**招标公告**

项目概况

（极端条件物性测试仪等仪器设备采购）招标项目的潜在投标人应在（北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座六层608室）获取招标文件，并于 2020年11月30日13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：BIECC-ZB9005

项目名称：中国科学院大学物理学院-极端条件物性测试仪等仪器设备采购项目

预算金额：人民币1260.00万元

最高限价：本项目中的分包预算价即为最高限价。

采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **货物名称** | **是否核心产品** | **数量** | **简要技术需求** | **用途** |
| **01包 稀释制冷机** | | | | |
| 稀释制冷机 | 是 | 1套 | 最低温度：30mK；精度优于0.1mK；操作界面：触摸式；控制方式：全自动智能式…… | 教学科研两用 |
| **02包 极端条件物性测试仪等仪器设备** | | | | |
| 极端条件物性测试仪 | 是 | 1套 | 真空泵：机械泵以及分子泵；真空度：没有烘烤的情况下好于2.0×10-5mbar；烘烤温度不低于140摄氏度，烘烤后优于3.0×10-10mbar…… | 教学科研两用 |
| 超高真空多维分析测试系统 | 否 | 1套 | 真空腔体：304不锈钢材质，外径大于100mm，内壁电化学抛光处理；真空泵：离子泵/升华泵以及各自控制单元；复合离子/升华泵：对氮气的抽速(l/s)：240…… |

备注[1]：本项目设备接受进口（详见第八章），且01包报价不得超过人民币480.00万元；02包报价不得超过人民币780.00万元。

合同履行期限：合同签订后 22 个月内。

本项目（□是/■否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

* 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；
* 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；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；
* 法律、行政法规规定的其他条件。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：不涉及

3.本项目的特定资格要求：

（1）参加投标的代理商提供进口货物的，必须提供制造厂家或中国区域总代理针对本项目采购货物授权的“制造厂家授权书”原件。

（2）如“制造厂家授权书”为中国区域总代理出具，则还需提供制造厂家出具的中国区域总代理证明文件。

（3）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；

（4）根据政府采购法实施条例第十八条规定：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，不得再参加该包的采购活动；

（5）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；

（6）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。

三、获取招标文件

时间：2020年11月9日至 2020年11月16日，每天上午9：00至11:30，下午1：00至4：30（北京时间，休息日及法定节假日除外）。

地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座六层608室。

方式：**现场购买或电汇购买**。（现场购买只接受现金形式；非现场购买招标文件方法见“六、其他补充事宜，第1项”）

售价：01-02包：300元/包。售后不退，购买时请注明拟投标的包号。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1、截止时间、开标时间：2020年11月30日13点30分（北京时间）

2、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

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）非现场购买招标文件，请将电汇底单（网银转账页面或银行回单）扫描件及以下表格发邮件至jowena@163.com，邮件主题请务必注明“（项目名称+采购编号）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。电汇或网银必须于标书销售截止日下午16:30前到账。

|  |  |
| --- | --- |
| 招标编号 | BIECC-ZB9005 |
| 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） |

（2）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

（3）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：010-8237 0821（财务部）。

（4）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。

（5）招标文件电子版：在www.ccgp.gov.cn搜寻对应项目名称后下载。

（6）查看现场：■否；□是：详见招标文件第八章中的有关说明。

（7）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。

（8）评分办法：综合评分法。

（9）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。

（10）届时请投标人派代表参加开标仪式。

（11）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。

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：中国科学院大学

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲）（邮编：100 049）

联系方式：崔老师，010-8825 6170

2.采购代理机构信息

名 称：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615室（邮编：100 083）

联系方式：王女士、杜先生，010-8237 3532

电子邮箱：jowena@163.com

3.项目联系方式

项目联系人：王女士、杜先生

电　话：010-8237 3532

北京国际工程咨询有限公司

2020年11月9日