，须年检的证件，年检章应清晰。

(二) 服务方案

服务方案内容详见招标公告，本项目不涉及。

(三) 报价函

1. 报价函（详见附件五）

2. 投标单位报价应包含投标单位完成本项目全部工作所应收取的全部费用。如果投标单位在成交并签署合同后，在完成本项目的工作中出现的任何遗漏，均由成交投标单位免费提供，招标单位不再支付任何费用。

3. 投标单位的响应性文件中只允许有一个最终报价，如未按要求报价，为无效报价。

(四) 授权委托书（详见附件三）。

(五) 承诺书（详见附件二）。

(六) 投标人类似项目业绩一览表（详见附件**八**）。

投标人（仅限于投标人自己实施的）以上业绩需提供有关书面证明材料。

“合同金额”需提供合同扫描件。

投标文件的编制：

投标文件应按要求分类编制，请在投标文件首页编制对应的目录。

投标文件一律采用 A4 纸张，资质证明文件以及其他投标文件均为 1 份，装订成册并加盖单位公章，密封处应加盖骑缝章。投标文件应注明投标文件名称、投标单位名称并加盖投标单位公章，并进行密封。

投标文件的递交：

（一）投标文件的递交

1. 投标文件必须在投标文件递交截止时间前送达到招标文件中指定的递交地点；

2. 在递交投标文件的同时，须提交法定代表人的授权委托书、授权代表的有效身份证件；

3. 在投标文件递交截止时间后提交的响应文件将被拒收。

（二）投标文件的修改和撤回

1. 在投标文件递交截止时间前，投标单位可以用书面形式提出修改或撤回其投标文件并送达到招标单位。

2. 投标单位修改或撤回投标文件的书面材料，须密封送达到招标单位。同时应在封皮上注明“投标文件修改”或“投标文件撤回通知”字样。

3. 从投标文件递交截止日期起，参加投标单位不得撤回其投标文件。

（三）发生下列情况之一的投标文件拒绝接收

1. 在投标文件递交截止时间以后送达的投标文件；

2. 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；

3. 由于包装不妥在送达途中严重破损或失散的投标文件；

4. 以电讯和邮寄形式送达的投标文件。

签订合同：

(一) 评审小组评审有效的拟中标人报价为本项目成交价，即为合同价。

(二) 中标人在收到《中标通知书》后 30 日内按《中标通知书》指定的时间地点与招标单位签订合同。

(三) 招标文件、中标人的投标文件及其澄清等文件，均为签订合同的依据。

(四) 如中标人未按本文件要求与招标单位签订合同的，招标单位有权要求中标人承担成交价 10% 的违约过失责任；如本次招标设置有响应保证金的，招标单位有权予以没收。

六、保密

(一) 公布报价以后，有关投标文件的检查、澄清和评比以及与授予合同有关的推荐意见，在宣布成交投标单位之前，不得向无关投标单位或其他与该工作无关的人员泄露。

(二) 除投标文件的初步评审的规定外，投标单位在公布报价以后到确定中标人的这一期间，不得与招标单位接触，联系有关其投标文件的事宜。

(三) 投标单位对招标单位在投标文件的评价、比较或确定授予合同的过程中企图施加影响的任何做法，都将导致该投标单位的投标文件被拒绝。

(四) 招标双方应分别为对方在投标文件和招标文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。

第三章投标人资格要求及资格证明文件

资格要求		要求提供的相关证明材料
资 格 要 求	1. 具有独立承担民事责任的能力	<p>(1) 投标人为企业、个体工商户的，提供工商营业执照、税务登记和组织机构代码证或提供由工商行政管理部门核发的法人和其他组织统一社会信用代码的营业执照（复印件）；</p> <p>(2) 投标人为其他组织的，提供合法的法人证书或执业许可证等证明文件（复印件）；</p>
	2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；	<p>(1) 投标人具有良好的商业信誉（在参加投标活动时做出承诺），参照投标文件格式：附件六、承诺函；</p> <p>(2) 健全的财务会计制度：提供财务会计制度或 2020 年以来任意年度的财务审计报告或距递交投标文件截止日一年内基本账户开户银行出具的资信证明；提供承诺函（详见：投标文件格式：一、资格证明文件中的“（一）承诺函”）。</p> <p><u>（投标人被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。）</u></p>
	3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；	投标人在参加采购活动时做出承诺。参照投标文件格式：附件六、承诺函。
	4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；	<p>投标人提供 2021 年至今任意时段缴纳税收和社保的凭证复印件或在参加投标活动时做出承诺，参照投标文件格式：附件六、承诺函；</p> <p>新成立公司（投标人注册时间至递交投标文件截止日不足一年的）可不提供，但必须提供承诺函原件，参照投标文件格式：附件六、承诺函。</p>
	5. 参加本次投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；	投标人在参加采购活动时做出承诺。参照投标文件格式：附件六、承诺函。
	6. 法律、行政法规规定的其他条件。	招标人对法律、行政法规规定的其他条件无特殊要求的，投标人可不提供其他证明材料。

	7. 招标人特定资格要求	<p>具备有效期内的安全生产许可证，提供证书复印件加盖单位鲜章。</p> <p>近3年以内未发生较大安全事故，投标人在参加采购活动时做出承诺，格式自拟。</p>
其他要求	1. 法定代表人/负责人授权书（原件）	非法定代表人参加投标时提供，详见附件四：投标单位法定代表人授权书。
	2. 投标人的廉洁承诺书	详见附件七：廉洁承诺书

- 注：1. 以上要求投标人提供的资格证明文件必须加盖投标人公章。
2. 本章证明材料即为投标人资格审查文件的全部组成部分。
3. 确定中标投标人后，招标人应当对中标投标人投标时所有的承诺事项进行核实，如发现投标人有虚假承诺的，应报告财政部门进行处理处罚。

第四章招标项目技术、服务及其他商务要求

一、项目概况

本项目为地质钻探服务采购项目，即“喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云石矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿”地质钻探服务，具体以中标单价乘以实际工程量进行最终结算。

二、自然地理及交通概况

包 1：喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿地质钻探

开采矿种：建筑用玄武岩

矿区范围：拟设采矿权有 1-7 号拐点圈闭，面积为 0.21km²，拟设采矿权范围拐点坐标见表 1-1。

表 1-1 拟出让采矿权范围一览表（2000 国家大地坐标）

拐点号	X（2000 国家大地坐标）	Y（2000 国家大地坐标）	面积
1	3135544.00	34567911.00	0.21 平方千米
2	3135721.00	34568131.00	
3	3135663.00	34568256.00	
4	3135665.00	34568437.00	
5	3135205.00	34568143.00	
6	3135208.00	34567785.00	
7	3135495.00	34567783.00	
开采标高		+2710m~+2560m	
开采矿种		建筑用玄武岩	
拟建生产规模（万吨/年）		50	

区块位于喜德县尼波镇觉巴村，位于喜德县尼波镇 112° 方向，直距约 6.5km 处，行政区划属喜德县尼波镇管辖。中心点直角坐标（2000 国家大地坐标系）X=3135557.50，Y=34568075.17。

通往觉巴村的乡村公路由南向北穿过矿区。向西经约 8.2 公里的乡村公

路到达尼波镇，成昆铁路从尼波镇经过并设有站点。交通较为便利(见图 1-1)。

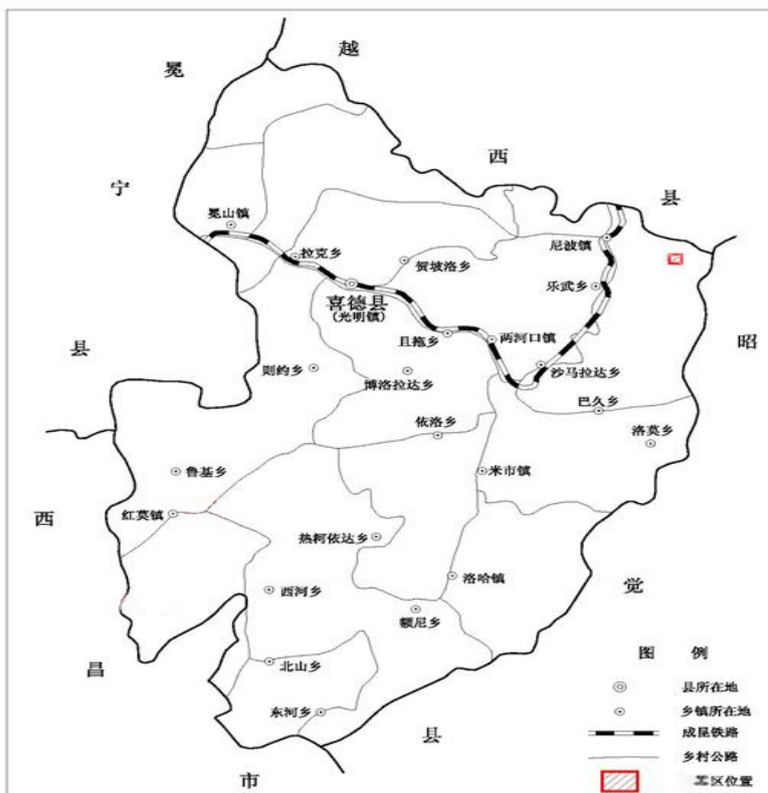


图 1-1 交通位置示意图

包 2 四川省喜德县果布白云石矿普查地质钻探

勘查矿种：冶金用白云岩

勘查阶段：普查

矿区范围：拟设探矿权有 1-12 号拐点圈闭，面积为 4.93km²，拟设探矿权范围拐点坐标见表 1-2。

表 1-2 拟出让探矿权范围一览表（2000 国家大地坐标）

编号	经度	纬度	面积
1	102° 15' 50"	28° 09' 00"	4.93 平方千米
2	102° 17' 35"	28° 09' 00"	
3	102° 17' 35"	28° 08' 26"	
4	102° 16' 39"	28° 08' 26"	
5	102° 16' 39"	28° 07' 25"	
6	102° 16' 00"	28° 07' 25"	

7	102° 16' 00"	28° 07' 49"	
8	102° 15' 50"	28° 07' 49"	
9	102° 15' 50"	28° 08' 20"	
10	102° 16' 16"	28° 08' 20"	
11	102° 16' 16"	28° 08' 37"	
12	102° 15' 50"	28° 08' 37"	
勘查矿种		冶金用白云岩	

区块位于喜德县城 215° 方向，直距约 23km，行政区划属红莫镇管辖，中心点坐标（2000 国家大地坐标系）北纬：28° 08' 12.56859"，东经：102° 16' 14.50003"。

区块有约 29 公里的矿山公路（通村公路）与西昌市的礼州镇附近的 G108 国道相联，礼州镇到西昌市约 26 公里，交通较方便（图 1-2）。

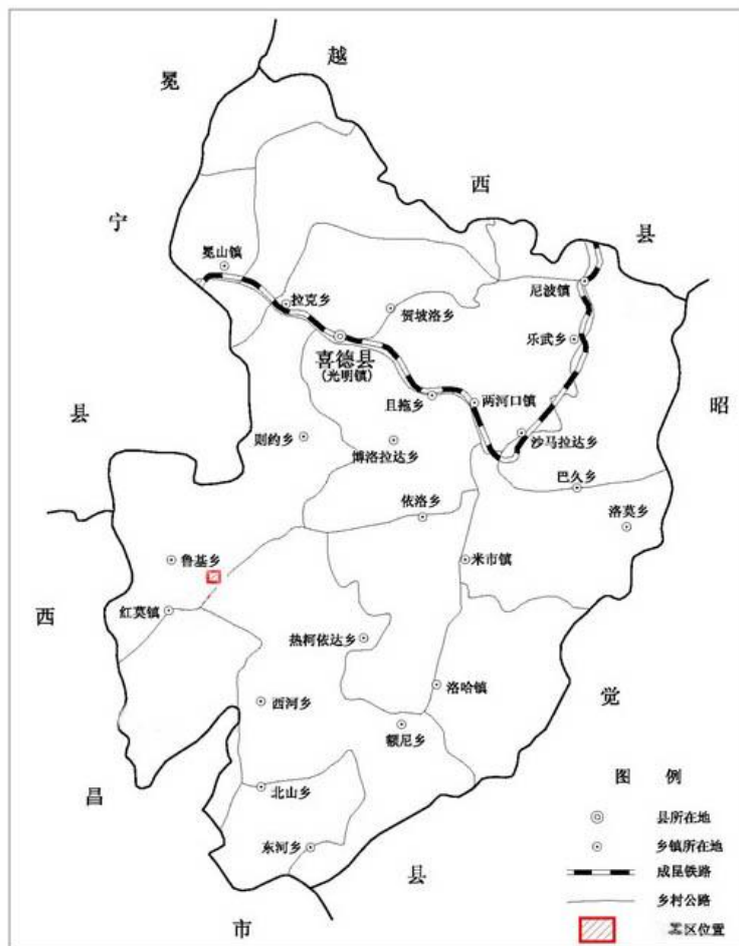


图 1-2 交通位置示意图

包 3、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿普查地质钻探

采购内容为开展拟出让四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿普查探矿权地质勘查工作。

项目名称：四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿普查

勘查矿种：饰面用凝灰岩矿

勘查阶段：普查

矿区范围：拟设探矿权有 1-12 号拐点圈闭，面积为 2.97km²，拟设探矿权范围拐点坐标见表 1-3。

表 1-3 拟出让探矿权范围一览表（2000 国家大地坐标）

编号	经度	纬度	面积
1	102° 15' 49"	28° 12' 04"	2.97 平方千米
2	102° 15' 49"	28° 11' 50"	
3	102° 15' 28"	28° 11' 50"	
4	102° 15' 28"	28° 11' 38"	
5	102° 15' 09"	28° 11' 38"	
6	102° 15' 09"	28° 11' 35"	
7	102° 14' 21"	28° 11' 35"	
8	102° 14' 21"	28° 12' 12"	
9	102° 14' 49"	28° 12' 12"	
10	102° 14' 49"	28° 12' 42"	
11	102° 15' 19"	28° 12' 42"	
12	102° 15' 19"	28° 12' 04"	
勘查矿种		饰面用凝灰岩矿	

区块位于喜德县城 232° 方向，直距约 20km，行政区划属喜德县鲁基乡管辖，中心点坐标（2000 国家大地坐标系）北纬：28° 11' 49"，东经：102° 15' 08"。

区块有约 14.4 公里的矿山公路（通村公路）与西昌市的月华乡附近的 G108 国道相联，月华乡到西昌市约 34 公里，交通较方便（图 1-3）。

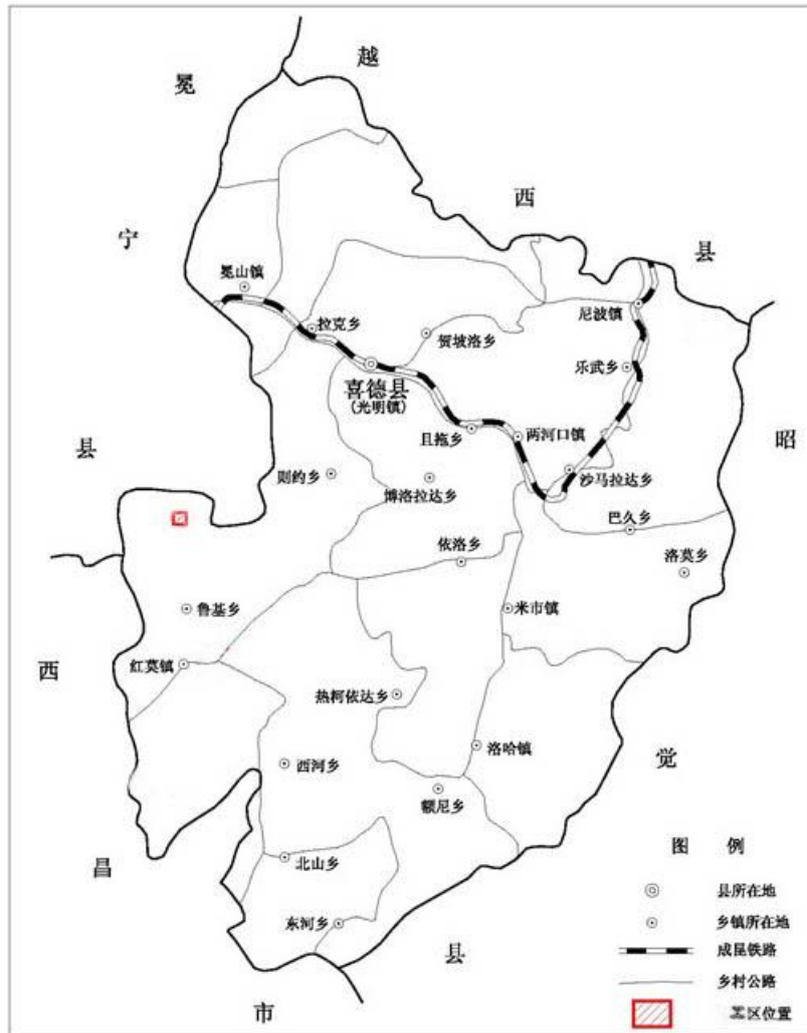


图 1-3 交通位置示意图

三、钻探工程技术质量要求

严格按钻探规程和钻孔质量标准要求施工，质量达到特级孔或甲级孔标准。具体要求如下：

1、岩矿芯采取率

矿芯长度与矿体顶底板 3m-5m 采取率内的围岩 $\geq 90\%$ ，岩芯平均采取率一般大于 85%。凡可采见矿点均要求参加验收，岩芯长度丈量要真实，自上而下按顺序排列，应有孔深、回次编号。新鲜的岩矿芯应用清水冲洗干净，大于 5cm 的岩矿芯均用红漆编号。岩芯箱要保持牢固、紧密，确保中途运输安全。

2、孔斜度及方位

设计钻孔既有直孔也有斜孔，钻进过程中应该测量倾角和方位角，钻孔开孔后 25m 应测量一次倾角和方位，钻孔施工中每 50m 及终孔前均要测量顶角及方位角；矿体顶、底板应加测一次倾角和方位角，测斜原始数据应在当天报表中详细记录；按钻孔终孔层位的实际计算，斜孔每钻进 100m 顶角偏斜差 1-2°。

3、孔深校正

钻孔每钻进 100m 或见矿点和终孔时，均应丈量钻具校正孔深。当孔深误差率小于千分之一时不修正报表；当孔深误差率大于千分之一时要修正报表，并对岩芯分层合理平差。孔深验证若超出允许范围，应重新测量并找出原因，及时校正孔深。

4、钻孔简易水文地质观测

对每个钻孔做好简易水文地质观测，终孔后要做稳定水位观测。钻孔钻进过程中，每班至少观测水位 1~2 回次。每观测回次中，提钻后、下钻前各测量一次水位，间隔时间应大于 5 分钟。每个钻进回次应计算冲洗液消耗量。遇到涌水、漏水、涌砂、掉块、坍塌、老硐及钻具掉落等异常现象时，应及时记录其深度。每个孔必须做终孔近似稳定水位观测。回次冲洗液消耗量、回次水位的观测次数应不低于应测次数的 80%。

5、钻孔岩芯水文工程地质编录

本着一孔多用原则，除钻探岩芯地质编录外，还须进行钻孔岩芯水文地质编录和工程地质编录。

钻孔岩芯水文地质编录主要内容：①重点描述岩层的含水性、富水性，

划分含水层（段）；②重点描述断层的富水性和导水性；③详细观测记录描述裂隙与岩芯的轴夹角，裂隙宽度、充填程度、充填物成分，裂隙面的粗糙程度、有无擦痕，地下水活动形迹，尤其对矿层顶底板的裂隙发育情况要注意观察；④详细观测记录岩芯上孔洞的大小、形状、个数，孔洞之间的连通情况，洞壁上有何沉淀物等。

6、封孔

钻孔终孔后应及时组织人员进行验收，做好封孔工作。封孔前施工单位要根据地质部门提供的实际钻孔柱状图和封孔要求编写封孔设计，经技术负责人批准后，交机台执行。钻孔封孔均采用水泥浆全封孔，水泥浆采用 425 标号水泥与水按比例为 1:0.5 配制。孔口要用水泥浆做成不小于 $0.4 \times 0.4\text{m}^2$ 的桩面，桩面铁钉位置即为钻孔孔口中心位置，桩面还应注明钻孔编号、孔深、开孔日期和终孔日期。

7、原始班报表

原始班报表应有专人填写，要求填写及时，内容真实、准确、全面，字迹清楚整洁。

岩芯牌数据与班报表要吻合，岩芯长度必须按实际丈量数据真实记录，对有差错或人为拉长岩芯长度的记录，编录人员有责任通知记录人员改正。

原始记录合格率低于 80%时，视为不合格。

四、本次设计预计工作量、服务周期

1、预计工作量：（1）包 1（喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿），钻探 800 米；（2）包 2（四川省喜德县果布白云岩矿），钻探 2500 米；（3）包 3（四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿），钻探 1600 米。

2、服务周期：（1）包 1：合同签订之日起 40 个日历天；（2）包 2：合同签订之日起 60 个日历天；（3）包 3：合同签订之日起 90 个日历天。

五、商务要求

序号	参数性质	类型	要求
1	★	交货时间	合同签订后根据采购人的时间安排施工
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	交货条件	根据采购人工作等节点要求安排施工通过验收。
4	★	是否邀请投标人验收	邀请投标人验收。
5	★	履约保证金	不缴纳
6	★	履约验收方式	供应商施工完成后, 采购人根据招标文件和合同进行验收。
7	★	合同支付方式	投标人在签订合同后支付合同总价款的 20%作为预付款；项目工期结束后, 投标人支付至结算总金额的 70%, 待招标人收到项目所有款项起 30 日内, 支付结算总金额剩余全部部分。支付款项之前, 投标人应提供约定金额正式增值税专用发票。
8	★	其他商务要求	供应商针对本招标文件的第二章投标须知第五章招标项目技术、服务及其他商务要求 3、综合评分的标准和方法的所有响应和承诺均应客观真实, 且作为合同组成部分, 如履行合同时供应商无法按照响应和承诺执行, 将按提供虚假材料谋取中标情形法处理。

第五章 开标及评标

1、开标

(1) 招标人根据招标文件规定的时间、地点主持开标，届时请投标人代表参加，为便于现场答疑，请投标人派出技术人员参加开标。参加开标大会的代表应签到以证明其出席。未到现场参加开标的投标人视为主动认可开标结果。

(2) 投标文件与开标一览表不一致的，以开标一览表为准。

(3) 招标人作开标记录，并存档备查。

2、评标

(1) 招标人组建评标委员会。评标委员会由招标人代表和技术、经济等有关方面的专家组成。评委会对所有投标人的投标书采用相同的标准进行评标。

(2) 评标的依据为招标文件和投标文件。本次招标采用综合评分法。

(3) 与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝。

(4) 投标文件的澄清。

为有助于投标书的审查、评价、比较，评标委员会有权请投标人就投标文件中的有关问题予以说明和澄清。投标人有责任按照招标人通知的时间地点派专人进行答疑。

投标人对要求说明和澄清的问题应以书面形式明确答复，并应有法人授权代表的签署。

投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并替代投标文件中被澄清的

部分。投标文件的澄清不得改变投标文件的实质性内容。

(5) 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

(6) 评标委员会将拒绝未对招标文件做实质性响应的投标，投标人不能通过修改或撤销与招标文件的不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

(7) 评标委员会有权选择和拒绝投标人中标。评标委员会有义务配合招标人答复投标人提出的质疑。

(8) 评标过程严格保密。凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关资料以及授标建议等均不得向投标人或其它无关的人员透露。

(9) 投标人在评标过程中所进行的企图影响评标结果的不符合招标规定的活动，直接取消中标资格。

(10) 招标人依规组成的评标委员会不接受投标人的主动澄清和说明。

(11) 本次评标办法采用“综合评分法”，总分 100 分。

3、废标

本次招标活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

1. 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
4. 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在四川省核工业地质局二八一大队（四川省自然资源投资集团攀西有限责任公司）官网（网址：<http://www.schgy281.com>）

上发布公告，并以公告的形式通知投标人废标的情形。

4、综合评分的标准和方法

(1) 评标小组将采用综合评分法对提交最后报价的合格供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。如果项目有多个采购包，则按相应采购包分别进行，具体综合评分的标准和方法如下：

评标小组将对相应采购包提交最后报价的合格供应商从技术、商务及报价部分分别进行评议并评分，并汇总出技术、商务及报价部分的综合得分。各采购包综合得分最高的供应商将被推荐为第一成交候选供应商，综合得分第二高的供应商将被推荐为第二成交候选供应商，综合得分第三高的供应商将被推荐为第三成交候选供应商。如果出现相同的综合得分，则最后报价低的供应商排序在前优先推荐；如果最后报价仍相同，则技术部分得分高的供应商优先排序在前推荐。

(2) 具体评审标准和方法：

1) 响应文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标综合评审总得分从高到低顺序推荐 3 名以上成交候选人供应商，其中评审总得分最高的供应商为第一成交候选供应商。

2) 每个投标人的评审总得分 $FA = F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3$ ，其中：F1 指价格项评审因素得分、F2 指技术项评审因素得分、F3 指商务项评审因素得分，A1 指价格项评审因素所占的权重、A2 指技术项评审因素所占的权重、A3 指商务项评审因素所占的权重， $A1 + A2 + A3 = 1$ 、 $F1 \times A1 + F2 \times A2 + F3 \times A3 = 100$ 分（满分时）。

3) 各项评审因素的设置如下：

综合评分表

资质、技术部分评审标准（满分 100 分）			
评分项目	分值	评分依据	
报价部分	20	F1 指价格项评审因素得分 = (评标基准价/投标报价) × 100 × 价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	
技术部分	响应承诺	60	供应商必须如实根据所投服务对磋商文件第五章采购内容及要求作出明确的逐项响应承诺，在技术和服务要求响应中列明是否偏离，并对其真实性负责。全部满足得满分 60 分，每负偏离一项扣 10 分，扣完为止。
	钻具及配套人员	3	采购方根据地层及工期进展情况调整进度，供应商承诺能提供 2 台套钻具及配套人员得 3 分。未提供承诺不得分。
	协调	3	供应商承诺能理顺和当地群众关系，能处理好用水、土地临使用、青苗赔偿，生态恢复等事宜的得 3 分。未提供承诺不得分。
	搬运	3	如钻孔位于生态保护区或其它原因无法施工临时运输便道，需要人力搬运，供应商承诺能组织足够人手搬运机械设备及生产材料得 3 分。未提供承诺不得分。
	进场	3	供应商承诺签订合同通知进场后三天内机械设备及施工人员能全部进场到位，得 3 分。未提供承诺不得分。
商务部分	质量承诺	2	供应商提供服务质量承诺的得 2 分，未提供不得分。
	业绩	3	根据供应商提供的同类业绩进行评分，每提供一项同类型业绩的，得 1.5 分。满分 3 分。供应商须提供：业绩合同（扫描件或影印件），未提供或提供不全的不得分。
	工期	3	供应商承诺能根据招标单位的时间及时安排施工的得 1.5 分；并在约定的工期内及时完工的得 1.5 分，满分 3 分。未提供承诺不得分。

5、中标候选

本次评标由评标委员会根据评标结果推荐中标候选单位，提交招标人有权审批机构确定中标人。

6、中标通知

(1) 在评标结束后 3 日内，进行中标候选人的公示，本次公示在四川省核工业地质局二八一大队（四川省自然资源投资集团攀西有限责任公司）官网（网址：<http://www.schgy281.com>）上发布。届时，招标人将以书面形式发出《中标通知书》通知中标人。

(2) 在签订书面合同 5 日后，招标人向其他投标人发出通知其投标未被接受。不解释未中标原因，不退回投标文件。

(3) 《中标通知书》将作为签订合同的依据。

7、签订合同

招标人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人确定中标人并在规定的时间内签订合同。

第六章合同签订(样例)

地质钻探项目合同书

甲方：四川省核工业地质局二八一大队

乙方：（全称）

甲、乙双方经过平等协商，就乙方自愿承包××地质钻探项目有关事宜达成一致意见。根据《中华人民共和国民法典》，为明确双方在勘查过程中的责、权、利关系，特签订本合同。

一、项目概况

1、项目名称：××地质钻探项目

2、项目地点：（具体位置由甲方指定）。

3、预计工作量：（以地质需要前提下实际完成并通过甲方验收量为准）。

二、质量标准

乙方应严格按照《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）以及甲方地质组的要求进行钻探施工。根据本次勘探需要，乙方施工钻孔均应为合格孔。

合格孔评定标准：

三、工作期限：

本合同总工期为合同签订之日起至××年××月××日。

四、单价、价款及付款方式

1、单价

经双方协商一致，含税单价：××元/米

承包方式为全包，该价格包括机台平整、移至新点、材料购置、全部人工工资、生活开支以及安全生产等费用。

2、工作价款

预算工作价款为人民币××元整（¥ _____）。实际工作价款根据

实际完成的工作量和本合同约定的结算单价进行结算。

3、付款方式

(1) 签订合同后甲方支付乙方预算工作款的 20%;

(2) 项目完工后, 甲方支付乙方款项至结算总金额的 70%;

(3) 待甲方收到项目所有款项起 30 日内, 支付结算总金额剩余全部部分;

(4) 乙方应在甲方支付款项前, 依据甲方核定的金额, 向甲方开具增值税专用发票。

五、甲方权利和义务

六、乙方的权利和义务

八、如因政策原因或不可抗拒的自然因素导致合同无法执行, 则合同自动终止。

九、争议的解决方式

本合同执行过程中, 双方应自觉遵守, 如发生争议, 双方应及时协商解决, 协商不成时, 可以向本合同签订地人民法院提起诉讼。

十、附则

1、本合同未尽事宜, 由双方另行协商一致同意后签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等的法律效力。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效。

3、本合同一式肆份, 甲方贰份, 乙方贰份, 各份均具有同等的法律效力。项目结束或终止时自行失效。

甲方：四川省核工业地质局二八一大队

地址：西昌市长安中路 148 号

组织机构代码：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人：

或委托代理人：

乙方：

地址：

组织机构代码：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

法定代表人：

或委托代理人：

20 年 月 日

20 年 月 日

第七章投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

四、本章格式中“注”的内容，投标人可自行决定是否保留在投标文件中，未保留的视为投标人默认接受“注”的内容。

附件一：公司资质文件

公司资质文件

(一) 公司资质文件封面格式

致：四川省核工业地质局二八一大队

资格证明文件

项目编号：

项目名称：

包号：

法定代表人或授权代理人签字：

投标单位名称并盖公章：

年 月 日

附件二：承诺书

承诺书（样例）

XX 公司：

根据贵方关于××××的招标文件的要求，我单位正式授权××为全权代表，参加贵方组织的×××××（包号：××）招标活动，作出以下承诺：

1. 提交的所有文件、资格、证明、陈述、数据均是真实的和准确的。若存在任何与提供的资料不符的情况，我公司愿为由此产生的一切后果负责。
2. 完全满足招标文件中全部实质性要求。
- 3 投标文件中资格证明文件资料、服务方案、报价文件资料经密封，加盖单位公章和法定代表人或委托代理人签字后递交。
4. 保证遵守招标文件中的有关规定。
5. 保证忠实地执行双方所签署的经济合同，并承担合同规定的责任义务。
6. 愿意向贵方提供任何与该项目报价有关的数据、情况和技术资料。
7. 我们已详细审核全部招标文件、参考资料及有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
8. 我们完全理解贵方不一定接受最低报价或收到的任何报价。
9. 我公司承诺不将本项目转包或分包给其他任何机构。
10. 我公司承诺完全响应本招标文件所附合同全部条款。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）（签字）：

日期：年月日

附件三：法定代表人身份证明

法定代表人身份证明书

投标人单位名称：

单位性质：

地址：

成立时间： ××年××月××日

经营期限：

姓名： ××系××（投标单位名称）的法定代表人（职务：××电话：××）。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标单位： （盖公章）

年月日

注：1. 法定代表人在递交投标文件时，应携带投标单位企业营业执照（原件）、法定代表人身份证（原件）备查。

2. 法定代表人提供的证件不符合要求的，投标文件不予接收。

附件四：投标单位法定代表人授权书

法定代表人授权书

××公司：

××（投标单位全称）××（法定代表人姓名）特授权××（被授权人姓名）代表我公司，针对本项目的招标和中标后的合同签订与执行等具体工作，并签订全部有关的文件、合同，我公司对被授权人的行为负全部责任。

本授权书于年月日签字生效。在撤消授权的书面通知到达之前，本授权书一直有效，被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

法定代表人（签名）

被授权人：（签名）

投标单位：（盖公章）

年 月 日

授权人身份证复印件

被授权人身份证复印件

注：本授权书适用于法定代表人不亲自参加开标的情形。

附件五：报价函

报价函

四川省核工业地质局二八一大队：

我公司认真阅读并充分理解了贵公司招标文件内容，决定参加本次报价，并保证本报价真实有效。

项目名称：

招标编号：

合计报价(全费用包干)	暂估钻探 工作量 (米)	综合单价	税种	税率 (%)	工期	备注
<u>金额(元)：</u>						
<u>大写：</u>						

注：

1. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

2. 报价应包括设备进出场、移至新点、材料购置、全部人工工资、生活开支以及安全生产等全部费用。

3. 此报价为含税综合单价包干，最终结算金额以招标人确认的实际钻探工作量乘以综合单价为准。

一旦我单位中标，我单位将严格履行合同规定的责任和义务，保证在合同规定时间内完成任务。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）（签字）：

日期：年月日

附件六：承诺函

承诺函

四川省核工业地质局二八一大队：

我公司作为本项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

4. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6. 现任法定代表人、主要负责人在本次比价文件递交截止日前 3 年内不得具有行贿犯罪记录；

7. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）（签字）：

日期：年月日

附件七：廉洁承诺书

廉洁承诺书

XXXX：

为保证交易公平、公正、廉洁、诚信，抵制商业贿赂和不正当竞争，根据国家有关法律法规及廉洁建设相关规定，对于贵单位开展的喜德县罗木建筑用玄武岩、砂岩矿、四川省喜德县果布白云岩矿、四川省喜德县银厂沟饰面用凝灰岩矿地质钻探项目服务机构选聘，特承诺如下：

1. 此次交易严格遵守相关法律、法规、相关政策，未采取任何违法违规行为损害国家、集体利益和双方合法权益。

2. 此次交易过程中所提供的一切相关资料均符合相关法律法规规定和有关要求，材料内容真实有效，无虚报、瞒报或不报的情况。

3. 不得以任何理由或形式向贵单位及相关单位、中介机构、项目评审专家等相关人员进行宴请、赠送或者提供回扣、现金、有价证券、贵重物品等；报销应由对方支付的费用；提供旅游娱乐等不正当活动。对一切商业贿赂、索贿行为以及其他违纪违规行为均应及时向贵公司纪委进行举报。

4. 若我单位违反本承诺，发生违法违规行为的，将按相关规定进行处理。给贵单位造成经济损失的，应予以赔偿；贵单位有权视具体情形中止或解除合同，并将我单位列入禁入名单；涉嫌犯罪的，积极配合司法机关追究法律责任。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）（签字）：

联系方式：

日期：年月日

附件八：响应应答表

响应应答表

项目名称：

序号	招标要求	投标应答	备注

注：1.本表只填写投标文件中与招标文件第四章招标项目技术、服务及其他商务要求有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，如与招标文件第四章招标项目技术、服务及其他商务要求的所有条款无偏离，则无须在此表中应答，视为默认完全响应和接受招标文件所有商务和其他要求，投标人不得以未作应答而拒不接受。

2. 投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）（签字）：

日期：年月日

投标人名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期： 年 月 日

附件八：投标人类似项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	是否通过验收	备注

注：投标人（仅限于投标人自己实施的）以上业绩需提供有关书面证明材料。“合同金额”需提供合同扫描件。

投标单位名称：（盖章）

法定代表人（或委托代理人）（签字）：

日期：年月日