广东1∶5万蓝田圩、横石幅区域地质调查

2024年度岩矿测试与专题研究采购公告

因开展广东1∶5万蓝田圩、横石幅区域地质调查项目工作需要，拟对2024年度岩矿测试与专题研究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1∶5万蓝田圩、横石幅区域地质调查2024年度岩矿测试与专题研究。

研究专题名称：广东蓝田圩-横石地区岩石地球化学特征及构造背景研究。

2.采购项目编号：GDDZ2024-01。

（二）项目需求

1.采购任务/工作量

项目在广东省1∶5万蓝田圩、横石幅区域开展工作。根据区域地质调查工作需要，开展2024年度岩矿测试与专题研究工作，并编制专题实施方案，主要工作内容如下：

（1）样品加工（200目）100件；

（2）薄片制作300件；

（3）薄片鉴定（复杂）300件；

（4）光片制作和鉴定（复杂）5 片；

（5）人工重砂（详细鉴定）4件；

（6）大化石古生物鉴定5件；

（7）微体古生物鉴定10件；

（8）硅酸盐分析13项（主量元素）62件；

（9）微量元素分析（Au、Ag、As、Sb、Hg、Cu、Pb、Zn、W、Sn、Bi、Mo、Ni、Co、V、Li、Be、Rb、Cs、Nb、Ta、Cr、Th、In、Sr、Zr、U、Hf、Ga、Sc、Ba）62件；

（10）稀土元素（15项）62件；

（11）化学分析（Cu、Pb、Zn、Au、Ag、As、Sb、Mo、Sn、W、Bi）30件；

（12）化学分析（Li、Nb、Ta）50件；

（13）锆石分选、制靶及照相22件；

（14）锆石U-Pb分析1100个点；

（15）锆石Lu-Hf同位素分析900个点；

（16）锆石数据处理及作图2000个点；

（17）Sr-Nd同位素比值测试45件。

2.质量要求（技术要求）

项目的技术指标、质量要求执行国家或行业标准，包括但不限于：

（1）《地质矿产实验室测试质量管理规范(DZ/T 0130-2006)》

（2）其他有关规程规范、行业标准。

3.进度要求

收到样品后120天内完成。

4.提交成果

（1）岩矿测试分析报告及质量报告。

（2）专题研究报告1份，总结研究区花岗岩的成因和构造演化过程、沉积地层的沉积物源和大地构造演化过程。

上述资料电子版一套和纸质版四套。

二、采购方式

综合比选。

三、采购预算

总预算为不超过50万元。

四、供应商资格要求

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的实验测试和地质研究人员团队；

（四）具有完成本项目相关测试所必需的仪器设备和专业技术能力；

（五）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（六）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（七）不接受联合体投标；

（八）法律、行政法规规定的其他条件。

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）相关业绩证明；

（三）报价单；

（四）资料真实性承诺书。

六、比选标准

比选标准见后附综合比选参考标准。

七、报名要求

（一）报名时间：2024年4月8日至2024年4月10日。

（二）报名方式：以邮件方式报名，后附报名表。

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4月15日（以寄出时间为准）。

（二）投标文件可邮寄但必须密封件并加盖公章。

（三）地点：广东省汕头市金平区护堤路30号

（四）时间：开标时间另行通知。

九、其他说明

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

（二）对采购需求有不明之处可邮件或电话咨询。

十、联系事项

联系人：吴泽彬

邮箱：489649824@qq.com

传真：0754-88209296

联系电话：13433340720

**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 |
| 经营范围 | 10分 | 提供单位营业执照或事业单位法人证、CMA证书或资质证书中有关经营范围是否与采购事项相关。 |
| 人员素质 | 15分 | 根据项目分析测试和专题研究需求评估投入团队是否满足采购要求：1.具有实验测试正高级职3人及以上得5分，具有实验测试正高级职2人得2分，没有实验测试正高级职人员不得分，本小项最高得分为5分；2.具有实验测试高级职称5人及以上得5分，具有实验测试高级职称3人得3分，具有实验测试高级职称1人及以上得1分，没有不得分，小项最高得分为5分；3.具有基础地质或矿产地质类高级职称的地质研究人员2人及以上得5分，具有基础地质或矿产地质类高级职称的地质研究人员1人得2分，没有基础地质或矿产地质类高级职称的地质研究人员不得分，本小项最高得5分。本项总计最高得15分。 |
| 设备支撑 | 15分 | 根据分析测试内容提供相关仪器设备证明材料：1.具有完善的光薄片制备设备得3分，不具备不得分；2.具有常规鉴定的显微镜成像设备得3分，不具备不得分；3.具有岩石主量元素、微量元素含量分析的仪器得3分，不具备不得分；4.具备LA-ICP-MS锆石U-Pb微区定年设备得2分，具有LA-MC-ICP-MS锆石Lu-Hf同位素分析设备得2分，具有全岩Sr-Nd同位素比值分析的大型质谱仪得2分，不具备不得分。本项最高总计得15分。 |
| 以往业绩 | 20分 | 提供的业绩材料数量进行综合对比：1.提供相关区域地质调查和研究项目同类测试业绩，每项得4分，本小项最高得分8分；2.提供项目成员主持区域地质调查项目证明，每项得4分，本小项最高得分4分。3.提供项目成员主持国家级科研项目证明，每项得4分，本小项最高得分8分。本项最高总计得分20分。 |
| 实施方案 | 30分 | 根据提供的实施方案内容：1.工作区地质背景，熟悉得6分，较为熟悉得3分，一般熟悉得1分；2.研究目的，目的明确得6分，目的较为明确得3分，目的不明确得1分；3.研究内容和研究方法，合理得6分，较为合理得3分，一般合理得1分；4.可行性，可行性高得6分，较高得3分，不高得1分；5.预期成果，针对性强得6分，针对性较强的3分，针对性一般得1分。本项最高总计得分30分。 |
| 投标报价 | 10分 | 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。 |