韶关市曲江区船肚-白面石钼多金属矿勘探项目岩矿

测试分析技术服务询比采购公告

因开展韶关市曲江区船肚-白面石钼多金属矿勘探项目工作需要，拟对项目样品测试分析面向社会公开询价，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、项目基本情况

（一）项目名称：韶关市曲江区船肚-白面石钼多金属矿勘探项目岩矿测试分析技术服务

（二）项目编号：XM2024-CS002

（三）采购方式：询比采购

（四）采购需求

1.分析项目及工作量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作手段工作** | | **量** | **单位** | **备注** |
| 一 | 样品加工 | | 6000 | 个 |  |
| 二 | 基本分析测试 | |  |  |  |
| 1 | 硫 | 150 | 个 |  |
| 2 | 铜 | 150 | 个 |  |
| 3 | 铅 | 50 | 个 |  |
| 4 | 锌 | 50 | 个 |  |
| 5 | 钼 | 5500 | 个 |  |
| 6 | 钨 | 5500 | 个 |  |
| 7 | 铼 | 20 | 个 |  |
| 三 | 组合分析测试 | |  |  |  |
| 1 | 铜矿样品组合分析 | 10 | 个 | WO3、Bi、Cd、Ag、Au、Ga、Te元素 |
| 2 | 钼矿样品组合分析 | 30 | 个 | 分析Cu、Au、Bi、S元素 |
| 四 | 内外检 | |  |  |  |
| 内检 | 钼矿样品基本分析 | 275 | 个 | Mo、WO3 |
| 铜矿样品基本分析 | 15 | 个 | Cu、S |
| 外检 | 钼矿样品基本分析 | 138 | 个 | Mo、WO3 |
| 铜矿样品基本分析 | 8 | 个 | Cu、S |
| 五 | 其它样品分析测试 | |  |  |  |
| 1 | 岩石放射性分析 | 10 | 件 |  |
| 2 | 饮用水分析 | 6 | 件 |  |

2.质量要求

严格按照《地质矿产实验室测试质量管理规范(DZ/T0130-2006)》等现行有效规范、规程或标准中的技术要求开展样品加工、样品测试、质量监控和资料整理及报告编制。

3.进度要求

自合同签订之日起至项目野外工作完成后20天内。

4.提交成果

乙方向甲方提交样品测试分析的检测报告、质量分析报告及相应的电子版报告及纸质报告两份。

二、采购预算

本次分析测试单价依据中国地质调查局《地质调查项目预算》（2021年）标准结合市场价格确定，单项最高限价不超过上述标准要求。**最终总经费按照实际工作量和分析项目单价确定。**

三、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设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件;

（七）具有实验室CMA认证证书；

（八）不接受联合体询价。

四、报价响应文件要求

（一）经年审合格的企业法人营业执照或事业单位法人证书复印件；

（二）化验分析测试资质复印件;

（三）近三年相关业绩证明材料；

（四）人员和设备相关证明材料；

（五）服务方案（进度安排、质量保证和质量控制措施等）；

（六）报价单（报价须包含单价及总价）。

以上材料均需加盖公章。

五、询比标准

采用综合评分法(合理均价法)，评分标准见附件1。

六、报价响应文件递交截止时间及地点

（一）响应文件递交截止时间：2024年11月28日17:30前，逾期不再受理。

（二）响应文件可邮寄但必须密封件并加盖公章，外包装上注明项目名称、供应商名称、联系人、联系电话。

（三）地点：广东省广州市越秀区东风东路745号。

（四）联系人：余小姐 020-87312082。

七、其他说明

响应文件开启时间及结果将另行通知，我方确定的供货商必须在接到通知后指定日期内到我院签订合同，逾期做自动放弃处理。

广东省有色地质勘查院

2024年11月22日

**附件1 询比评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审因素 | 评分标准 | |
| 符合性审查 | 是否满足采购公告中的供应商资格要求 | |
| 符合性审查中未通过的，按无效投标处理 | | |
| 技术力量 | 6分 | 服务项目技术人员中有质量类、冶金类、化学类高级工程师的，每提供一个得**2**分，最高得**6**分。  **（提供相关证书复印件并加盖投标人公章）** |
| 检测设备 | 18分 | 配备电感耦合等离子体质谱仪、电感耦合等离子体光谱仪、离子色谱仪、辉光发电质谱仪、X射线光谱衍射仪、场发射扫描电子显微镜的，每提供一类得3分，本项最高得18分。  **（提供设备购置发票或检定证书复印件，不提供不得分）** |
| 同类业绩 | 16分 | 自2021年来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个业绩得**4**分，本项最高得**16**分。  （提供项目合同或含签订合同双方的名称、合同项目名称与双方落款盖章、签订日期等关键页的复印件，不提供不得分） |
| 进度安排 | 20分 | 1.提供的时间计划安排详细、可行性高，**得16-20分**；  2.提供的时间计划安排较详细、可行性较高，**得11-15分**；  3.提供的时间计划安排不够详细、可行性较低，**得0-10分**。 |
| 质量保障 | 20分 | 1. 提供的质量保证和质量控制措施详细、可行性高，得**16-20分**； 2. 提供的质量保证和质量控制措施较详细、可行性较高，得**11-15分**； 3. 提供的质量保证和质量控制措施不够详细、可行性较低，**得0-10分**。 |
| 投标报价 | 20分 | 采用合理均价法：取进入价格评分的各供应商报价的平均值，计算评标平均价得到A，报价等于A者得100%分值；报价B大于A者，得分公式如下：J＝[1-(B-A)/A]×分值；报价B小于A者，J＝[1-(A-B)/A]×分值。 |