

政府采购项目采购需求

采购单位：青川县自然资源局

所属年度：2022年

编制单位：青川县自然资源局

编制时间：2022年12月06日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：青川县乔庄镇等3个重点乡镇1/10000地质灾害精细化调查及青川县斜坡地质灾害隐患风险详查项目

(二) 项目所属年度：2022年

(三) 项目所属分类：服务

(四) 预算金额(元)：2,300,000.00元，大写(人民币)：贰佰叁拾万元整

(五) 项目概况：青川县2021年已实施的1:50000地质灾害风险调查评价工作，基本查清了县域地质灾害发育分布规律，划分了易发区、危险区和风险区，初步掌握了地质灾害风险隐患底数，提出了地质灾害综合防治对策建议和风险管控措施，为地质灾害防治管理和国土空间规划提供了一定的基础依据。但是，由于青川县地质环境条件极为复杂，近年极端降雨频频发生，人类工程活动不断加剧，地质灾害仍长期存在，严重威胁人民群众生命财产安全和社会经济可持续发展。针对当前地质灾害孕灾地质条件、诱发因素和发育规律认识不足，地质灾害隐患识别精准度不高，前期地质灾害危险性和风险评价研究还不够深入、精度不够等现状，亟需针对有人居住的斜坡单元开展系统翔实、更大比例尺、更高精度的地质灾害风险调查评价工作，为精准实施地质灾害风险管控和防治提供基础依据。四川省斜坡地质灾害隐患风险详查工作按照“先行试点、逐年推进”的工作思路有序推进，根据四川省财政厅、四川省自然资源厅《关于下达2022年第四批地质灾害防治补助资金(中央)预算的通知》(川财资环[2022]72号)任务安排，青川县拟开展县域斜坡地质灾害隐患风险详查和3个乡镇1/10000地质灾害精细化调查工作。

(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

论证

(二) 需求调查对象

青川县乔庄镇等3个重点乡镇1/10000地质灾害精细化调查及青川县斜坡地质灾害隐患风险详查项目

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

无

2.市场供给情况

无

3.同类采购项目历史成交信息情况

无

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

无

5.其他相关情况

无

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：公开招标

(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：是

(七) 是否采购节能产品：是

(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：是

政府购买服务的分类：政府履职所需辅助性服务

(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）：2,300,000.00，大写（人民币）：贰佰叁拾万元整

最高限价（元）：2,300,000.00，大写（人民币）：贰佰叁拾万元整

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	青川县3个乡镇1/10000地质灾害精细化调查及斜坡地质灾害隐患风险详查3216平方千米
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	2,300,000.00	单价(元)	2,300,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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：青川县3个乡镇1/10000地质灾害精细化调查及斜坡地质灾害隐患风险详查3216平方千米

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	满足国家省、市及采购人相关要求

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。	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。
2	具有良好的商业信誉	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。
3	具有健全的财务会计制度。	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。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	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。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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。	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。
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
1	参加本项目的供应商须具有行政主管部门颁发的地质灾害防治单位危险性评估和地质灾害防治单位勘查甲级资质。	参加本项目的供应商须具有行政主管部门颁发的地质灾害防治单位危险性评估和地质灾害防治单位勘查甲级资质。

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

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	项目团队技术力量	1.项目负责人(1人)具有高级及以上水工环专业技术职称,得3分,且具有区域(重点城镇、县域及以上)地质灾害风险评价(或风险调查评价)项目类似业绩的加2分。此项最多得5分。2.项目技术负责人(1人)具有高级及以上水工环专业技术职称,得3分,且具有区域(重点城镇、市域、县域及以上)地质灾害风险评价(或风险调查评价)项目类似业绩的加2分。此项最多得5分。3.其他组成人员:供应商须为本项目配备具有水工环中级及以上职称的人员(不含项目负责人、项目技术负责人)6人,得基础分6分,项目团队中每增加1名中级水工环专业技术人员加1分或增加1名高级水工环专业技术人员加2分,最多不超过8分。此项最多得14分。注:1.提供人员的职称证书复印件或有关部门下达任职文件复印件并加盖供应商鲜章,不提供不得分。2.项目负责人和项目技术负责人工作业绩须提供相关证明材料及合同或中标(成交)通知书或任务文件,复印件加盖投标人公章。3.水工环专业指“①水工环②水工环地质③水文、工程、环境地质④水文、环境、工程地质⑤水文地质、工程地质、环境地质⑥水文地质、工程地质与环境地质⑦水文地质工程地质环境地质⑧水文地质工程地质与环境地质⑨水文地质与工程地质⑩环境地质□水文地质□工程地质”中任意一种,均可参与评审加分。	24.0	是
2	详细评审	项目方案	1.方案中包含但不限于①资料收集;②以往成果评述;③地质环境条件分析。以上3项内容完全满足本项目需求的得12分。每有一处缺项的扣4分,每有一处存在编制不够全面或内容偏差或针对性差或不符合实际情况的扣2分,扣完12分为止,未提供则不得分。2.方案中包含但不限于①工作目标;②阶段划分;③技术路线及难点分析。以上3项内容完全满足本项目需求的得12分。每有一处缺项的扣4分,每有一处存在编制不够全面或内容偏差或针对性差或不符合实际情况的扣2分,扣完12分为止,未提供则不得分。3.方案中包含但不限于①工作进度和质量保障措施;②应急保障措施;③服务响应时间。以上3项内容完全满足本项目需求的得12分。每有一处缺项的扣4分,每有一处存在编制不够全面或内容偏差或针对性差或不符合实际情况的扣2分,扣完12分为止,未提供则不得分。4.方案中包含但不限于①后期服务保障及技术支持;②后期服务及服务人员配置;③图、文、表、章节内容齐全。以上3项内容完全满足本项目需求的得12分。每有一处缺项的扣4分,每有一处存在编制不够全面或内容偏差或针对性差或不符合实际情况的扣2分,扣完12分为止,未提供则不得分。	48.0	是
3	详细评审	履约能力	1、供应商具有地质灾害防治市场信用评价为AAA级得3分、AA级得2分、A级及以下得1分、BBB级及以下不得分,此项最多得3分。注:提供网页截图复印件并加盖供应商鲜章,未提供则不得分。供应商具有省级及以上突发重大地质灾害技术支撑专家的,提供1人得1分,此项最多得5分。注:提供相关证明材料复印件并加盖供应商鲜章,未提供则不得分。	8.0	是
4	详细评审	履约经验	2019年1月1日以来至今,提供1个类似业绩得2分,此项最多得10分。注:1.类似业绩指:区域(重点城镇、市域、县域及以上)地质灾害风险评价(或风险调查评价)项目等。2.提供合同或中标(成交)通知书或任务文件复印件并加盖供应商鲜章,未提供则不得分。	10.0	是
1	价格分	价格分	满足磋商文件要求且投标价格最低的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:响应报价得分=(磋商基准价/最终报价)×10%×100	10.0	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型: 技术合同
- 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**180**日

4) 合同履行地点：广元市青川县

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：否

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：采购合同签订后**15**日内，成交供应商提供合法有效的支付凭证，达到付款条件起**15**日，支付合同总金额的**30.00%**；

2、付款条件说明：向县级自然资源主管部门提交经专家评审通过的成果后**15**日内，采购人凭成交供应商提供合法有效的支付凭证，达到付款条件起**15**日，支付合同总金额的**50.00%**；

3、付款条件说明：提交成果经业主单位验收小组验收合格后**15**日内，采购人凭成交供应商提供合法有效的支付凭证，达到付款条件起**15**日，支付合同总金额的**20.00%**；

9) 验收交付标准和方法：验收方案：本项目履约验收由采购人组织。采购人可以邀请相关办公室成员、专家库成员、质检组成员参与验收，相关意见作为验收的参考资料；验收时间：项目所有成果资料提交后**10**个工作日；验收内容：本项目需要供应商提供的所有服务内容及成果资料；验收程序：成立验收专家组，包括专家库专家和质检组专家。验收专家组应当由熟悉掌握政府采购项目采购需求、技术需要的人员单数组成。验收专家组代表验收方履行验收工作职责，掌握采购需求、验收清单和标准、合同约定的权利义务，出具验收意见（或专家意见）并签字确认。验收标准：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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）文件、磋商文件要求以及供应商响应文件承诺的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：无

11) 知识产权归属和处理方式：乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权等知识产权。否则，乙方应负担由此而造成的一切责任和损失。

12) 成本补偿和风险分担约定：1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。3. 不可抗力事件延续**30**天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

13) 违约责任与争议解决的方法：1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2. 如因乙方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甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。1. 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在**15**天内不能达成协议时，应提交合同履行地人民法院诉讼解决。2. 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。3. 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。4. 在仲裁期间，

除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

14) 合同其他条款：无

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：是

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30日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：(1) 成果类：终审成果报告、附图、附件和数据库及评审意见书。(2) 遥感影像类：遥感影像图等。(3) 野外调查类：野外手图、实测剖面图、各种野外调查点的记录簿及记录卡片、照片、摄像、调查小结及总结。(4) 地球物理勘探类：各类物探报告、附图、附件，野外记录簿、照片、仪器记录图纸及电子数据。(5) 山地工程勘探及工程地质试验类：各种工程地质勘探、试验原始记录及成果。(6) 样品实验测试类：岩土物理力学性质实验成果，各种采样记录与图件。(7) 技术文件类：项目任务书，设计书、设计与成果评审意见书，野外质量评审文件等。(8) 电子文件类：调查中形成的光盘等电磁介质载体的文件、图表、数据、图像等。(9) 其他应归档的原始资料。(10) 资料归档要求按照《地质资料汇交规范》(DZ/T0273-2015)相关规定执行，纸质成果资料按照采购人要求提供。

10) 商务履约验收内容：(1) 成果类：终审成果报告、附图、附件和数据库及评审意见书。(2) 遥感影像类：遥感影像图等。(3) 野外调查类：野外手图、实测剖面图、各种野外调查点的记录簿及记录卡片、照片、摄像、调查小结及总结。(4) 地球物理勘探类：各类物探报告、附图、附件，野外记录簿、照片、仪器记录图纸及电子数据。(5) 山地工程勘探及工程地质试验类：各种工程地质勘探、试验原始记录及成果。(6) 样品实验测试类：岩土物理力学性质实验成果，各种采样记录与图件。(7) 技术文件类：项目任务书，设计书、设计与成果评审意见书，野外质量评审文件等。(8) 电子文件类：调查中形成的光盘等电磁介质载体的文件、图表、数据、图像等。(9) 其他应归档的原始资料。(10) 资料归档要求按照《地质资料汇交规范》(DZ/T0273-2015)相关规定执行，纸质成果资料按照采购人要求提供。

11) 履约验收标准：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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)文件、磋商文件要求以及供应商响应文件承诺的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

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：是

1) 国家政策变化风险的应对措施：根据国家政策变化要求，对项目的采购内容进行相应的调整。。

- 2) 实施环境变化风险的应对措施：根据青川地质环境变化情况，适当调整项目工作内容和范围。。
- 3) 重大技术变化风险的应对措施：根据地质调查重大技术规范变化，相应调整项目技术规则和验收标准。。
- 4) 预算项目调整风险的应对措施：根据预算项目调整情况，相应调整项目预算金额并签订补充协议。。
- 5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：严格按照政府采购相关程序推进该项目作业单位采购，对于出现的投诉及时回复整改。。
- 6) 采购失败风险的应对措施：按照政府采购相关要求对采购失败的项目重新挂网招标或通过政府法律允许的其他措施合理合法采购作业单位。。
- 7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：严格按照采购公告和《民法典》相关要求签订合同，对于不按规定履行合同的情况，按照合同相应条款进行处罚或通过司法途径解决问题或争议。。
- 8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施：根据合同要求和相关法律法规，第一时间制止损害国家利益和社会公共利益的情形，并通过法律和行政手段对相关单位进行处理。。
- 9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施：对于不可预知的其他采购和合同履行过程中的风险，第一时间成立处置小组并制定处置整改方案，加强项目规范化管理，尽可能规避风险。。