

# 政府采购项目采购需求

采购单位：广安市广安区自然资源和规划局

所属年度：2024年

编制单位：广安市广安区自然资源和规划局

编制时间：2024年01月11日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 广安区大安岩盐矿采矿权出让购买编制服务

(二) 项目所属年度： 2024年

(三) 项目所属分类： 服务

(四) 预算金额（元）： 530,000.00元 ， 大写（人民币）： 伍拾叁万元整

(五) 项目概况： 对广安区大安岩盐矿开展勘查工作， 并按要求提供相应的成果资料。

(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477000.000000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）：530,000.00，大写（人民币）：伍拾叁万元整

最高限价（元）：477,000.00，大写（人民币）：肆拾柒万柒仟元整

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	其他专业技术服务	标的名称	广安区大安岩盐矿采矿权出让购买编制服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	477,000.00	单价（元）	477,000.00
	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：广安区大安岩盐矿采矿权出让购买编制服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
★	1	(一) 勘查范围：（勘查面积1.74平方公里，勘查坐标系：国家2000坐标系）			
		序号	X坐标	Y坐标	勘查标高 (米)
		1	3386429.42	36374834.06	-1990~-2400
		2	3385969.42	36374695.06	
					开采方式
					地下开采

3	3385972.42	36374429. 06
4	3385510.42	36374423. 06
5	3385519.42	36373624. 06
6	3385981.42	36373629. 06
7	3385986.42	36373230. 06
8	3386274.42	36373233. 06
9	3386998.40	3637386 5.05
10	3386998.40	36374834. 03

(二) 技术要求:

1. 本项目勘查应遵守国家有关法律法规，按现行固体矿产勘查工作规范进行勘查工作。
2. 项目的技术路线、工作部署及工作方法，应在区域地质调查、研究的基础上，通过有效的资料收集和勘查手段（如地形测量、地质测量、剖面测量、水工环地质测量、钻探、槽探等），并通过取样工程控制和测试、试验研究，以满足勘查工作的要求。
3. 按《固体矿产勘查工作规范》(GB/T 33444-2016)、《固体矿产地质勘查报告编写规范》(DZ/T0033-2020)等相关规范，对广安区大安岩盐矿进行勘查。

(三) 技术标准:

本项目需按照以下相关标准实施:

中华人民共和国国家标准:

《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 25283-2023)

《固体矿产勘查工作规范》(GB/T 33444-2016)

《地质矿产勘查测量规范》(GB/T 18341-2021)

- 《固体矿产资源储量分类》（GB/T 17766-2020）
- 《矿区水文地质工程地质勘探规范》（GB 12719-91）
- 《区域地质图图例》（GB/T 958-2015）
- 《1:5000、1:10000 地形图图式》（GB/T 20257.2-2006）
- 《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 《国家基本比例尺地图图式》（GB/T 20257-2017）

中华人民共和国自然资源部、中国地质调查局行业标准：

- 《固体矿产勘查原始地质编录规定》（DZ/T0078-2015）
- 《固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究技术要求》（DZ/T0079-2015）
- 《固体矿产地质勘查报告编写规范》（DZ/T0033-2020）
- 《地质岩心钻探规程》（DZ/T0227-2010）
- 《地质矿产实验室测试质量管理规范》（DZ/T0130-2006）
- 《岩盐钻井水溶开采矿山地质工作规范》（DZ/T 0434-2023）
- 《岩矿鉴定技术规范》（DZ/T0275-2015）
- 《地质灾害危险性评估规范》（DZ/T0286-2015）
- 《物化探工程测量规范》（DZ/T0513-2014）
- 《可控源音频大地电磁技术规程》（DZ/T0280-2015）
- 《土壤地球化学测量规范》（DZ/T0145-2017）
- 《绿色地质勘查规范》（DZ/T0374-2021）

绿色勘查团体标准

中国矿业联合会标准，《绿色勘查指南》（T/CMAS-2018）

国家安全生产监督局行业标准：

- 《地质勘探安全规程》（AQ2004-2005）

其他标准

- 《固体矿产勘查概略研究规范》（DZ/T 0336-2020）
- 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）
- 《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）

以上技术标准以现行最新版本为准。

2. 服务内容：按照现行固体矿产勘查工作规范进行勘查工作，编制矿产资源储量核实报告、实地踏勘报告、出让论证报告等，按照相关规范要求编制并提交成果报告，达到对矿区范

围内资源岩性、资源储量等详细了解的目的。

### 3. 成果要求:

(1) 提供通过地质勘查工作计算矿区范围内资源储量。

(2) 提供经通过的四川省矿产资源储量评审中心专家审查后的储量核实报告、评审意见书及相关图件、附表(含文本、附图及附表纸质文档4套, 电子文档1套), 储量核实报告成果需达到勘探程度。

(3) 提供实地踏勘报告、出让论证报告(含专家评审意见书)、及相关图件、附表(含文本、附图及附表纸质文档4套, 电子文档1套)。

(4) 其他采购人要求提供的成果内容。

### (四) 其他要求

1、供应商若涉及地勘单位改革正在整合重组的, 只能用新单位名称投标。相关人员、业绩等证明材料若涉及供应商原单位, 供应商均需附相关说明和上级主管单位统一出具的改革整合重组相关证明材料。

2、本项目报价包含编制报告、专家评审费、资料收集等一切费用, 采购人不再支付任何费用。

3、供应商未在约定时间内完成项目, 采购人可扣除全部履约保证金, 并追究供应商给采购人造成的损失。

## 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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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。
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	采购人根据采购项目提出的特殊条件	供应商在“全国地质勘查行业监管服务平台”具有注册信息（提供截图加盖供应商公章）；具有国家行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质（复印件加盖供应商公章）；具有有效的安全生产许可证（复印件加盖供应商公章）。

## 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	人员配置	1、供应商拟投入本项目项目负责人：具有地质调查与矿产勘查专业教授级高级工程师（正高级）技术职称，得6分，	35.0	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
			<p>同时为四川省自然资源厅专家库成员加2分，本项最多得8分</p> <p>2、供应商拟投入本项目地质技术负责人：具有地质调查与矿产勘查专业高级及以上技术职称，得4分，同时为四川省自然资源厅专家库成员加2分，本项最多得6分。</p> <p>3、供应商拟投入本项目水文地质技术负责人：具有水文地质、工程地质和与环境地质专业高级及以上职称，得4分，同时取得注册岩土工程师加2分，本项最多得6分。</p> <p>4、供应商拟投入本项目测绘技术负责人：具有测绘专业高级及以上职称，得4分，同时取得注册测绘工程师加2分，本项最多得6分。</p> <p>5、供应商拟投入本项目钻探技术负责人：具有探矿工程专业高级职称，得3分；具有探矿工程高级及以上技术职称，得5分，本项最多得5分。</p> <p>6、供应商拟投入本项目专职安全员：具有注册安全工程师得4分，本项最多得4分。注：（1）需提供相关证书（材料）复印件并加盖供应商公章，且所有人员均需证明为本单位人员（提供在职证明材料）。（2）以上人员均不得兼任。</p>		

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	项目服务方案	<p>根据供应商针对本项目提供的项目服务方案进行综合评审，实施方案包含但不限于：（1）收集与采购项目区域对应矿种勘查工作有关的资料、对工作区资料的掌握程度；（2）关键地质、工程问题的梳理和解决办法；（3）技术路线和工作部署合理；（4）项目质量控制方案；（5）绿色勘查及安全保证措施。项目服务方案包含以上内容，内容齐全且满足采购需求的得30分，每有一项缺失扣6分，每有一项有缺陷扣3分，扣完为止。</p> <p>注：内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形、与对应矿种或对应工作区地质勘查工作无关的基础资料等任何一种情形。</p>	30.0	否
3	详细评审	售后服务	<p>售后服务方案包括：</p> <p>（1）后续服务计划；</p> <p>（2）后续服务内容；</p> <p>（3）售后人员配置；</p> <p>（4）后续保障措施；</p> <p>（5）后续服务承诺等。</p> <p>售后服务方案包含以上内容，内容齐全且满足采购需求的得5分，每有一项缺失扣1分，每有一</p>	5.0	否

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
			项有缺陷扣0.5分，扣完为止。注：内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形、与对应矿种或对应工作区地质勘查工作无关的基础资料等任何一种情形。		
4	详细评审	履约能力	供应商提供2018年1月1日以来类似项目业绩，每提供一个得5分，最多得15分。注：1.类似项目业绩是指地下勘探项目的矿产资源储量核实或矿产资源勘查项目。2.业绩需提供合同复印件及评审意见书，同时加盖投标单位鲜章佐证得分，不提供或提供不完善不得分，同一案例不重复计分。	15.0	是
1	价格分	价格分	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，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：磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×15%×100；	15.0	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50日
- 4) 合同履行地点：采购人指定位置
- 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：10%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：收款单位：广安市广安区自然资源和规划局。 开户行：采购单位指定银行。 银行账号：采购单位指定账号。 交款时间：成交通知书发放后，采购合同签订前。 注：提供保函的的担保机构必须是依法成立的具有相关资质和偿付能力的担保机构。保函是银行等金融机构出具的，保函必须要在中国人民银行征信系统能够进行查询，否则将取消成交资格，采购人将重新确定成交供应商，并依法追究法律责任。 履约保证金退还方式：根据成交供应商交纳方式原路退还。 履约保证金退还时间：项目通过完成并通过审查后。 履约保证金不予退还情形：详见本项目合同条款。 履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。

- 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： 1、服务费用：本项目服务费用含税总额以成交通知书为准。 2、为确保地勘结果真实准确，要求地勘单位按照相关技术标准开展相关工作，提供经专家评审通过后的储量核实报告、出让论证报告，实地踏勘报告，6个月内支付地勘总费用的70%。在采矿权出让后6个月内，采矿权人核查无误后，业主支付地勘总费用的3

0%。3、采矿权人逾期核查或者放弃核查的，业主直接支付地勘总费用的30%。 4、乙方提交成果后，在本次规划期内尚未出让成功采矿权的，业主直接支付地勘总费用的30%。

5、采购人付款前，成交供应商应开具等额合法的增值税发票，否则采购人有权延期付款并不承担任何责任，且成交供应商不得因此怠于履行合同义务，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 70.00 %；

2、 付款条件说明： 1、服务费用：本项目服务费用含税总额以成交通知书为准。 2、为确保地勘结果真实准确，要求地勘单位按照相关技术标准开展相关工作，提供经专家评审通过后的储量核实报告、出让论证报告，实地踏勘报告，6个月内支付地勘总费用的70%。在采矿权出让后6个月内，采矿权人核查无误后，业主支付地勘总费用的30%。3、采矿权人逾期核查或者放弃核查的，业主直接支付地勘总费用的30%。 4、乙方提交成果后，在本次规划期内尚未出让成功采矿权的，业主直接支付地勘总费用的30%。

5、采购人付款前，成交供应商应开具等额合法的增值税发票，否则采购人有权延期付款并不承担任何责任，且成交供应商不得因此怠于履行合同义务，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00 %；

9) 验收交付标准和方法：（1）成交供应商与采购人应严格按照《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）规定进行验收。（2）验收标准：按国家有关规定、磋商文件的服务要求、成交供应商的响应文件以及合同约定标准进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：合同另行约定

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：合同另行约定

13) 违约责任与解决争议的方法：合同另行约定

14) 合同其他条款：详见合同条款

## 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：是
- 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：详见技术服务要求
- 10) 商务履约验收内容：详见商务要求
- 11) 履约验收标准：满足采购人要求和磋商文件要求及相关行业法律法规要求
- 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：否