**招标公告**

北京国际工程咨询有限公司受中国科学院大学的委托，对中国科学院大学材料学院教学实验室设备采购中所需货物/服务进行公开招标。现欢迎合格的投标人前来投标。

1. 项目名称：中国科学院大学材料学院教学实验室设备采购
2. 采购编号：BIECC-ZB7059
3. 采购内容：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **是否核心产品** | **数量** | **主要技术要求** | **用途** |
| **01包：教学实验室设备** |
| 单工位手套箱 | 是 | 1台 | 箱体泄漏率≤0.001vol%/h…… | 教学用 |
| 分析天平 |  | 2台 | 量程范围：0.1mg-120g…… | 教学用 |
| 旋转蒸发仪 |  | 2台 | 浴锅温度调节范围:室温+5 ℃~180 ℃回转速度：5~280 rpm…… | 教学用 |
| 隔膜真空泵 |  | 2台 | 排气速度（Low/High）：30 L/min到达真空度：10 hpa…… | 教学用 |
| 冷却水循环装置 |  | 2台 | 温度设定范围：-20-30 ℃温度调节精度：±2 ℃（-20-0 ℃设定时）±1 ℃（0-20 ℃设定时）…… | 教学用 |
| LCD数控加热型7寸方盘磁力搅拌器 |  | 16台 | 工作盘控温范围 ：室温-550度，步长1外置温度传感器PT1000控温精确度 ：±0.2度…… | 教学用 |
| 通风柜滴定架 |  | 16台 | 滴定架尺寸为1500mm\*800mm\*100mm…… | 教学用 |
| 铁架台 |  | 38台 | 底座尺寸：300\*180\*25mm支杆：高600mm…… | 教学用 |
| 真空泵 |  | 16台 | 极限真空度＜1Pa，抽速2L／S，电压 单相220V…… | 教学用 |
| **02包：单面双工位手套箱** |
| 单面双工位手套箱 | 是 | 1台 | 箱体泄漏率≤0.001vol%/h…… | 科研用 |
| **03包：教学设备2** |
| 紫外LED光源 | 是 | 1台 | 中心发射波长365 nm…… | 教学用 |
| 蓝光LED光源 |  | 1台 | 中心发射波长470 nm…… | 教学用 |
| 荧光光谱仪恒温水域支架附件 |  | 1台 | 温控范围：常温-80 ℃…… | 教学用 |
| 荧光光谱仪固体高温测试附件 |  | 1台 | 温控范围：常温-300 ℃…… | 教学用 |
| 烘箱 |  | 1台 | 温控范围：室温+10-300 ℃…… | 教学用 |
| 分析天平 |  | 1台 | 量程>220g；显示分辨率0.1mg…… | 教学用 |
| **04包** |
| 高性能数据处理器 | 是 | 1台 | CPU要拥有2D或3D图形加速功能…… | 科研用 |
| **05包：教学设备3** |
| 数据采集模块 | 是 | 1台 | 8通道电压/全桥/半桥ADC采样：24位delta-sigma双核，内置抗混叠滤波器；双核模式量程采样…… | 教学用 |
| 任意函数信号发生器 |  | 1台 | 14 位垂直分辨率内置波形包括正弦、方波、锯齿波、脉冲、噪声和其他常用波形…… | 教学用 |

备注[1]：本项目设备均接受进口，且01包报价不得超过人民币45.00万元；02包报价不得超过人民币18.00万元；03包报价不得超过人民币6.07万元；04包报价不得超过人民币5.65万元；05包报价不得超过人民币25万元。

详细技术/服务需求见招标文件第八章“采购需求”。

1. 采购预算及交货：本项目属于政府采购。本项目中的最高限价即为预算价。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **名称** | **预算** | **交货期** | **交货地点** | **备注** |
| 01 | 单工位手套箱 | 人民币45.00 万元 | 合同签订后1周内交货 | 中国科学院大学雁栖湖校区 | 不接受进口产品投标 |
| 分析天平 |
| 旋转蒸发仪 |
| 隔膜真空泵 |
| 冷却水循环装置 |
| LCD数控加热型7寸方盘磁力搅拌器 |
| 通风柜滴定架 |
| 铁架台 |
| 真空泵 |
| 02 | 单面双工位手套箱 | 人民币18.00 万元 | 合同签订后1周内交货 | 中国科学院大学雁栖湖校区 | 不接受进口产品投标 |
| 03 | 紫外LED光源 | 人民币6.07 万元 | 合同签订后1个月内交货 | 中国科学院大学雁栖湖校区西区学园二226实验室 | 接受进口产品投标 |
| 蓝光LED光源 |
| 荧光光谱仪恒温水域支架附件 |
| 荧光光谱仪固体高温测试附件 |
| 烘箱 |
| 分析天平 |
| 04 | 高性能数据处理器 | 人民币5.65 万元 | 签合同后一个月内交货 | 中国科学院大学雁栖湖校区西区学园三106实验室 | 接受进口产品投标 |
| 05 | 数据采集模块 | 人民币25.00 万元 | 合同签订后3个月内交货 | 中国科学院大学雁栖湖校区西区 | 接受进口产品投标 |
| 任意函数信号发生器 |

1. 合格的投标人：
* 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。
* 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
* 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。
* 为采购项目的某包提供整体设计、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。
* 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、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），对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、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。
* 不接受联合体投标。
* 法律法规规定的其他要求
* 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案。未经向采购代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标。
1. 招标文件售价：01-05包：300元/包。售后不退，购买时请注明拟投标的包号。
2. 购买招标文件时需要提供的信息：（1）开票信息：单位名称、纳税人识别号；（2）联系信息：联系人、详细通讯地址、电话、传真、邮箱。（3）需要提供的其他资料：无。以上信息无需盖章。
3. 购买招标文件时间：2019年07月19日—2019年07月26日，每天09:00—11:30时、13：00--16:30时(北京时间，下同，7月25日、7月26日、休息日及法定节假日不接受现场购买)。期满后购买招标文件的潜在投标人不足3家的，采购单位可以顺延招标文件出售时间并另行公告。
4. 现场购买招标文件的地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座608室。若非现场购买招标文件，请填写完成下表后以WORD格式作为附件发电子邮件至jowena@163.com、下载招标文件电子版即可。在此情况下，招标文件发售的截止时间以收到电子邮件的时间为准。

|  |  |
| --- | --- |
| 招标编号 | BIECC-ZB7059 |
| 投标包号 |  |
| 汇款金额 |  |
| 单位名称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 单位通讯地址 |  |
| 项目联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  |
| 汇款/转账凭证 | （汇款或转账的底单扫描件或截图） |

1. 招标文件电子版：在[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)搜寻对应项目名称后下载。
2. 查看现场：■否；□是：详见招标文件第八章中的有关说明。
3. 投标截止时间和开标时间：2019年08月09日13:30时。
4. 投标和开标地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座5层第510会议室。
5. 其他说明：
* 政府采购政策：包括小微企业、环保节能、监狱企业及残疾人就业等政策。详见招标文件第五章。
* 评分办法：综合评分法，详见招标文件第七章。
* 投标文件请于开标当日投标截止时间之前递交至开标地点，逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件不予接收。
* 届时请投标人派代表参加开标仪式。
* 本公告期限：自发布之日起5个工作日。
* 本公告仅在www.ccgp.gov.cn发布。对其他网站转发本公告可能引起的信息误导、造成投标人的经济或其他损失的，采购人及采购代理不负任何责任。

**采 购 人：中国科学院大学**

地 址：北京市石景山区玉泉路19号（甲）（邮编：100 049）

联系人：崔老师 电话：010-8825 6103

**采购代理：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室（邮编：100 083）

负责部门：招标事业部

项目联系：王 爽 电 话：010-8237 3532

传 真：010-8237 0881 电子邮件：jowena@163.com

**电汇购买招标文件/投标保证金及中标服务费收取的信息：**

公司名称：北京国际工程咨询有限公司

开 户 行：华夏银行北京学院路支行

账 号：102 420 000 00 002 546

**有关招标文件购买、中标通知书领取及服务费发票、投标保证金交纳及退还事宜的联系电话：**

财 务 部：010-8237 0821

**北京国际工程咨询有限公司**

**2019年07月19日**