



## 中国科学院西安光学精密机械研究所超快光子技术与系统应用平台低噪声信号源分析仪国际招标

西北(陕西)国际招标有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标,于2017-10-20在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式,现邀请合格投标人参加投标。

### 1、招标条件

项目概况:低噪声信号源分析仪,1套。

资金到位或资金来源落实情况:财政性资金,已落实。

项目已具备招标条件的说明:具备。

### 2、招标内容:

招标项目编号:0617-174123HZ2019

招标项目名称:中国科学院西安光学精密机械研究所超快光子技术与系统应用平台低噪声信号源分析仪

项目实施地点:中国陕西省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	低噪声信号源分析仪	1套	频率范围:10Hz-50GHz;频率分辨率:0.01Hz;分辨率带宽:1Hz-10MHz;相噪测量的灵敏度(保真值):1GHz载波(频偏10kHz)≤-166dBc/Hz;频谱分析模式下的DANL:(1GHz载波)≤-149dBm/Hz	无

### 3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:合法注册。

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

### 4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2017-10-20

招标文件领购结束时间:2017-10-27

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点:成长大厦11层标书发售室1101室(地址:中国陕西省西安市南二环西段58号)

招标文件售价:¥500/\$75

其他说明:1、发售时间为工作日,8:30时-11:30时,13:30时-16:30时止。2、发售联系人:程坤。3、发售联系电话:+86 29 8559288

1. 4、不接受邮寄购买等非现场领购方式。5、领购文件时请携带单位介绍信(注明注册地址)、开户许可证(基本账户)复印件及购买人身份证原件及复印件。

### 5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2017-11-10 09:30

投标文件送达地点:成长大厦10会议室(地址:中国陕西省西安市南二环西段58号)

开标地点:成长大厦10会议室(地址:中国陕西省西安市南二环西段58号)

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。评标结果将在中国国际招标网公示。

### 7、联系方式

招标人:中国科学院西安光学精密机械研究所

地址：中国陕西省西安市高新区新型工业园信息大道17号

联系人：曹希斌

联系方式：+86 29 88880958

招标代理机构：西北(陕西)国际招标有限公司

地址：中国陕西省西安市南二环西段58号成长大厦10-13层

联系人：杨梦泽 衣冯源

联系方式：+86 29 85592873。

8、汇款方式

招标代理机构开户银行(人民币): 交通银行西安长安大学支行

招标代理机构开户银行(美元): 中行西安市南郊支行

账号(人民币): 611301151018010003843

账号(美元): 103606570428

其他: 开户银行 (美元) SWIFT Code : BKCHCNBJ620

9、其他补充说明

其他补充说明: 本项目采购预算为人民币182万元。

