

政府采购项目采购需求

采购单位：渠县自然资源局

所属年度：2023年

编制单位：渠县自然资源局

编制时间：2023年11月30日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：渠县卷硐镇八角庙建筑石料用灰岩矿地质勘查项目

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：服务

(四) 预算金额(元)：2,157,500.00元，大写(人民币)：贰佰壹拾伍万柒仟伍佰元整

(五) 项目概况：为保障基础设施建设和城市建设发展的需要，同时合理利用地方矿产资源，带动地方就业，增加地方财政收入以及更好的掌握矿区蕴含的矿石资源量及开采技术条件，按绿色矿山建设要求，将矿区建设成为绿色矿山。渠县自然资源局拟通过竞争性磋商方式采购第三方技术服务机构对矿区采矿权出让开展前期工作(项目地质勘探)，工作成果将作为渠县卷硐镇梨树村八角庙建筑石料用灰岩矿采矿权设置、矿业权收益评估、采矿权出让、矿山建设开发的可靠依据。

(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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为2157500.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

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) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）： 2,157,500.00 ， 大写（人民币）： 贰佰壹拾伍万柒仟伍佰元整

最高限价（元）： 2,157,500.00 ， 大写（人民币）： 贰佰壹拾伍万柒仟伍佰元整

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	渠县卷硐镇八角庙建筑石料用灰岩矿地质勘查项目
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	2,157,500.00	单价（元）	2,157,500.00
	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： 渠县卷硐镇八角庙建筑石料用灰岩矿地质勘查项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>技术服务要求</p> <p>1.目标：核实验设采矿权范围内的建筑石料用灰岩资源量。</p> <p>2.任务：</p> <p>2.1 通过1/2000地形地质测量，钻探工程施工等手段，结合系统取样，详细查明矿区地质、构造、主要矿体的形态、产状、规模和空间分布；通过各类样品检测和矿山加工技术性能测试等工作，详细查明矿石的类型、品级及物理性能、放射性、加工技术性能等质量特征；开展水文地质、工程地质、环境地质测量，基本查明矿床的开采技术条件；估算资源量，为下一步矿山建设提供依据。</p> <p>2.2 主要实物工作量：1/2000地形地质测量，1/2000水工环地质测量，1/1000实测地质剖面，1/1000勘查线剖面，钻探，基本分析样，全分析样，多元素分析样，组合分析样，内、外检等，抗压强度样（饱和），抗压和抗剪强度（天然）样，碱集料反应样（坚固性、压碎指标、硫酸盐及硫化物、碱集料反应、表观密度、吸水率等六项/件），加工技术性能样（颗粒级配、堆积密度、坚固性、压碎指标、云母含量、针片状颗粒含量、石粉含量、泥块含量（颗粒级配、堆积密度、坚固性、压碎指标、云母含量、针片状颗粒含量、石粉含量、泥块含量、有机质含量、硫酸盐及硫化物、碱集料反应、表观密度、吸水率等13项/件），放射性核素分析样，小体重样，含水率样、岩矿鉴定样。</p> <p>3.服务标准及要求（有新标准的按最新标准执行）：严格按《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T13908-2020）、《建筑用石料类矿产地质勘查规范》（DZ/T 0341-2020）、《固体矿产资源储量分类》（GB/T 17766—2020）、《地质矿产勘查测量规范》（GB/T18341—2001）、《地质岩心钻孔规程》（DZ/T 0227—2018）、《固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究技术要求》（DZ/T 0079-2015）等规范、标准执行。</p> <p>4.服务成果</p> <p>4.1成交供应商提交采矿权出让论证报告、勘探报告，出让论证报告由市自然资源局组织专家评审通过，勘探报告由四川省矿产资源储量评审中心组织专家评审通过，并出具评审意见。</p> <p>4.2成交供应商须提交通过主管部门组织专家评审后修改完善的报告纸质档3份，电子档1份（其中包括必要图件（CAD或者MAPGS格式））。</p>
---	---

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2020或2021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）；2020或2021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	供应商须按照《四川省自然资源厅关于加强矿产资源储量管理工作的通知》（川自然资发〔2023〕27号）要求，在“全国地质勘查行业监管服务平台”注册并填报公示信息。	供应商须按照《四川省自然资源厅关于加强矿产资源储量管理工作的通知》（川自然资发〔2023〕27号）要求，在“全国地质勘查行业监管服务平台”注册并填报公示信息。

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	满足磋商文件要求且最后报价最低的价格为磋商基准价，其价格分为满分，其他供应商的报价统一按照如下公式进行计算：报价得分=磋商基准价/最后报价*30。注：1.专门面向中小企业采购的项目，评审时不再执行价格扣除的规定；2.分值四舍五入，保留两位小数。	30.0	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	1.拟任的项目负责人：具备地质矿产类中级技术职称的得1分，具备地质矿产类高级及以上技术职称的得3分，本项最多得3分。2.拟任的技术负责人：具备地质矿产类中级技术职称的得1分，具备地质矿产类高级及以上技术职称的得3分，本项最多得3分。3.拟任的本项目其他人员：（1）具有地质矿产类中级技术职称的得1分，具有地质矿产类高级及以上技术职称的得3分，本项最多得3分。（2）具有水工环类中级技术职称的得1分，具有水工环类高级及以上技术职称的得2分，本项最多得2分。（3）具有测绘类中级及以上技术职称的得1分，本项最多得1分。（4）具有注册安全工程师执业资格证书的得2分，本项最多得2分。注：1.上述所有人员、证书不重复得分；2.所有人员需提供相关证书复印件，注册类证书需提供注册在本单位的证明材料并加盖供应商鲜章，否则不得分。	14.0	是
3	详细评审	服务方案	1.技术方案（24分）根据供应商针对本项目提供的技术方案进行综合评分，包括：①以往工作的分析和研究；②整体工作思路；③工作部署；④技术方法；⑤具体工程安排及依据；⑥实物工作量；⑦绿色勘查；⑧主要成果内容。技术方案完整包含以上八个方面内容且其描述满足采购需求的得24分，每有一项缺失的扣3分，每有一处内容存在缺陷的扣1.5分，扣完为止。2.项目管理组织机构方案（6分）根据供应商针对本项目提供的管理组织机构方案进行综合评分，包含：①项目管理机构图和工作职能组织运行图；②内部管理的职责分工；③日常管理制度和考核办法。项目管理组织机构方案完整包含以上三个方面内容且其描述满足采购需求的得6分，每有一项缺失的扣2分，每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。3.质量保证措施方案（6分）根据供应商针对本项目提供的质量保证措施方案进行综合评分，包含：①质量保证体系；②质量检查的具体方法；③质量管控措施。质量保证措施方案完整包含以上三个方面内容且其描述满足采购需求的得6分，每有一项缺失的扣2分，每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。4.工期保障方案（6分）根据供应商针对本项目提供的工期保障方案进行综合评分，包含：①工期进度保障措施；②工期安排计划。工期保障方案完整包含以上两个方面内容且其描述满足采购需求的得6分，每有一项缺失的扣3分，每有一处内容存在缺陷的扣1.5分，扣完为止。5.后续服务方案（6分）根据供应商针对本项目提供的后续服务方案进行综合评分，包含：①后续服务机构设置；②后续服务响应；③后续服务保障措施。后续服务方案完整包含以上三个方面内容且其描述满足采购需求的得6分，每有一项缺失的扣2分，每有一处内容存在缺陷的扣1分，扣完为止。注：缺陷是指内容与实际情况不符、内容与项目无关、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容与项目不匹配、项目信息错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求的任何一种情形。	48.0	否
4	详细评审	履约能力	1.供应商提供1台激光雷达得2分，本项最多得2分。注：需提供购买凭证（发票）复印件或租赁协议复印件并加盖供应商鲜章。2.供应商自2020年1月1日（含）以来具有一个类似业绩得2分，每增加一个类似业绩加2分，本项最多得6分。注：提供中标（成交）通知书或合同（或协议）复印件并加盖供应商鲜章。	8.0	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：委托合同
- 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90日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点。
- 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： 政府采购合同签订后，待作业队伍进场后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00 %；

2、付款条件说明： 完成成果汇交，全部成果经省级核查通过后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00 %；

9) 验收交付标准和方法： 验收标准以采购文件技术参数及要求和相关行业标准为准，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）的要求进行验收。本项目以国家级核查通过视为验收合格。

10) 质量保修范围和保修期：无。

11) 知识产权归属和处理方式：归采购人所有。

12) 成本补偿和风险分担约定：以合同约定为准。

13) 违约责任与争议解决的方法：以合同约定为准。

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：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10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：以合同约定为准。

9) 技术履约验收内容：以合同约定为准。

10) 商务履约验收内容：以合同约定为准。

11) 履约验收标准： 验收标准以采购文件技术参数及要求和相关行业标准为准，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）的要求进行验收。本项目以国家级核查通过视为验收合格。

12) 履约验收其他事项：以合同约定为准。

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