# 招标公告

北京国际工程咨询有限公司受北京师范大学的委托，对北京师范大学新一代光合荧光系采购项目进行国内公开招标，欢迎合格的投标人前来投标。

1. 项目名称：北京师范大学新一代光合荧光系采购项目
2. 招标编号：BIECC－ZB6113
3. 项目概况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 包名 | 内容 | 预算金额（万元） |
| 01 | 新一代光合荧光系采购 | 1. 分析器位置：红外分析器位于叶室头部，能够实现参比室和样品室测量同步。2. CO2分析器：量程0-3000 µmol mol-1……详见招标文件第八章货物需求一览表及技术规格 | 140 |

**四、合格供应商条件：**

1、中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的供应商，包括法人、其他组织或者自然人。

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，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。

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4、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，不得同时参加同一包号的政府采购活动；为某一包号提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该包的其他采购活动。

5、通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网](http://www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网) （www.ccgp.gov.cn）查询信用记录（截止时点为投标截止时间），被列入失信被执行人、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，没有资格参加本项目的采购活动。

6、本项目不接受联合体投标。

7、供应商必须购买竞争性磋商文件并登记备案，否则没有资格参加本项目投标。

8、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）。

**五、**购买招标文件：

1）时间：2018年11月22日至2018年11月29日，上午9:30至11:30，下午13:30至16:30（北京时间），下同。非工作日只能电汇或网银购买标书）。期满后购买招标文件的潜在投标人不足3家的，招标采购单位可以顺延招标文件出售时间并另行公告。

2）地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座608室（北四环学院桥东北角）。

3）招标文件售价：**人民币200元/本，售后不退（电子版招标文件下载地址：**[**www.biecc.com.cn**](http://www.caigou.com.cn/)**，进入主页后搜索项目名称）**。**若电汇或网银购买标书，**[**请将电汇底单（网银转账页面）扫描件及以下表格发邮件至jowena@163.com**](mailto:请将电汇底单（网银转账页面）及以下表格发邮件至jowena@163.com)**，邮件主题请务必注明“（招标编号）购买标书信息”。**若需快递纸质版招标文件也请在邮件中注明，须加收快递费50元。电汇或网银必须于购买文件截止之日下午16:30前到账。

|  |  |
| --- | --- |
| 招标编号 |  |
| 包号 |  |
| 单位名称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |

六、投标截止时间及开标时间、地点：

1）投标截止时间及开标时间：2018年12月13日上午9：30（北京时间）；

2）投标、开标地点：北京师范大学英东学术会堂2小。

七、需要落实的政府采购政策：如促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展，优先采购节能产品、环境标志产品等。

八、发布公告的媒介：本公告在中国政府采购网和北京国际工程咨询有限公司同步发布。

九、其他：

1） 投标文件请于投标当日（投标截止时间之前）递交至投标地点，逾期递交的文件恕不接受。

2） 届时请投标人派代表参加开标仪式。

十、公告期限：2018年11月22日至2018年11月29日。

采购人：北京师范大学

地址：海淀区新街口外大街19号

联系人和联系方式：滕老师、陈老师 58802582

采购代理机构： 北京国际工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座611（购买标书在608）

邮 编：100083

开户银行：华夏银行北京学院路支行

帐 号：10242000000002546

联系部门：招标事业部

座机：82371282

项目联系人：王希、杨佳斌、梁超

联系电话：13439221201

传真：82370881

电子邮箱：jowena@163.com

北京国际工程咨询有限公司

2018年11月22日