招标公告

中钢招标有限责任公司受采购人委托，就下列采购内容进行国内公开招标，邀请有意向的投标人提交密封投标。

1. 项目名称：中国石油大学（北京）克拉玛依校区化工热力学教学实验室高压流体表面张力仪采购项目
2. 招标编号：1841STC51151
3. 资金来源：财政资金
4. 采购预算：48万元（最高限价：\_/\_万元）
5. 项目用途：教学
6. 项目基本概况介绍：

| 包号 | 采购内容 | 实施周期 | 实施地点 | 采购需求及采购数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 高压流体表面张力仪 | 合同签订后2个月内完成交货、安装调试并验收合格 | 采购人指定地点（克拉玛依校区） | 本项目采购高压流体表面张力仪，测量高压流体表面张力、测量动态/静态接触角和表面自由能计算等。详见招标文件第四章技术需求书。  采购数量：1套 |

1. 投标人资格要求：
   * 1. 在中华人民共和国境内注册、响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人；
     2. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
     3. 本项目不接受联合体；
     4. 本项目接受进口产品投标（进口产品是指通过中国海关报关，验放进入中国境内，且产自关境外的产品）；
     5. 若投标人所报产品为进口产品，则投标人须具有所报产品制造商或制造商在国内的授权代理商出具的针对本项目的授权文件；
     6. 本项目为非专门面向中小企业的项目；
     7. 法律、行政法规、招标文件关于“合格投标人”的其他条件。
2. 获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价：

1）时间期限：即日起至2018年7月17日止，每天9:00至12:00,13:00至16:00（北京时间，双休日及法定节假日除外）。

2）地点：中钢招标有限责任公司（北京市海淀大街8号中钢国际广场16层）。

3）获取方式及售价：招标文件每包人民币500元，可现场购买或邮购，若邮购，须加付快递费人民币100元。供应商购买招标文件时须同时提供：

（1）投标人企业法人营业执照或事业单位法人证书或登记证或其他有效证明文件（复印件加盖公章）；

（2）投标人若以汇款形式购买招标文件，请按我公司账户汇款，须携带汇款单复印件及招标文件购买登记表，且汇款单附言处须注明本项目招标编号/包号；

（3）投标人若需开具增值税专用发票请提供：一般纳税人证明文件、纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号，并加盖投标人单位财务专用章**（**Word版、盖章后电子版均需发3223074799@qq.com邮箱或anle@sinosteel.com邮箱）；若需开具增值税普通发票请提供说明和纳税人识别号并加盖投标人单位财务专用章（小规模纳税人只能开具增值税普通发票）。

**注：若邮购，供应商须在招标文件发售时间期限内确认采购代理机构项目联系人收到以上资料。因提供购买资料后未及时向采购代理机构确认收到导致无法完成购买手续的，视为报名不成功。**

1. 投标截止时间、开标时间及地点：

（1）投标截止时间及开标时间：2018年8月1日9:30（北京时间），届时请投标人派代表出席开标仪式。

（2）投标文件递交及开标地点：中国石油大学（北京）主楼A座1222会议室（北京市昌平区府学路18号）。

1. 本项目招标公告在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上发布。
2. 本项目评标方法和标准：综合评分法，总分100分。
3. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、使用信用记录结果、政府采购政策具体落实情况详见招标文件。
4. 本招标公告的期限：自本公告发布之日起5个工作日。

**采购人名称：中国石油大学（北京）**

采购人地址：北京市昌平区府学路18号

联系方式：王老师0990-6633076

**采购代理机构名称：中钢招标有限责任公司**

地址：北京市海淀区海淀大街8号中钢国际广场16层，100080

联系方式：010-62688251

**采购项目联系人姓名：安乐、王建莉、张静、封勋**

联系方式：010-62688254（购买标书）、62688213、62688251、010-62688250（传真）、[3223074799@qq.com](mailto:3223074799@qq.com)（购买标书）、wangjl5@sinosteel.com（电子邮件）

**账户信息：**

开 户 名 称：中钢招标有限责任公司

开 户 银 行：中国民生银行股份有限公司北京大兴新城支行

银 行 行 号：3051 0000 1750

账 号：9576 0328 0000 0067

中钢招标有限责任公司

2018年7月10日