

中国冶金地质总局 2017 年地质勘查能力建设专项采购项目第四包

重新招标公开招标公告

中国仪器进出口（集团）公司受中国冶金地质总局的委托，对下述项目进行公开招标，欢迎合格的投标人前来投标。

一、项目名称：2017 年地质勘查能力建设专项采购项目

二、招标编号：17CNIC02-1684-66/04

三、项目概况：中国冶金地质总局 2017 年地质勘查能力建设专项采购

四、合格投标人：

1. 中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的供应商，包括法人、其他组织或者自然人；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 如有进口产品明确需要提供制造厂商授权，则代理商投标必须提供；
5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一包号的政府采购活动；为某一包号提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该包的其他采购活动；本项目的采购代理机构及其分支机构不得参加本项目的投标或者代理投标；
6. 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询信用记录（截止时点为投标截止时间），被列入失信被执行人、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记录名单的供应商，没有资格参加本项目的采购活动；
7. 必须按包购买招标文件并登记备案，否则没有资格参与投标；
8. 不接受联合体投标。

五、购买招标文件：

1. 时间：2018 年 3 月 30 日至 2018 年 4 月 9 日，上午 9:00 至 11:30，下午 13:30 至 16:30（北京时间，下同。非工作日除外）。期满后购买招标文件的潜在投标人不足 3 家的，招标采购单位可以顺延招标文件出售时间并另行公告。
2. 地点：中国仪器进出口（集团）公司（北京市西城区西直门外大街 6 号中仪大厦 620 房间）。

3. 招标文件售价：**人民币 800 元/包，售后不退**。如需邮购，须加付邮寄费 50 元人民币,并按下述账号信息汇款，汇款单上应注明汇款用途、所购项目招标编号，然后将汇款单复印件、购买文件须提供的材料、购买单位名称、详细通讯地址、邮编、电话、传真及联系人等信息传真给招标代理，招标代理收到后将尽快以 EMS 方式将招标文件邮寄给购买单位。招标代理将不对邮寄过程中可能发生的延误或丢失负责。（**注意：标书款不接受个人电汇，只能通过公对公账户转账或现场购买**）

4. 购买招标文件时，需提供下列加盖公章的材料：

- 1) 投标人法定代表人授权书（格式自拟）；
- 2) 被授权人的身份证复印件。

六、 投标截止时间及开标时间、地点：

1. 投标截止时间及开标时间：2018 年 4 月 19 日上午 9:00（北京时间）；
2. 投标、开标地点：北京市西城区西直门外大街 6 号中仪大厦 618 会议室。

七、 需要落实的政府采购政策：促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展，优先采购政府采购节能产品、环境标志产品等。

八、其他：

1. 投标文件请于投标当日（投标截止时间之前）递交至投标地点，逾期递交的文件恕不接受。
2. 届时请投标人派代表参加开标仪式。
3. 招标公告期限：5 个工作日

采购人：中国冶金地质总局

地址：北京市朝阳区姚家园路 105 号 2 座

联系人和联系方式：李老师

电子邮箱：limeichan@cmgb.cn

采购代理机构：中国仪器进出口（集团）公司

地址：北京市西城区西直门外大街 6 号中仪大厦

联系人：申波、马荣、肖廷熹

邮 编：100044

电 话：010-88316634,88316636,88316629

传 真：010-88316655

电子信箱：

shenbo@cnic.genertec.com.cn

marong@cnic.genertec.com.cn

xiaotingxi@cnic.genertec.com.cn

开户银行及帐号：

户 名：中国仪器进出口（集团）公司

开户银行：中国银行北京西城支行

帐 号：335057595948

中国仪器进出口（集团）公司

2018年3月30日

附件：具体内容、预算、简要技术指标

品目	名称	数量	预算金额 (万元)	备注
4-1	桌面扫描电子显微镜	1 套	238.00	核心产品
4-2	电子探针波谱仪	1 套		
4-3	元素分析仪	1 套		
注 1: 投标人的投标报价不得超出该包预算金额,否则其投标将被视为无效; 注 2: 接受进口产品投标。				

简要技术要求：

4-1 桌面扫描电子显微镜

★样品移动范围：X：≥ 40mm、Y：≥35mm

4-2 电子探针波谱仪

仪器用途：

可实现岩石矿物、材料等固体样品电子探针微区原位准确、高效定量分析。

4-3 元素分析仪

★无机碳反应炉具有自动升温、自动加酸、自动气体吹扫、自动气液分离的

★样品垂直进样，采用坩埚直接进样分析。