**环境保护部辐射环境监测技术中心辐射环境监测标准物质配置项目第二包：标准物质（二）**

**招标公告**

中化国际招标有限责任公司（招标代理机构）受环境保护部辐射环境监测技术中心（招标人）的委托，就如下项目进行国内公开招标，邀请合格的投标人提交密封的投标文件。

1. 项目名称：辐射环境监测标准物质配置项目第二包：标准物质（二）
2. 项目编号：0747-1761SITCN301-2
3. 招标人名称：环境保护部辐射环境监测技术中心
4. 招标人地址：杭州市西湖区文一路306号1206室
5. 招标人联系方式：胡飞，0571-28869209
6. 本项目资金来源：中央财政资金
7. 本项目预算：人民币490.40万元
8. 本次招标内容为：辐射环境监测标准物质配置
9. 简要技术要求/项目基本概况：本项目是为全国辐射环境监测网络的34家单位（核与辐射安全中心、技术中心、31个省级辐射站、青岛市环境监测中心站，以下简称“最终用户”）配置溶液类放射性标准物质（包括Ra-226、Ra-228、Sr-85、Sr-90、H-3、C-14、Po-209、Pb-210、Pu-242、Pu-239、Pu-240、γ核素）、固体类放射性标准物质（包括总α、总β）、空气类放射性标准物质（包括Sr-90、γ核素、碘盒）、生物类放射性标准物质（包括Sr-90、Cs-137、γ核素）、土壤和底泥类放射性标准物质（包括Sr-90、γ核素）、点源类放射性标准物质（包括Am-241、Ba-133、Cs-137、Co-60、Eu-152、Na-22、Pb-210、Ra-226等γ核素）、密封源类放射性标准物质（Co-60）共40种标准物质。
10. 本项目须落实的政府采购政策：
11. 执行《政府采购促进中小企业发展暂行办法》；
12. 执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》。
13. 合格投标人的资格要求：
14. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求，包括：

* 具有独立承担民事责任的能力；
* 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
* 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
* 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
* 参加此采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
* 符合法律、法规规定的其他条件。

1. 投标人应具有辐射安全许可证（销售资质）；
2. 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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
3. 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的其他采购活动；
4. 投标人必须从中化国际招标有限责任公司购买招标文件并登记备案。
5. 招标文件购买：
6. 发售时间：2017年7月18日至2017年7月31日，每天上午8:30至11:30时，下午13:30至16:30时（北京时间），节假日除外。
7. 网络标书销售：登陆中化国际招标有限责任公司网站 http://www.sinochemitc.com/zb，进入网络标书销售系统购买。购标人需先进行网上注册（免费），具体步骤请参考登陆页面的《使用手册》。
8. 现场文件领取地点：北京市复兴门外大街A2号中化大厦大堂西侧售标书处
9. **标书发售联系人：马翠玲、王晓斌**
10. **联系方式：电话：010-59368256/8971,传真：010-59368911**
11. **联系邮箱：macuiling@sinochem.com、wang\_xb@sinochem.com**
12. 文件售价：人民币伍佰元整（500元）。如需邮寄加收壹佰元（100元）邮寄费，招标文件售后不退。
13. 投标截止时间：所有投标文件应于2017年8月8日14:00时前递交至北京复兴门外大街A2号中化大厦21层第一会议室。迟到的投标文件将被视为无效投标文件拒绝接收。
14. 投标人在开标前必须向招标代理机构交纳相当于本项目预算金额2%的投标保证金。
15. 开标时间及地点：兹定于2017年8月8日14:00时在北京复兴门外大街A2号中化大厦21层第一会议室公开开标，届时请投标人派授权代表出席开标仪式。
16. 评标办法和标准：综合评分法，价格30分，商务10分，技术60分。

招标代理机构：中化国际招标有限责任公司

地 址： 北京复兴门外大街A2号中化大厦（邮编：100045）

业务联系人：张伟、谷鑫

电 话： 010-59368980、59368981

传 真： 010-59369323

电子邮件：guxin@sinochem.com

人民币购买招标文件及递交投标保证金账号：

户 名：中化国际招标有限责任公司

开户银行：中国工商银行北京长安支行

账号（人民币）：0200003319250001750