

**茂名市自然资源局关于茂名市电白区马踏镇牛寮岭矿区
饰面用花岗岩矿采矿权项目储量核实报告
的采购需求书**



序号	事项	内容
1	项目业主情况	项目业主名称：茂名市自然资源局，地址：茂名市茂南区官渡街道官渡四路 21 号，联系电话：0668-2796995。
2	中介服务名称	地质勘查
3	对中介服务机构的资质要求	<p>1. 在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照，并具有与本项目的相关经营范围。</p> <p>2. 具有良好的商业信誉，有依法缴纳税收的良好记录。三年内经营活动中无重大违法违规行为，遵守国家法律、法规。现经营状况正常。</p> <p>3. 未在“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为等记录名单；不处于中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。</p>
4	服务内容和要求	<p>1. 服务内容：</p> <p>收集茂名市电白区马踏镇牛寮岭矿区及周边以往地质资料，综合分析研究成矿地质条件，基本查明区内地层、构造、岩浆岩的产出及分布等基础地质特征；基本查明区内饰面用花岗岩矿体的规模、形态、分布范围以及矿石物性特征和质量；基本查明覆盖层的地质特征；基本查明矿床开采技术条件；估算区内饰面用花岗岩矿的资</p>

		<p>源量，编制矿区资源储量核实报告，为矿山挂牌出让及开发利用提供地质依据。</p> <p>2. 服务要求： 中标方出具的储量核实报告需符合有关技术规范并通过广东省矿产资源储量评审中心的评审。</p>
5	合同履行地点	茂名市电白区马踏镇牛寮岭矿区
6	公开选取方式	<p>1. 公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2. 报价方式：报总价。</p>
7	服务时间	本项目采购合同自双方盖公章后生效。本项目服务期自合同生效之日起开始计算。
8	验收	<p>1. 验收时间：服务完成后验收。</p> <p>2. 验收程序：项目业主自行验收。</p> <p>3. 验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p> <p>4. 验收不合格的处理方式：验收不合格的判定标准、验收不合格的处理（整改、重新制作、不再履行合同、解除合同、支付违约金、赔偿采购人损失、依法宣告合同无效、依法撤销合同等），根据《中华人民共和国民法典》等法律以及项目实际情况确定。</p>
9	结算方式	以合同约定为准。
10	违约责任	<p>1. 当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。</p> <p>2. 当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p>

		<p>3. 当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。</p>
11	补充合同和解决争议方式	<p>1. 采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>2. 对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。</p>
12	项目评分标准	详见附件。
13	其他注意事项	<p>1. 广东省网上中介服务超市平台投标文件内容应包含但不限于：</p> <p>(1) 营业执照或法人证书；</p> <p>(2) 资格证明相关文件；</p> <p>(3) 业绩或类似项目经验证明文件；</p> <p>(4) 实施方案及售后服务方案；</p> <p>(5) 报价表（须对本项目服务内容进行整体报价，不接受选择性报价或部分报价）；</p> <p>(6) 评分标准中所要求的其他内容。</p> <p>上述所有材料均须加盖单位公章。</p> <p>2. 我局将成立内部评选工作组，对各单位提交的资料进行审定，在各方面均满足采购人要求的前提下，择优确定本次项目中标单位。</p>

附件：

采购项目评分表

评分因素	评分标准
分值构成	技术部分 55.0 分 商务部分 35.0 分 报价得分 10.0 分
技术部分	对项目理解的熟悉程度 (10.0 分) 根据投标供应商对本项目的背景资料、技术经济合理性分析及当地熟悉情况等进行了评审： 1、背景资料情况最了解透彻、理解熟悉程度最准确到位、技术经济分析最全面、合理的或优于项目需求，得 10 分。 2、背景资料情况较为了解透彻、理解熟悉程度较为准确到位、技术经济分析较为全面、合理的，完全满足项目需求，得 7 分。 3、背景资料情况基本了解透彻、理解熟悉程度基本准确到位、技术经济分析基本全面、合理的，部分满足项目需求，得 4 分。 4、背景资料情况不够了解透彻、理解熟悉程度不够准确到位、技术经济分析不够全面、合理的，不能满足项目需求，得 1 分。 5、无提供项目理解方案的，得 0 分。
	组织实施方案 (10.0 分) 根据投标人的组织实施方案是否科学合理、满足本项目需求、工作方法、工作流程、工作量布置等情况进行了评审： 1、组织实施方案科学合理、满足本项目需求、工作方法、工作流程、工作量布置针对性强、可行性强、科学的，得 10 分； 2、组织实施方案科学较合理、基本满足本项目需求、工作方法、工作流程、工作量布置针对性较强、可行性较强、较科学的，得 6 分； 3、组织实施方案科学一般合理、工作方法、工作流程、工作量布置针对性一般、可行性一般、科学性一般的，得 2 分； 4、无提供项目组织实施方案的，得 0 分。
	工作计划安排 (10.0 分) 对本项目的整体工作阶段及进度计划进行了评审： 1、提供的工作阶段及进度计划控制安排最全面、合理，关键时间节点把握最科学准确的或优于项目需求，得 10 分； 2、提供的工作阶段及进度计划控制安排较为全面、合理，关键时间节点把握较为科学准确的，完全满足项目需求，得 7 分； 3、提供的工作阶段及进度计划控制安排基本全面、合理，关键时间节点把握基本科学准确的，基本满足项目需求，得 4 分； 4、提供的工作阶段及进度计划控制安排不够全面、合理，关键时间节点把握不够科学准确的，不能满足项目需求，得 1 分； 5、无提供工作计划安排方案的，得 0 分。
	质量保障措施 (10.0 分) 根据投标人的质量保障实施方案进行了评审： 1、投标人质量保障实施方案详细完整，能及时响应和积极配合招标人的有关要求的，得 10 分； 2、投标人质量保障实施方案较完整，能响应和配合招标人的有关要求的，

评分因素	评分标准	
		得 6 分； 3、投标人质量保障方案一般，基本响应招标人的有关要求的，得 2 分； 4、无提供项目质量保障措施的得 0 分。
	安全保障措施 (10.0 分)	根据投标人的安全保障措施方案进行评审： 1、投标人安全保障措施方案详细完整，能及时响应和积极配合招标人的有关要求的，得 10 分； 2、投标人安全保障措施方案较完整，能响应和配合招标人的有关要求的，得 6 分； 3、投标人安全保障措施方案一般，基本响应招标人的有关要求的，得 2 分； 4、无提供项目安全保障措施的得 0 分。
	沟通协调和保障能力 (5.0 分)	投标人对项目所在地人文地理环境熟悉，在项目野外作业施工、作业临时道路使用等涉及村民关系方面有较强的沟通和协调能力，有具体可行的工作方法及承诺： 1、沟通协调和保障能力强，有具体可行的工作方法及承诺的得 5 分； 2、沟通协调和保障能力较强，有较为具体可行的工作方法及承诺的得 3 分； 3、沟通协调和保障能力较差，工作方法不具体不可行及承诺得 1 分； 4、无提供沟通协调和保障能力得 0 分。
商务部分	获奖情况 (10.0 分)	投标人获得过省级及以上行业协会颁发的地质科学技术奖项、高新技术企业或专利的，每项得 2.5 分，本项目最多计 4 项。
	项目经验 (15.0 分)	投标人 2020 年以来承担过矿产地质类项目业绩（矿产地质类项目即为矿产地质调查或者矿产资源勘查或者矿产资源储量核实），每提供 1 个得 3 分，本项最高得 15 分。注：提供合同或委托书或中标通知书，省储量评审中心评审意见书，证明材料复印件，时间以合同签订时间为准，无提供不得分。
	技术力量 (6.0 分)	拟派的人员中具备地质矿产勘查高级工程师或以上职称的，得 4 分； 具备地质工程师或以上职称的，得 1 分； 具备测量工程师或以上职称的，得 1 分。 本项最高得 6 分。
	售后服务方案 (4.0 分)	根据投标人的售后服务方案，包括售后服务人员安排、响应时间、项目出现问题后的解决方案等内容进行综合评审： 1、投标人售后服务人员安排科学合理可行，响应时间快捷、项目出现问题后的解决方案科学及时的，得 4 分； 2、投标人售后服务人员安排较科学较合理可行，响应时间较快捷、项目出现问题后的解决方案较科学及时的，得 3 分； 3、投标人售后服务人员安排一般可行，响应时间一般、项目出现问题后的解决方案一般的，得 2 分； 4、投标人售后服务人员安排不够科学合理可行，响应时间慢、项目出现问题后的解决方案差的，得 1 分； 5、无提供售后服务方案的得 0 分。
投标报价	投标报价得分 (10.0 分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。