# 中国科学院物理研究所飞皮秒双频超快激光器采购项目招标公告

项目概况

中国科学院物理研究所飞皮秒双频超快激光器采购项目的潜在投标人应在http://www.365trade.com.cn或电汇获取招标文件，并于2020年7月7日9点30分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：TC200803S

项目名称：中国科学院物理研究所飞皮秒双频超快激光器采购项目

预算金额：105.00万元

最高限价：105.00万元

采购需求：

招标项目性质：政府采购货物及相关技术服务

简要采购需求如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 包号 | 1 |
| 货物名称 | 飞皮秒双频超快激光器 |
| 数量（台/套） | 1套 |
| **简要规格描述** | 1. **工作条件：**

1.1 工作电压：220V/50HZ；1.2 工作环境温度20° ~ 25°C；如需最佳激光功率稳定性，建议温度稳定性控制在±1度。相对湿度：<50%。3.1 绿光泵浦激光器# 3.1.1输出功率: 18W#3.1.3噪声: <0.02% rms3.2飞秒振荡器部分#3.2.1输出功率： >3.5W @ 800nm/fs, >3.0W @ 800nm/ps#3.2.4重复频率：76 MHz #3.2.5噪声: <0.1% （10Hz-2MHz）#3.2.6功率稳定性： <3% #3.2.7光斑直径：<1mm#3.2.8光束发散角：< 2mrad3.3支撑部分#光学平台：尺寸：3000mm\*1500mm\*300mm |
| 设备用途 | 设备具有700～1000纳米连续可调的飞秒/皮秒脉冲输出，用于二维材料的光谱分析 |
| 交货期 | 进口产品：收到信用证后六个月国产产品：签订合同后六个月 |
| 交货地点 | 进口产品：CIP北京机场国产产品：中国科学院物理研究所 |
| 质保期 | 提供1年的整机保修，质保期自验收合格之日起计算 |
| 是否允许采购进口产品 | 是 |
| 采购预算（万元） | 105 |

合同履行期限：交货期：进口产品：收到信用证后六个月；国产产品：签订合同后六个月。

## 二、申请人的资格要求：

1. 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人，包括法人、非法人组织或者自然人。
2. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定，遵守国家、本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定：
	1. 具有独立承担民事责任的能力；
	2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
	3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
	4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
	5. 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；
	6. 法律、行政法规规定的其他条件。
3. 投标人所投产品如为进口产品，应获得产品制造商出具的针对本项目的授权，格式可采用招标文件中的格式或由投标人自拟。
4. 从**中招国际招标有限公司**正式获得了本项目的招标文件。
5. 本项目为**非专门面向中小企业**的项目。
6. 本项目**不接受联合体投标**。
7. 凡在法律或财务上不能独立合法经营，或在法律或财务上不能独立于本项目采购人、采购代理机构的任何机构或自然人，不得参加投标。
8. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，参加同一标段（分包）投标或者未划分标段（分包）的同一招标项目投标，其投标将作为**无效投标**被拒绝。
9. 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，其投标将作为**无效投标**被拒绝。
10. 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，或不存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录。

## 三、获取招标文件

时间：2020年6月15日10:00起至2020年6月22日17:00(北京时间，节假日除外)。

地点：http://www.365trade.com.cn或电汇

方式：

1. 电汇方式：潜在投标人若有意采用本方式，请在招标文件发售截止日前按以下步骤顺序进行操作，获取招标文件：

①首次注册供应商：登录“中招联合招标采购平台（http://www.365trade.com.cn）”（以下简称“平台”），点击“供应商入口”进行免费注册。

②已在平台注册过的潜在投标人，登录后点击“寻找商机”，找到本项目后点击“我要参与”，填写相应信息后“加入购物车”。

③在“我参与的项目”选择相应项目后的“购买招标文件”按钮，选择相应标包“去结算”，选择电汇方式并上传电汇凭证进行下单操作。

④潜在投标人完成项目下单操作后，拨打电话【010-62108155】联系获取标书。

1. 网上支付方式：潜在投标人若有意采用本方式，具体操作方式请详见附件：《网上售标特别告知》。
2. 招标文件购买客服支持电话：010-86397110、010-62108037（客服工作时间：周一至周五上午9时00分-11时30分，下午13时30分-17时00分）。

售价：人民币600元，售后不退。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2020年7月7日9点30分（北京时间）

地点：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层中招国际招标有限公司第二会议室

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1.中招国际招标有限公司账户：

开 户 名：中招国际招标有限公司

开户银行：中国工商银行北京海淀支行营业部

账 号： 0200049619200362296

2. 中招国际招标有限公司电子邮箱：cntc8@cntcitc.cn

3. 采购项目需要落实的政府采购政策：

按照政府采购法、政府采购法实施条例和相关规定执行：（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）政府采购信用担保。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

　　　1.采购人信息

名 称：中国科学院物理研究所

地址：北京中关村南三街8号

联系方式：张婷婷 010-82648187

2.采购代理机构信息

名 称：中招国际招标有限公司

地　址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层611A室

联系方式：徐润斌 曲志鸣 010-62108155 62108149

3.项目联系方式

项目联系人：徐润斌 曲志鸣

电　话：010-62108155 62108149

***附件***

**网上发售电子版招标文件的特别告知**

各潜在投标人：

本项目支持网上发售、下载电子版招标文件。凡有意购买文件的潜在投标人，请前往“中招联合招标采购平台” 进行投标人注册（网址：http://www.365trade.com.cn）、购买并下载电子版招标文件。

除标书款外，还需支付平台交易服务费，费用标准以平台提示为准。平台交易服务费由中招联合信息股份有限公司出具增值税电子普通发票。平台操作过中如需帮助，可联系平台客服热线 010-86397110、010-62108037获取支持。

潜在投标人/资格预审申请人请在标书发售截止时间前登录中招联合招标采购平台完成注册、 标书购买操作，否则将无法保证获取电子版招标文件或资格预审文件。

标书款、平台交易服务费一经收取不予退还。