**中国科学院各研究所中国科学院2020年仪器设备部门集中采购项目公开招标公告**

东方国际招标有限责任公司受中国科学院各研究所委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对中国科学院2020年仪器设备部门集中采购项目进行公开招标，欢迎合格的供应商前来投标。

**项目名称：**中国科学院2020年仪器设备部门集中采购项目

**项目编号：**OITC-G200260791-2

**项目联系方式：**

项目联系人：赵倩 吴旭 耿佳 任伟松 李祥宁 李媛 郑玥权

项目联系电话：01068290526/0513/0524/0509/0510

**采购单位联系方式：**

采购单位：中国科学院各研究所

地址：北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼13层

联系方式：01068290526/0513/0524/0509/0510

**代理机构联系方式：**

代理机构：东方国际招标有限责任公司

代理机构联系人：赵倩 吴旭 耿佳 任伟松 李祥宁 李媛 郑玥权01068290526/0513/0524/0509/0510

代理机构地址： 北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼13层01室

**一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 货物名称 | 数量（台/套） | 用户单位 | 采购预算（人民币：万元） |
| 1 | 超高分辨率激光共聚焦显微镜 | 1套 | 中国科学院南京土壤研究所 | 385 |
| 2 | 透射电子显微镜 | 1套 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | 440 |
| 3 | 多通道土壤温室气体同位素自动测量系统 | 1套 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | 162 |
| 4 | 气体稳定同位素质谱分析仪 | 1套 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 | 191 |
| 5 | 聚焦离子束扫描电子显微镜 | 1套 | 中国科学院南京地质古生物研究所 | 1040 |
| 6 | 飞行时间无机质谱仪 | 1套 | 中国科学院高能物理研究所 | 305.4 |
| 7 | 聚焦离子束扫描电子显微镜 | 1套 | 中国科学院新疆生态与地理研究所 | 530 |
| 8 | 高效型激光共聚焦显微镜 | 1套 | 中国科学院上海药物研究所 | 204 |
| 9 | 质谱分子成像系统 | 1套 | 中国科学院上海生命科学研究院(营养与健康研究所) | 510 |
| 10 | 双光子超高快速激光共聚焦显微镜 | 1套 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | 500 |
| 11 | 4轴高速3D光片显微成像系统 | 1套 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | 314.5 |
| 12 | 常规点扫描激光共聚焦显微镜 | 1套 | 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 | 340 |
| 13 | 二维面探X射线衍射仪（2D XRD） | 1套 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 212 |
| 14 | 多功能场发射透射电镜 | 1套 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 870 |
| 15 | 原位微分电化学电子显微质谱联用系统 | 1套 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 380 |
| 16 | 双光子激光共聚焦显微镜 | 1套 | 中国科学院化学研究所 | 410 |
| 17 | 亚纳米高分辨原子力显微镜 | 1套 | 中国科学院化学研究所 | 260 |
| 18 | 大气常压离子化长飞行时间质谱仪 | 1套 | 中国科学院生态环境研究中心 | 585 |
| 19 | 双转盘激光共聚焦高内涵成像分析系统 | 1套 | 中国科学院动物研究所 | 498 |
| 20 | 高速共聚焦成像系统 | 1套 | 中国科学院动物研究所 | 225 |
| 21 | 生物型湿滑软物质超高速原子力显微镜 | 1套 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 220 |
| 22 | 微观尺度材料力学原位分析测试系统 | 1套 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 2380 |
| 23 | 多光子激光扫描显微镜 | 1套 | 中国科学院心理研究所 | 406 |
| 24 | 多接收电感耦合等离子质谱仪 | 1套 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 570 |
| 25 | 三重四极杆液质联用仪 | 1套 | 中国科学院理化技术研究所 | 300 |
| 26 | 纳升液相-离子淌度-串联四极杆飞行时间质谱系统 | 1套 | 中国科学院昆明植物研究所 | 550 |
| 27 | 冷冻传输扫描电镜成像系统 | 1套 | 国家纳米科学中心 | 520 |
| 28 | 全谱多源成像高清质谱系统 | 1套 | 国家纳米科学中心 | 540 |
| 29 | 高速冷冻等离子减薄扫描电子显微镜 | 1套 | 中国科学院生物物理研究所 | 800 |
| 30 | 液相色谱-四级杆-轨道阱高分辨三合一组合串联质谱联用仪 | 1套 | 中国科学院生物物理研究所 | 800 |

**二、投标人的资格要求：**

1、 符合“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条要求” ；2、 在中华人民共和国境内依法注册的，具有独立承担民事责任能力，遵守国家法律法规，具有良好信誉，具有履行合同能力和良好的履行合同的记录，具有良好资金、财务状况的法人实体；3、 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目投标；4、 投标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；5、 按本投标邀请的规定获取招标文件；6、 本项目不接受联合体投标；7、 投标人不得为列入失信被执行人、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。

**三、招标文件的发售时间及地点等：**

预算金额：15447.9 万元（人民币）

时间：2020年06月19日 09:00 至 2020年07月03日 17:00(双休日及法定节假日除外)

地点：www.o-science.com

招标文件售价：￥600.0 元，本公告包含的招标文件售价总和

招标文件获取方式：登录东方在线www.o-science.com注册并购买

**四、投标截止时间：**2020年07月15日 14:00

**五、开标时间：**2020年07月15日 14:00

**六、开标地点：**

北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼13层会议室

**七、其它补充事宜**

1、招标文件采用网上电子发售购买方式：

1）有兴趣的投标人可登陆“东方在线”（[http://www.o-science.com](http://www.o-science.com/) 招标在线频道），完成投标人注册手续（免费），然后登录系统浏览该项目下产品的“技术指标”，已注册的投标人无需重新注册。招标文件售价：每包人民币600 元。如决定购买招标文件，请完成标书款缴费及标书下载手续。

2）投标人可以电汇的形式支付标书款（应以公司名义汇款至下述指定账号）。

开户名称：东方国际招标有限责任公司

开户行：招商银行北京西三环支行

账 号：862081657710001

3）投标人应在“东方在线“上填写开票信息。在投标人足额缴纳标书款后，标书款电子发票将发送至投标人在“东方在线”上登记的电子邮箱，投标人自行下载打印。

2、以电汇方式购买招标文件和递交投标保证金的，须在电汇凭据附言栏中写明招标编号、包号及用途（**如未标明招标编号，有可能导致投标无效**）。

3、投标文件的递交（由于园区管理，建议采用顺丰邮寄）：

1）本项目采用不见面开标模式，原则上投标文件须密封后采用邮寄方式递交。投标文件必须在递交投标截止时间前送达，寄出后及时与我司联系，以确保于投标截止时间前送达投标文件递交地点，逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

2）投标文件邮寄地址：北京市海淀区西三环北路甲2号院北京理工大学西门国防科技园6号楼13层1301室；

收件人：郑玥权；李媛；李祥宁；任伟松

联系方式：010-68290509；010-68290524；010-68290513；15010068103

4、本项目通过网络平台的云会议室同步直播本次开标过程，各投标人代表在线观看开标仪式。

5、公告期限：5个工作日

**八、采购项目需要落实的政府采购政策：**

（1）政府采购促进中小企业发展

（2）政府采购支持监狱企业发展

（3）政府采购促进残疾人就业

（4）政府采购鼓励采购节能环保产品