**衡阳市政府采购**

**项目采购需求**

项目名称：湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘

探项目

采购单位：衡阳县自然资源局

主管单位：衡阳县自然资源局

编制单位：衡阳县自然资源局

编制时间：2025年1月6日

**一、基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目 |
| 采购单位 | 衡阳县自然资源局 |
| ☑自行组织编制 | 负责人 | 联系方式 | 电子邮箱 |
| 彭勋军 | 13974735386 | 2587915814 @qq.com |
| 其它参与编制人员 | 衡阳县自然资源局采购小组成员 |
| □委托采购代理机构或者其他单位编制 | 机构名称 |  |
| 联系人 | 联系方式 | 电子邮箱 |
|  |  |  |
| 采购项目类别 | □货物 ☑服务 □工程 |

二、需求调查情况

（一）是否开展需求调查

1、□是

☑否，理由：本项目不符合《政府采购需求管理办法》第十

一条规定的情形。

 **三、采购需求清单**

（一）项目预算

项目总金额：3877597.90元

（二）采购标的汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 服务期 | 预算 | 备注 |
| 1 | 湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目 | 120日历天 | 3877597.90元 |  |

**（三）技术商务要求**

（1）项目基本情况

项目名称：湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目

采购单位：衡阳县自然资源局

采购项目预算：3877597.90元。

1、项目名称：湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目

2、矿区交通位置：湖南省衡阳县井头镇晶通矿区位于衡阳县正西方向，直距25km，隶属衡阳县井头镇管辖。地理坐标东经：112°08＇20＂～112°08＇59"，北纬：26°54'17＂～26°55＇18”。规划的矿区由32个拐点坐标圈定（见表1），勘查矿种为饰面用花岗岩矿，勘查标高+491~+190m,规划面积为0.7082km2。

表1 矿区规划区块拐点坐标一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拐点 | X | Y | 拐点 | X | Y |
| 1 | 2979051.08 | 37613552.69 | 17 | 2977921.83 | 37613615.84 |
| 2 | 2978811.91 | 37613678.52 | 18 | 2978026.82 | 37613742.51 |
| 3 | 2978705.77 | 37613723.03 | 19 | 2978196.46 | 37613585.27 |
| 4 | 2978510.44 | 37613738.41 | 20 | 2978166.66 | 37613541.63 |
| 5 | 2978307.60 | 37613845.54 | 21 | 2978220.02 | 37613507.65 |
| 6 | 2978206.40 | 37613875.76 | 22 | 2978216.89 | 37613495.45 |
| 7 | 2978133.88 | 37613822.66 | 23 | 2978174.63 | 37613488.73 |
| 8 | 2978096.45 | 37613842.03 | 24 | 2978381.78 | 37613276.41 |
| 9 | 2978134.46 | 37613933.35 | 25 | 2978579.46 | 37613247.06 |
| 10 | 2978083.56 | 37614001.46 | 26 | 2978756.53 | 37613423.49 |
| 11 | 2978048.50 | 37614010.48 | 27 | 2978897.68 | 37613383.80 |
| 12 | 2978026.83 | 37614043.26 | 28 | 2978855.87 | 37613241.41 |
| 13 | 2978005.16 | 37614153.81 | 29 | 2979106.53 | 37613155.57 |
| 14 | 2977849.69 | 37614183.21 | 30 | 2979212.66 | 37613149.69 |
| 15 | 2977641.88 | 37614236.86 | 31 | 2979466.97 | 37613321.23 |
| 16 | 2977592.30 | 37613797.10 | 32 | 2979290.84 | 37613453.73 |
| 面积：0.7082平方公里，准采标高：470米至190米 |

3、目的任务：

（1）详查阶段

开展地形测量、地质测量、水工环地质调查、工程揭露及采样测试等工作，基本查明区内地质条件；基本查明饰面用花岗岩矿体分布范围、形态、规模和变化规律；基本查明饰面用花岗岩矿石的岩性、矿物组成、矿石类型、矿石质量与物理化学性质；基本查明地表覆盖层、花岗岩风化层分布范围及厚度；基本查明花岗岩风化层中建筑用砂矿的物理性质及泥质成分、片状云母含量等；基本查明矿区水文地质、工程地质、环境地质等开采技术条件。圈出勘探区范围，为勘探提供依据。

（2）勘探阶段

在详查阶段圈定的勘探区（首采区），通过加密钻探工程，详细查明矿床地质特征，确定矿体的形态、规模、空间位置和矿石质量特征，确定矿体的连续性，详细查明矿体开采技术条件，为可行性研究、矿山建设设计提供依据。

（3）主要实物工作量

1：2000地形测量5.00km2,1：2000地质测量5.00km2，1：2000水、工、环地质测量5.00km2，钻探4750m，槽探1500m3。详见实物工作量统计表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工作项目 | 工作量 | 备注 |
| 计量单位 | 工作量 |
| 控制测量 | 点 | 5 |  |
| 1：1000地质剖面测量 | km | 5.5 |  |
| 1：2000地形测绘 | km2 | 5.00 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1：2000地质测量 | km2 | 5.00 |  |
| 1：2000水、工、环地质测量 | km2 | 5.00 |  |
| 槽探 | m2 | 1500 |  |
| 机械岩心钻探 | m | 4750 | 直孔 |
| 水文地质钻探 | m | 200 |  |
| 多元素分析样 | 件 | 19 | CaO,MgO,K20,Na20,Si02,Al203,Fe0,S02,P205,C I-,Ti02,L01 |
| 光谱半定量分析 | 样 | 9 | 半定量全分析 |
| 硫酸盐及硫化物样 | 项 | 115 |  |
| 放射性样 | 样 | 10 |  |
| 岩矿鉴定样 | 片 | 8 |  |
| 石材品种鉴定标准样 | 件 | 6 |  |
| 石材品种鉴定基本样 | 件 | 800 |  |
| 抛光样 | 件 | 90 |  |
| 物理性能样（建筑石料用） | 组 | 115 | 抗压强度、坚固性、压碎指标、吸水率 |
| 物理性能样（饰面用） | 组 | 85 | 吸水率、干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、耐磨性 |
| 物理加工性能样（强风化层） | 组 | 12 | 抗压强度、坚固性、压碎指标、吸水率、颗粒级配、含泥量、石粉含量、泥块含量、云母含量、轻物质含量、有机物含量、氯化物含量、表观密度、松散堆积密度、空隙率 |
| 物理加工性能样（建筑用） | 组 | 11 |
| 块体密度 | 件 | 60 |  |
| 碱集料分析 | 件 | 10 |  |
| 图解荒料率 | 点 | 13 |  |
| 试采荒料率 | 处 | 2 |  |
| 勘探线基线测量 | km | 5.5 |  |
| 工程点测量 | 点 | 150 |  |
| 矿产地质钻探编录 | m | 4750 |  |
| 槽探编录 | m | 1000 |  |
| 刻槽样 | m | 20 |  |
| 岩心样 | m | 800 |  |
| 设计论证编写 | 份 | 1 |  |
| 工业指标论证 | 份 | 1 |  |
| 综合研究、报告编写 | 份 | 1 |  |
| 报告印刷 | 份 | 1 |  |

4、工作周期

120日完成野外验收工作（根据甲方要求而定）

**衡阳市政府采购**

**项目采购实施计划**

项目名称：湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目

采购单位：衡阳县自然资源局

主管单位：衡阳县自然资源局

编制单位：衡阳县自然资源局

编制时间：2025年1月6日

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目 |
| 采购单位 | 衡阳县自然资源局 |
| ☑自行组织编制 | 负责人 | 联系方式 | 电子邮箱 |
| 彭勋军 | 13974735386 | 2587915814 @qq.com |
| 其它参与编制人员 | 衡阳县自然资源局采购小组成员 |
| □委托采购代理机构或者其他单位编制 | 机构名称 |  |
| 联系人 | 联系方式 | 电子邮箱 |
|  |  |  |
| 采购项目类别 | □货物 ☑服务 □工程 |

二、合同订立安排

（一）开展采购活动的时间和地点安排

1．采购项目实施时间：2025年2月

2．采购项目进场／交付时间要求：按合同约定。

3．采购项目实施地点：衡阳县井头镇

（二）采购组织形式

□集中采购 ☑分散采购

（三）委托代理安排

□自行采购 □集中采购机构 ☑社会代理机构

（四）供应商资格条件

1、投标人的基本资格条件：投标人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人、其他组织或者自然人，且应当符合《政府采购法》第二十二条第一款的规定，即：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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）法律、行政法规规定的其他条件。

2、采购项目的特定资格条件；投标人需具备行政主管部门颁发的测绘资质证书乙级及以上资质且在有效期内

3、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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4、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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5、为本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，不得再参加此项目的其他采购活动。

6、列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，拒绝其参与政府采购活动。

7、联合体投标。本次招标不接受联合体投标。

（五）采购项目项目预（概）算及最高限价

包1：项目预（概）算：3877597.90元

项目最高限价：3877597.90元

（六）采购包划分与合同分包

1．是否进行分包；□是 ☑否

3．采购标的名称及数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 包的名称 | 预算金额（元） | 最高限价（元） |
| 1 | 湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目 | 3877597.90 | 3877597.90 |
| 合计 | 3877597.90元 |

（七）采购方式

（1）采购方式

☑公开招标 □邀请招标

□竞争性谈判 □竞争性磋商

□询价 □单一来源采购

□其他采购方式：

（2）采购方式是否需要财政部门批准：

□不需要

☑需要，报批安排：采购方式已申请备案

（八）竞争范围

☑公开方式 □邀请方式，依据：

（九）评审规则

□最低评标价法，选择该评审规则的理由：

☑综合评分法，选择该评审规则的理由：需综合实力强、信誉好的企业

|  |  |
| --- | --- |
| **适用范围** | 1000116842 |
|  评审因素及权值 |
| **评审因素** | **权值范围** |
| 技术部分 | 0.65 |
| 商务部分 | 0.25 |
| 价格部分 | 0.10 |
| 说明 | 1、计算过程中，算术平均值保留2位小数（百分比亦取2位小数），第三位小数四舍五入。2、投标人的最终得分为：所有评委对其评分的算术平均值。 |
| **序号** | **评审因素** | **满分** | **评分标准** |
| **（一）** | 投标报价 | 100.0 | 1、投标报价调整：本项目的具体政府采购政策价格扣除/加分比例详见第二章投标须知前附表；满足招标文件要求且投标报价中最低的投标报价为评标基准价其价格分为满分；其他投标人的价格分统一按照以下公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100 |
| **（二）** | 商务部分（100.0分） |
| ① | 企业实力 | 20.0 | 1、投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每提供一项计4分，计满12分为止。2、投标人提供“AAA信用企业”、“AAA质量信用认证证书”每提供一项计1分，计满2分为止。3、投标人获得省级及以上自然资源部门颁发的“科学技术奖”，一等奖得2分；二等奖得1分；三等奖得1分，计满4分为止；4、投标人具有国家知识产权局颁发地质数字填图系统证书的，可获得2分。注：以上证书和奖项须提供相关证书复印件或扫描件并加盖投标人的公章,否则不计分） |
| ② | 类似业绩 | 30.0 | 投标人提供从2022年1月1日至投标截止日期有县级以上财政项目或饰面石材勘查项目业绩，每个计5分，计满30分为止，同一项目多标（包）段合同不重复计分。（须提供相关合同或中标通知书复印件或扫描件并加盖投标人公章，否则不计分） |
| ③ | 服务团队综合实力 | 40.0 | 1、项目负责人具有地质类高级及以上职称的得10分，具有地质类中级（工程师）职称的得5分；须提供职称证书复印件并加盖投标人公章，否则不计分）2、项目负责人主持过矿产类大中型调查评价项目（省级以上财政项目）、砂石矿勘查项目的，每个得3分，最高得12分，无或其他不得分。须提供相关合同（委托协议、中标通知书）、扉页复印件并加盖投标人公章,否则不计分。3、投标供应商拟投入的其他技术人员具有地质相关专业（地质相关专业是指：资源勘查工程、地质调查、地质勘查及矿产勘查）、测绘、水工环专业中级及以上高级工程师技术职称的，每提供一个计6分，最多计18分。（一人具有多个证书的只按一个证书计分）。评审依据：1.提供有效期内的证书原件扫描件或复印件并加盖投标人公章，否则不计分。2.投标人近三个月（2024年10月-2024年12月）为以上人员购买的社会养老保险的证明材料扫描件或复印件并加盖投标人公章，否则不计分。） |
| ④ | 投标文件编制质量 | 10.0 |  投标文件按招标文件规定的格式、顺序编制，有目录、编页码，装订成册，书面整洁无涂改，没有缺漏项，价格数量等计算准确的计10分；有不符合要求的，每处扣2分，扣完为止。 |
| **（三）** | 技术部分（100.0分） |
| ① | 实施方案 | 30.0 | 根据投标人提供的实施方案的依据、目标、内容、程序等方面的合理性，实施方案（包括但不限于对工作内容的认识程度、人员安排、资料整理、组织保障等）：内容全面、合理，流程清晰，具体措施有较强的针对性和可操作性的计30分；内容较全面，流程较清晰，具体措施针对性和可操作性可行的计20分；内容欠全面、流程一般，具体措施针对性和可操作性一般的计10分；未提供不计分。 |
| ② | 进度保证措施 | 25.0 | 根据投标人提供的制定切实可行的进度保证措施，人员及设备安排合理、工作计划及进度管理有具体、合理的计划和方案，整体科学可靠、目标精确、思路清晰、可行性强，由评审专家进行横向对比，优计25分，良计15分，一般计5分。未提供不计分。 |
| ③ | 工作部署方案 | 25.0 | 根据投标人提供的工作部署方案：①工作部署明确、完善、合理，计25分；②工作部署基本明确、完善、合理，计15分；③工作部署欠明确、欠完善、欠合理，计5分。没有工作部署方案的不计分。 |
| ④ | 工作方法手段 | 20.0 | 根据投标人提供的工作方法手段内容①主要工作方法手段明确、完善、合理，计20分；②主要工作方法手段基本明确、完善、合理，计10分；③主要工作方法手段欠明确、不完善、欠合理，计5分。没有提供不计分。 |
| 综合评分表 |
| 评委评分=F1×A1+F2×A2+……+Fn×An |
| A1、A2……An分别为各项评分因素所占的权值（A1+A2+……An=1） |
| 推荐的中标候选人数量 | 3名 |

三、合同管理安排

（一）合同类型

□买卖合同

□建设工程合同

□技术合同

□物业服务合同

□委托合同

☑其他：服务

选择合同类型的理由：

（二）定价方式

☑固定总价，要求：投标总价即为合同价

□固定单价，要求：

□成本补偿，要求：

□绩效激励，要求：

选择定价方式的理由：符合项目要求。

（三）合同文本的主要条款

 依据政府采购合同标准文本。

（四）履约验收方案

（1）履约验收主体

☑采购人：衡阳县自然资源局

□采购代理机构：

□本项目的其他供应商：

 □第三方专业机构：

□专家：

□服务对象：

□其他：

（2）履约验收时间：2025年月 日

（3）履约验收方式

由验收小组进行专项验收

（4）履约验收程序

1、本项目按照采购人一般程序进行验收。

2、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行。验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

3、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担。

4、项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。

5、项目验收时，需委托质量技术监督部门认定的检测机构对所投产品进行破坏性实验，费用由中标人支付。

（5）履约验收内容

验收内容要包括每一项技术和商务要求的履约情况，验收标准要包括所有客观、量化指标。不能明确客观标准、涉及主观判断的可以通过在采购人、使用人中开展问卷调查等方式，转化为客观、量化的验收标准。

（6）履约验收标准

将按技术规格、参数以及详细内容验收。验收过程中产生纠纷的，由市场监督管理局认定的检测机构检测，如为采购人原因造成的，由采购人承担检测费用；否则，由成交供应商承担。项目验收不合格，由成交供应商返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交供应商承担。

（7）履约验收其他事项

 未明确验收标准，验收现场确定。

五、付款方式：

（1）付款人：衡阳县自然资源局

（2）付款方式：按合同约定。

（3）其他未尽事宜由采购人和中标人双方在采购合同中详细约定。

衡阳市政府采购项目

采购需求和采购实施计划

一般性审查意见书

项目名称：湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探

项目

采购单位：衡阳县自然资源局

预算主管部门：衡阳县财政局经建股

审查时间：2025年1月6日

**一、审查项目名称**

湖南省衡阳县晶通矿区饰面用花岗岩矿勘探项目

**二、审查会议**

1．审查时间：2025年1月6日

2．审查地点：衡阳县自然资源局会议室

**三、审查人员**



*审查工作机制成员应当包括本部门、本单位的采购、财务、业务、监督等内部机构。采购人可以根据本单位实际情况，建立相关专家和第三方机构参与审查的工作机制。*

*参与确定采购需求和编制采购实施计划的专家和第三方机构不得参与审查。*

1. 审查情况

一般性审查主要审查是否按照《政府采购需求管理办法》规定的程序和内容确定采购需求、编制采购实施计划。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 一般性审查内容 | 审查结论 |
| 1 | 采购需求是否符合法律法规、政府采购政策和国家有关规定，符合国家强制性标准。 | □是 □否 |
| 2 | 采购需求是否符合预算、资产、财务管理制度规定。 | □是 □否 |
| 3 | 《项目采购需求》中所列技术要求是否明确采购标的的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或服务内容和标准等。 | □是 □否 |
| 4 | 《项目采购需求》中所列商务要求是否明确取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方式），包装和运输，售后服务，保险等。 | □是 □否 |
| 5 | 符合《政府采购需求管理办法》规定的四种情形的项目，在确定采购需求前，是否如实开展需求调查（通过咨询、论证、问卷调查等方式），需求调查是否完整（包括产业发展、市场供给、同类项目历史成交信息，可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购，以及其他相关情况）。 | □是 □否 |
| 6 | 需求论证过程是否符合法律法规与规定，内容是否齐全。 | □是 □否 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 | 《项目采购实施计划》中选择的采购方式是否符合法定情形。 | □是 □否 |
| 8 | 根据采购需求特点提出供应商资格条件，是否与采购标的的功能、质量和供应商履约能力直接相关，且属于履行合同必需的条件。 | □是 □否 |
| 9 | 合同类型、定价方式的选择是否合理、适用。 | □是 □否 |
| 10 | 《项目采购需求》和《项目采购实施计划》中所列内容是否编写完整。 | □是 □否 |



