

广东省重要成矿区稀土资源评价项目 外检分析 2（2024）采购公告

因开展广东省重要成矿区稀土资源评价项目工作需要，拟对外检分析 2（2024）面向社会进行招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

一、采购项目基本情况

（一）名称及编号

1. 采购项目名称：广东省重要成矿区稀土资源评价项目外检分析 2（2024）。

2. 采购项目编号：XM202305-W16。

（二）项目需求

1. 采购任务/工作量

因稀土资源量估算的需要，开展 2024 年度基本分析样品第二批外检工作，主要工作内容如下：

离子相稀土总量（盖 CMA 章），离子相稀土分量(SREO15)（盖检测章）：分析氧化钇（ Y_2O_3 ）、氧化镧（ La_2O_3 ）、氧化铈（ CeO_2 ）、氧化镨（ Pr_6O_{11} ）、氧化钕（ Nd_2O_3 ）、氧化钐（ Sm_2O_3 ）、氧化铕（ Eu_2O_3 ）、氧化钆（ Gd_2O_3 ）、氧化铽（ Tb_4O_7 ）、氧化镝（ Dy_2O_3 ）、氧化钬（ Ho_2O_3 ）、氧化铒（ Er_2O_3 ）、氧化铥（ Tm_2O_3 ）、氧化镱（ Yb_2O_3 ）和氧化镱（ Lu_2O_3 ）共 15 项指标。

2. 质量要求

参照国家和部委有关地质工作质量管理的技术标准和要求，

开展外检分析测量，提交外检分析 2（2024）报告，通过采购人的验收。

3. 进度要求

合同签订之日起至 2025 年 6 月 30 日完成。

4. 提交成果

提供测试数据电子版及盖相关检验检测章（离子相稀土总量盖 CMA 章）的纸质测试报告，并提交分析质量报告。上述资料电子版一套和纸质版两套。

二、采购方式

综合比选。

三、采购预算

本项采购预算为 191400.00 元，单价限价为 600 元/样。

四、供应商资格要求

（一）投标人应参照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，具备以下条件：

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。

（二）投标人营业执照经营范围应包含采购事项相关。

五、投标文件要求

- (一)单位营业执照或事业单位法人证(复印件并加盖公章);
- (二)相关资质证明(复印件并加盖公章);
- (三)相关业绩证明(复印件并加盖公章);
- (四)报价单(加盖公章);
- (五)资料真实性承诺书(加盖公章);
- (六)研究方案(加盖公章)。

六、报名要求

- (一)报名时间: 2024年12月10日至2024年12月13日
- (二)报名方式: 以邮件方式报名

七、比选标准

比选标准见后附综合比选参考标准。

八、投标文件送达截止时间及地点

(一)投标文件提交截止时间: 2024年12月15日下午5:30前;

(二)投标文件可邮寄,外包装上标注项目名称及项目编号,密封并加盖密封章(公章)。

(三)地点: 广州市越秀区东环路6号大院10号广东省地质调查院;

九、其他说明

(一)在投标文件截止日后十个工作日内,由我院采购小组进行评标(需要投标单位参与现场开标的另行通知),中标结果请关注我院网站的中标公告。

(二)对采购需求有不明确之处可邮件或电话咨询。

十、联系事项

联系人：孔德秀、韦秋妮

邮 箱：ddyzyb@qq.com

联系电话：020-37652395 13430205690

报名表

项目名称			
项目编号			
投标单位			
联系人		联系电话	

综合比选参考标准

评审因素	比选标准	
符合性审查	1. 是否满足采购公告中的供应商资格要求； 2. 采购报名后是否提交了投标文件； 3. 投标报价是否超过采购金额和单价限价的。	
符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，按无效投标处理		
管理体系	10分	具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、实验室认可证书、CMA 检验检测机构资质认定证书，每具备一项得 2 分，最高得 10 分。注：需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章。
人员配置	16分	根据项目研究需求评估投入团队是否满足采购要求：（1）项目负责人具备实验测试、矿产或地质等相关专业正高级职称得 4 分，高级职称得 2 分；（2）项目团队成员具有实验测试、矿产或地质等相关专业中级或以上技术职称，每提供 1 名高级或以上职称得 2 分，每提供 1 名中级职称得 1 分。本项合计最高得 16 分。 注：团队人员需提供职称证书复印件并加盖投标人公章，及 2024 年 5 月（包含 2024 年 5 月）以来任意 1 个月的社保证明材料或劳务合同。
设备支撑	14分	根据委托业务研究需要，投标人应具备以下相关仪器设备：1.具备电感耦合等离子体质谱仪 1 台得 2 分，最高得 8 分，不具备不得分；2.具备电感耦合等离子体发射光谱仪得 2 分，最高得 6 分，不具备不得分。 本项最高总计得 14 分。注：须提供投标人购买设备仪器的发票或设备检定证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。
以往相关业绩	9分	投标人自 2021 年以来相关业绩：1.提供离子相稀土浸出量测试业绩，每项得 3 分，最高得 9 分。 注：需提供合同或委托检测协议书（附页）等相关材料复印件并加盖投标人公章，不符合或无提供不得分。

对委托业务的理解程度	16分	<p>根据投标人提供的对委托业务的理解程度进行评审，包括但不限于：①对本委托业务前期调查工作的阐述；②对本委托业务目标和工作内容的认识和理解；③对本委托业务重难点的建议方案。（1）投标人对委托业务的理解程度详细、可行性高，得14~16分；（2）投标人对委托业务的理解程度较详细、可行性较高，得11~13分；（3）投标人对委托业务的理解程度一般、可行性一般，得8~10分；（4）投标人对委托业务的理解程度不够详细、可行性较低，得5~7分；（5）投标人对委托业务的理解程度不详细、可行性低，得1~4分；（6）不响应不得分。</p>
研究方案	25分	<p>1. 质量保障。可靠性高得5分，可靠性较高得4分，可靠性一般得3分，可靠性较低得2分，可靠性低得1分，未响应得0分。 2. 研究工作方法及技术路线。可行性高得17~20分，可行性较高得13~16分，可行性一般得9~12分，可行性较低得5~8分，可行性低得1~4分，未响应得0分。</p>
投标报价	10分	<p>价格分应当采用低价优先法计算，即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，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×分值</p>