

国家地质实验测试中心 设备采购询价通知书

(编号: ZB202412003)

实验测试中心根据工作需要,就以下项目进行询价采购,欢迎贵单位参与报价。

一、项目名称:实验测试中心原子荧光光谱仪设备采购

二、项目编号:ZB202412003

三、采购设备名称、数量:见附件。

四、本次设备采购控制价:无

五、询价通知书发出时间和地点

(一)时间:2024年12月13日

(二)地点:国家地质实验测试中心装备基建处

六、报价文件提交

(一)截止时间:2024年12月17日10时整

(二)提交方式:快递至北京市西城区百万庄大街26号国家地质实验测试中心(建议顺丰),或送交至北京市西城区百万庄大街26号国家地质实验测试中心420室。

(三)收件人/联系人:赵怀颖,13241879231

七、评审及推荐供应商

(一)评审:评审小组由实验测试中心有关人员组成

(二)推荐供应商:综合考虑报价、技术指标及服务响应等,推荐候选供应商。

八、有关要求:

(一)快递方式提交的文件以顺丰速运APP签收时间为准。

(二)报价文件需加盖公章,在寄出或递送前做好密封,密封袋标注采购项目编号,公司名称,加盖公章,不得开启。

(三)是否退还报价文件:否

(四)请严格落实《供应商廉政承诺书》有关要求。

附件:ZB202412003设备采购明细

装备基建处

2024年12月13日

国家地质实验测试中心设备采购询价

根据工作需要，国家地质实验测试中心就以下项目进行询价采购，欢迎贵单位参与报价。

序号	产品名称	技术规格与要求	单位	数量	备注
1	原子荧光光谱仪	<ol style="list-style-type: none">适用于样品中 As、Sb、Bi、Hg、Se、Te、Sn、Ge、Pb、Zn、Cd、Au 等元素的痕量分析。总量检出限（DL）硒、碲、铋、砷等元素 $<0.01\mu\text{g/L}$；冷原子测汞 $<0.001\mu\text{g/L}$；镉 $<0.001\mu\text{g/L}$；金 $<3.0\mu\text{g/L}$。测量精密度：$<0.5\%$，线性范围：$\geq 10^3$ 数量级。双通道双元素同时测定。具备全自动进样功能，样品位大于 160 位。具备温控原子化器功能，根据所测元素，自动匹配原子化器温度。元素灯自动激发，智能识别，双道启辉。具备汞漂移校正功能。具备开机自检、自动诊断、故障自动报警功能。双顺序注射进样设计，注射泵可精确控制样品溶液进量。注射泵和蠕动泵进样可自由切换。具备多个标准空白和样品空白任意选择，适用于多系列样品测量；可单点自动配标准曲线 ($r>0.9995$)，可在线自动稀释高浓度样品；具有气液分离装置，能够充分的进行气液分离。进样针自动探测样品的液面高度，随量跟踪，控制进样针下探高度；进样针具备防腐、防污染、强度高等特点。	台/套	1	国产

		<p>15. 具备仪器自动预热功能，仪器自动清洗、吹扫和系统维护。</p> <p>16. 电子流量气路控制，提高氩气流量准确度和稳定性。</p> <p>17. 超大容量溢流自动监测废液桶，软件智能提醒。</p> <p>18. 配有氢化物发生原子荧光测量尾气中有害元素的捕集阱装置。</p> <p>19. 具备配套数据处理系统和电脑及打印机。</p> <p>20. 自带氢化物发生原子荧光光谱仪配套用砷、汞、硒、碲、铋、铊、铷元素灯。</p> <p>21. 具备形态分析扩展功能。预留元素形态分析串口，可升级为形态分析仪，测量 As、Hg、Se 等元素的各种价态</p> <p>22. 售后服务：质保不少于 1 年，免费安装调试。安装验收期间，在用户所在地对用户进行仪器操作和日常维护的现场培训。</p> <p>23. 货期：合同签订后 3 个月内交货至采购人指定地点。</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

装备基建处

2024 年 12 月 13 日