

政府采购项目采购需求

采购单位：德昌县自然资源局

所属年度：2023年

编制单位：德昌县自然资源局

编制时间：2023年02月24日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务

(二) 项目所属年度： 2023年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 3,500,000.00元 ， 大写（人民币）： 叁佰伍拾万元整

(五) 项目概况： 本项目的名称： 德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务。 本项目为德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务。 本项目各包段的所属行业均为： 其他未列明行业。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 预算采购方式： 非公开招标

采购方式： 竞争性磋商

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注： 监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：3,500,000.00，大写（人民币）：叁佰伍拾万元整

最高限价（元）：3,500,000.00，大写（人民币）：叁佰伍拾万元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	地质勘测服务	标的名称	德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	3,500,000.00	单价（元）	3,500,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称：德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
		<p>脉石英在德昌县主要分布在安宁河左岸，分布相对集中，是德昌县优势和潜力矿种之一。为进一步增加德昌县脉石英资源储备，提升德昌县脉石英资源保障能力，对德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务开展地质普查工作，提交《地质普查报告》，需达普查程度。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 工作内容 <ul style="list-style-type: none"> 1、德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务 <p>德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务区块由14个拐点圈闭，总面积4.92平方公里，区块范围拐点坐标见表1。拟设探矿权勘查阶段为普查。</p> <p>表1 德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务区块坐标</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">拐点</td> <td>2000国家大地坐标系</td> </tr> </table>	拐点	2000国家大地坐标系
拐点	2000国家大地坐标系			

编号	经度	纬度
1	102°05'48"	27°21'15"
2	102°06'49"	27°21'15"
3	102°06'49"	27°20'42"
4	102°06'21"	27°20'42"
5	102°06'21"	27°20'21"
6	102°06'49"	27°20'21"
7	102°06'49"	27°19'49"
8	102°05'52"	27°19'49"
9	102°05'52"	27°20'09"
10	102°05'30"	27°20'09"
11	102°05'30"	27°20'33"
12	102°05'16"	27°20'33"
13	102°05'16"	27°20'58"
14	102°05'48"	27°20'58"
面积4.92km ²		

项目区位于位于德昌县城195°方位，直距11km，行政区划隶属于德昌县巴洞镇管辖。规划区块内有乡村公路经过，交通条件较好。

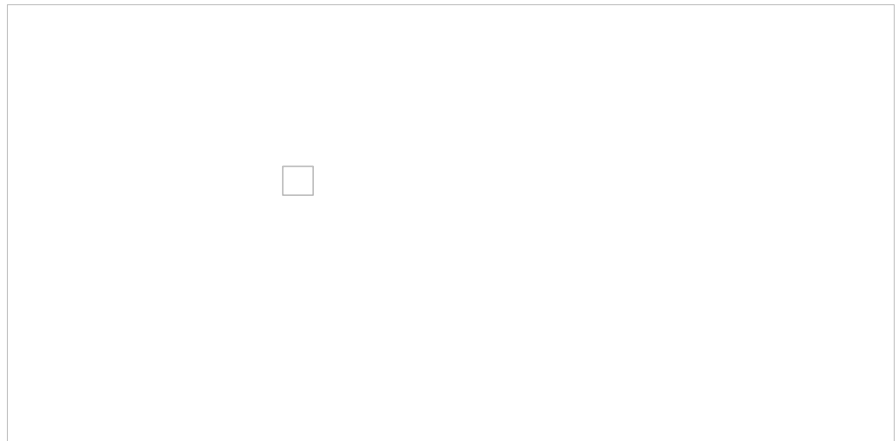


图1 区块交通位置图

开展地形测量、地质测量、地质剖面测量、水工环地质测量、槽探和钻探工程等工作，对拟设矿权范围内的脉石英矿体进行控制，初步查明矿体延深变化情况，以满足普查的勘查工作要求，为矿权下一步勘查、开发利用及矿权出让提供地质依据。

● **主要工作要求**

1.12个月完成普查工作，提交普查报告；德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务的勘查程度须达到普查程度。

2.本项目需按照以下相关标准实施：

《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 13908-2020）；

《矿产资源综合勘查评价规范》（GB/T 25283-2010）2020年修改版；

《固体矿产勘查工作规范》(GB/T 33444-2016)；

《固体矿产资源储量分类》(GB/T 17766-2020)；

	<p>《国家基本比例尺地图图式》（GB/T 20257-2017）；</p> <p>《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）；</p> <p>《固体矿产地质勘查报告编写规范》（DZ/T 0033-2020）；</p> <p>《矿产地质勘查规范 硅质原料》（DZ/T 0207-2020）；</p> <p>注：以上技术标准以现行最新版本为准。</p> <p>3.安全要求：投标人在项目实施过程中的全部安全责任由投标人全部自行负责，并提供承诺函盖鲜章（实质性要求）（格式自拟）。</p> <p>4.保密要求：成交投标人对项目实施过程和完成后所涉及的成果资料负有保密义务，提供承诺函盖鲜章（实质性要求）（格式自拟）。</p> <p>三、成果要求（实质性要求）</p> <p>12个月完成地质普查工作，提交普查报告，配合采购人提交州自然资源局审核，作为矿业权出让</p>
--	--

依据。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	提供营业执照副本复印件（注：①在有效期内；②复印件加盖公章）；组织机构代码证副本复印件（注：①发证机关有年检要求的，应按规定通过年检；②在有效期内；③复印件加盖公章）；税务登记证副本复印件（注：①在有效期内；②复印件加盖公章）；事业单位提供事业单位法人证书（复印件加盖公章）；自然人提供有效期内的身份证复印件；注：1.企业若已更换为三证合一的则提供营业执照副本复印件，事业单位提供事业单位法人证书，其他组织提供营业执照等证明文件，自然人提供身份证明均具备此条同等效力。2.根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见（国办发〔2017〕141号）等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一的，提供多证合一证照副本复印件。
2	具有良好的商业信誉	1.投标人具有良好商业信誉的证明材料；提供具有良好的商业信誉的承诺函；注：投标人在参加政府采购活动前，被纳入法院、市场监督管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府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。
3	具有健全的财务会计制度。	2.投标人具有健全的财务会计制度的证明材料；（1）投标人提供2021年度或2022年度经过会计师事务所审计的财务报告复印件；（2）投标人提供2021年度或2022年度投标人内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）；（3）投标人提供响应文件递交截止日一年内银行为其出具的资信证明复印件；（4）投标人注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，可提供公司章程复印件；（5）投标人为事业单位或其他组织（不具备法人条件的组织，如合伙组织、个体工商户、农村承包经营户等）或自然人时，可提供承诺函。注：具有健全的财务会计制度的证明材料中第（1）-（5）项具有同等的效力，投标人可根据自身实际情况选择提供其中任意一项。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；注：格式自拟，或参照《符合〈中华人民共和国政府采购法〉第二十二条规定的条件的承诺及声明函》提供承诺函。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函。注：格式自拟，或参照《符合〈中华人民共和国政府采购法〉第二十二条规定的条件的承诺及声明函》提供承诺函。
6	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。	提供参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（成立不足三年的，从成立之日起计算）。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	报价	满足投标文件要求且以最低有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价 / 投标报价)×10；注：小微企业（监狱企业、残疾人福利单位视同小微企业）产品的价格扣除按照本采购文件投标须知前附表规定执行，用扣除后的价格参与评审。	10.0	是

评审 项编 号	一 级 评 审 项	二 级 评 审 项	详细要求	分值	客观 评审 项
2	详细 评审	人员 配置	<p>1、项目负责人（1人）：同时具有地质调查与矿产勘查类专业高级及以上职称和有效期内的金属非金属矿山（露天矿山）安全生产管理人员安全生产知识和管理能力考核合格证的得2分，缺项、不提供不得分，本项最高得2分。 2、技术负责人（1人）：具备地质调查与矿产勘查类专业高级职称的得1分，具备地质调查与矿产勘查类专业正高级及以上职称的得2分，本项最高得2分。 3、档案负责人（1人）：同时具有档案管理类中级及以上职称证书和保密类培训证书的得2分，缺项、不提供不得分，本项最高得2分。 4、水工环专员（1人）：具备水工环专业高级职称的得1分，具备水工环专业正高级及以上职称的得2分；且同时具备注册土木工程师（岩土）的加2分，本项最高得4分。 5、测绘专员（1人）：具备测绘类专业高级职称的得1分，具备测绘类专业正高级及以上职称的得2分；且同时具备注册测绘工程师的加2分，本项最高得4分。 6、安全专员（1人）：具备注册安全工程师资格得2分，且同时具备水工环专业正高级及以上职称的加2分，本项最高得4分。 7、地质实验测试专员（1人）：具备地质实验测试中级职称的得1分，地质实验测试高级及以上职称的得2分，本项最高得2分。 8、项目组其他成员（除项目负责人、技术负责人、档案负责人、水工环专员、测绘专员、安全专员、地质实验测试专员以外的项目组成人员）具有地质调查与矿产勘查类专业高级及以上职称4人的得2分，提供不齐或不提供的不得分；具有水工环专业高级及以上职称1人的得1分，提供不齐或不提供的不得分，且同时具备注册土木工程师（岩土）加1分；具有测绘类专业高级及以上职称1人的得1分，提供不齐或不提供的不得分，且同时具备注册测绘工程师加1分。本项最高得6分。注：（1）以上人员不重复计分，需提供相对应的证书复印件并加盖供应商公章，否则不得分。（2）以上人员为供应商在职人员，需提供开标截止日前连续3个月社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。（3）项目组人员配置需能满足本项目服务需求，必须同时配齐地质调查与矿产勘查、水工环、测绘和地质实验测试专业技术人员，否则不得分。</p>	26.0	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
3	详细评审	项目实施方案	<p>根据供应商针对本项目的提供的技术方案包括但不限于：1、项目区地质情况分析：（1）地质背景：需全面分析项目区的以往地质工作并总结区域地质背景；（2）区域地层：需全面分析项目区所处区域地层区划，并详述区域各主要地层；（3）区域构造：需全面分析项目区所处区域大地构造位置，并详述区域各主要构造；（4）区域矿产：需全面分析项目区所处成矿带，并详述区域各类主要矿产成矿特征；（5）矿区地质特征：需全面分析项目区的地质特征（包含矿区地层、构造、岩浆岩）；（6）对项目区地形地貌进行实地踏勘：需对项目区的地形地貌进行实地踏勘，踏勘内容附有相关影像材料；（7）对实地交通条件进行实地踏勘：需对项目区的实地交通条件进行实地踏勘，踏勘内容附有相关影像材料；（8）对矿区矿体地质特征进行实地踏勘：需对项目区的矿体特征进行实地踏勘（包含矿体产出特征、矿石质量、矿体围岩和夹石、矿床成因及找矿标志），踏勘内容附有相关影像材料；所有项描述准确，分析、介绍详细的得16分，每缺一项扣2分，每有一项存在不完善或缺陷或不足扣1分，本项最高得16分。（业主不统一组织踏勘，由供应商自行踏勘）2、目标任务：根据相关勘查规范要求详细分解了工作目标及工作任务，目标任务内容分解详细切合实际，分解全面、透彻合理的得4分，每有一项存在不完善或缺陷或不足扣1分，扣完为止。3、勘查工作部署：（1）总体工作部署（技术路线、工作部署依据、工作部署原则、工作方法的选择）；（2）各项工作手段部署（勘查工程间距确定、具体工作手段）；（3）部署图齐全清晰（地形地质图、工作部署图、设计剖面工程部署图）；（4）时间进度安排（时间进度安排的原则、总体时间进度及工作内容安排）；以上内容齐全、清晰合理的得8分，每缺一项扣2分，每有一项存在不完善或缺陷或不足扣1分，本项最高得8分。（未提供方案或方案与本项目无关不得分）4、工作方法手段和技术要求：包括但不限于（1）地形测量（2）地质测量（3）剖面测量（4）水工环地质测量（5）钻探（6）槽探（7）分析测试；工作方法选择全面、合理、可行，准确阐述勘查工作各分项工作工作方法和技术要求的得14分，每有一项存在不完善或缺陷或不足扣2分，扣完为止。5、预期成果：预期成果（总体预期成果、预期提交资料、预估算资源量、预估算资源量范围），内容详细切合实际，分析内容全面、透彻合理的得4分，每有一项存在不完善或缺陷或不足扣1分，扣完为止。注：未提供方案或方案与本项目无关不得分。</p>	46.0	否
4	详细评审	履约能力	<p>1、供应商提供本项目所需的激光雷达测量系统1台的得2分，提供供应商的购买发票复印件及检测报告复印件并加盖供应商鲜章。2、供应商提供2020年1月1日（含）以来承担过非金属固体矿产勘查项目业绩一个得1分，本项最高得3分，提供合同或成交（中标）通知书复印件加盖鲜章。3、供应商具有中华人民共和国国家版权局自然资源调查或测绘地理信息类软件著作权证书的，每有一个得0.5分，此项最高得分为1分。注：本项目所需的激光雷达测量系统测距不小于1300米；提供相关证书复印件，并加盖供应商鲜章。</p>	6.0	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
5	详细评审	售后服务	<p>根据供应商的售后服务响应材料各分项的完整性、科学性、合理性及对本项目的响应程度和最大限度满足采购人的采购需求为标准进行综合评定，每项A得3分（注：A不并列）；B得1分；C得0.5分；不提供不得分。1、供应商制定有售后服务保障工作内容计划；2、供应商制定有针对本项目质保期内的响应承诺及售后服务保障巡查或复查计划；3、供应商拟配置有售后服务保障团队人员组成体系；4、供应商制定有售后服务保障质量措施；各量化区间等级的评价标准如下：A：响应材料结构严谨、图文并茂，内容完整翔实（能针对采购项目内容要求而细化制订），供应商综合实力较强，为本项目履约需要而专门配备的技术、服务人员力量相对雄厚，并且人员专业配置齐全、职称结构和类似项目经历丰富，设备供应保障力较强，后勤保障有力。附有翔实的相关佐证材料，具有很强的针对性、实用性和可行性，能够完全满足采购人针对本项目的各项采购需求，响应材料语言表述准确清晰，可信度高。B：响应材料相对规范合理，内容相对完整，有少量图片资料，供应商综合实力强，为本项目履约需要而专门配备一定的技术、服务人员力量，设备供应与后勤有一定的保障力。有相关佐证材料但不充分，能基本满足采购人针对本项目的采购需求，有一定的针对性和可行性，语言表述虽有一定偏差，但不影响实质性意思表达。C：有响应材料，但是响应材料内容笼统（或者套用同类项目通用服务方案模板），没有针对本项目细化制订，供应商综合实力差，为本项目履约需要而专门配备的技术、服务人员力量薄弱（甚至没有配备技术、服务人员），技术力量小，设备供应与后勤保障力弱，针对性差，可行性不强。佐证材料少甚至没有，部分满足采购人针对本项目的采购需求，语言表述规范性差。</p>	12.0	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起360日
- 4) 合同履行地点：德昌县，具体地点由采购人指定。
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：.项目验收结果合格的，投标人凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续；

验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚。

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订进场后15日内，付合同总金额的30%。，达到付款条件起3日，支付合同总金

额的 30.00 %;

2、 付款条件说明: 野外普查工作完成形成储量报告提交州自然资源局审核之日起7日内, 付合同总金额的50%。 , 达到付款条件起 7 日, 支付合同总金额的 50.00 %;

3、 付款条件说明: 普查报告经州自然资源局审核通过之日起7日内, 付合同总金额的20%。 , 达到付款条件起 7 日, 支付合同总金额的 20.00 %;

9) 验收交付标准和方法: 1.在投标人通知履约完毕后5日内进行验收, 验收合格后, 双方签署《质量验收合格证明书》。 2.验收标准: 服务成果《普查报告》经凉山州自然资源局审核通过并按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、投标人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 采购人与投标人双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在采购文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。 3 .采购人无故不进行验收工作并已使用项目履约成果的, 视同验收合格。 4.项目验收结果合格的, 投标人凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续; 验收结果不合格的, 履约保证金将不予退还, 也将不予支付采购资金, 还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚。 5.其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)相关内容的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 采购双方合同约定

11) 知识产权归属和处理方式: 采购双方合同约定

12) 成本补偿和风险分担约定: 采购双方合同约定

13) 违约责任与解决争议的方法: 1.投标人必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定, 保证采购合同的正常履行。 2.如因投标人工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 投标人对此均应承担全部的赔偿责任。 3.投标人必须遵守采购合同按时完成合同相关工作, 若由于投标人原因导致合同迟延履行, 采购人有权直接从投标人递交的履约保证金中(按照每迟延一日扣除 1%的履约保证金)的标准要求赔偿 4.投标人应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款, 实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款, 若投标人瑕疵履行采购合同, 采购人有权向投标人要求赔偿合同总价款 5%的违约金, 若造成相关损失的, 采购人有权要求投标人承担所有赔偿责任。 5.有下列情形之一的, 当事人可以解除合同: (1) 因不可抗力致使不能实现合同目的(由于非投标人或采购人原因, 致使合同实质性条款无法实现的); (2) 当事人一方迟延履行主要债务, 经催告后在合理期限内仍未履行; (3) 当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的; (4) 法律规定的其他情形。 (七)解决争议的方法 1.因提交的服务成果及相应服务的质量问题发生争议, 由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。服务成果及相应服务符合标准的, 鉴定费由采购人承担; 服务成果及相应服务不符合质量标准的, 鉴定费由投标人承担。 2.合同履行期间,若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 向采购人所在地人民法院起诉

14) 合同其他条款: 1.政府采购合同签订时间: 投标人中标后, 自中标公示期满之日起, 须按政府采购相关法律法规要求, 在30日内与采购单位签定政府采购合同。 2.投标人应保证所提供的服务和服务成果或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。 3.采购人定期核对投标人提供服务所配备的人员数量及相关信息, 对于未按照采购文件及

投标响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书，并要求投标人限期整改，并根据违约情况扣除履约保证金。 4. 投标人定期及时向采购人通告本项目服务范围内有关服务的重大事项及其进度。 5.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。注：若本项目涉及有新的技术标准、规范要求，以最新技术标准、规范要求为准。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：**1.**政府采购合同签订时间：投标人中标后，自中标公示期满之日起，须按政府采购相关法律法规要求，在30日内与采购单位签定政府采购合同。 **2.**投标人应保证所提供的服务和成果或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。 **3.**采购人定期核对投标人提供服务所配备的人员数量及相关信息，对于未按照采购文件及投标响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书，并要求投标人限期整改，并根据违约情况扣除履约保证金。 **4.**投标人定期及时向采购人通告本项目服务范围内有关服务的重大事项及其进度。 **5.**接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。注：若本项目涉及有新的技术标准、规范要求，以最新技术标准、规范要求为准。

9) 技术履约验收内容：**1.**12个月完成普查工作，提交普查报告；德昌县杉树坪脉石英普查拟设探矿权地质勘查技术服务的勘查程度须达到普查程度。 **2.**本项目需按照以下相关标准实施：《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 13908-2020）；《矿产资源综合勘查评价规范》（GB/T 25283-2010）2020年修改版；《固体矿产勘查工作规范》（GB/T 33444-2016）；《固体矿产资源储量分类》（GB/T 17766-2020）；《国家基本比例尺地图图式》（GB/T 20257-2017）；《地质岩心钻探规程》（DZ/T 0227-2010）；《固体矿产地质勘查报告编写规范》（DZ/T 0033-2020）；《矿产地质勘查规范 硅质原料》（DZ/T 0207-2020）；注：以上技术标准以现行最新版本为准。 **3.**安全要求：投标人在项目实施过程中的全部安全责任由投标人全部自行负责，并提供承诺函盖鲜章（实质性要求）（格式自拟）。 **4.**保密要求：成交投标人对项目实施过程和完成后所涉及成果资料负有保密义务，提供承诺函盖鲜章（实质性要求）（格式自拟）。

10) 商务履约验收内容：（一）服务能力 **1.**拟投入本项目的人员团队配置及专业技术能力； **2.**企业的自身综合实力；（二）服务方案 **1.**投标人针对本项目制定项目工作方案，包括但不限于 **1)**项目区地质情况分析**2)**目标任务，**3)**勘查工作部署，**4)**工作方法手段和技术要求，**5)**预期成果。 **2.**投标人针对本项目制定的售后服务方案，包括但不限于 **1)**售后人员配置；**2)**售后服务内容；**3)**响应时间。

11) 履约验收标准：**1.**在投标人通知履约完毕后5日内进行验收，验收合格后，双方签署《质量验收合格证明书》。**2.**验收标准：服务成果《普查报告》经凉山州自然资源局审核通过并按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、投标人的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与投标人双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异

议的事项，由采购人在采购文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。 3.采购人无故不进行验收工作并已使用项目履约成果的，视同验收合格。 4.项目验收结果合格的，投标人凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚。 5.其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)相关内容的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：五

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否