**招 标 公 告**

项目概况

（中国科学院大学-化学学院-拉曼光谱仪及微流控芯片分析仪采购）招标项目的潜在投标人应线上邮箱报名获取招标文件，并于 2021年11月25日09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：BMCC-ZC21-0209

项目名称：中国科学院大学-化学学院-拉曼光谱仪及微流控芯片分析仪采购项目

预算金额：人民币53万元

最高限价：本项目中的分包预算价即为最高限价。

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品目 | 货物名称 | 数量 | 是否为核心产品 | 简要技术要求 | 用途 | 是否接受进口 |
| **01包 拉曼光谱仪及微流控芯片分析仪** | | | | | | | |
| 1 | 1-1 | 拉曼光谱仪 | 1 | 是 | 灵敏度：单晶硅三阶峰的信噪比优于30:1，可观察到四阶峰。  （检测条件：使用单晶硅片，波长532 nm，样品点功率10mW，光栅刻线>700线/mm，狭缝宽度（或针孔） 25微米，总曝光时间300秒,binning = 1，50X或100X显微物镜）… | 适用于科研院所、高等院校物理和化学实验室、生物及医学领域等光学方面的研究，可判定与确认物质成分。 | 是 |
| 2 | 1-2 | 微流控芯片分析仪 | 2 | 否 | 包含大屏幕触摸屏，离心模块，温度控制模块，光学检测模块，主控模块，电源管理模块等… | 微流控技术指的是使用微管道（处理或操纵微小流体，微流控芯片分析仪可用于化学、流体物理、微电子、新材料、生物学和生物医学工程等方面的教学和研究 | 否 |

备注[1]：本项目设备部分接受进口（详见第八章），且01包报价不得超过人民币53万元。

合同履行期限：拉曼光谱仪，合同签订后五个月内完成安装调试并具备验收条件。

微流控芯片分析仪，合同签订后三个月内完成安装调试并具备验收条件。

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：

* 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；
* 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。
* 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。
* 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。

三、获取招标文件

时间：2021年11月4日至2021年11月11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）。

方式：**本项目只接受电汇或网银购买。**（购买招标文件方法见“六、其他补充事宜，第1项”）

售价：01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：2021年11月25日09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座五层第二会议室

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. 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bjmdzx@vip.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4:30前到账。

|  |  |
| --- | --- |
| 招标编号 | BMCC-ZC21-0209 |
| 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. 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：北京明德致信咨询有限公司

开 户 行：华夏银行北京学院路支行

账 号：102 420 000 003 58822

1. 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：010-8302 1521（财务部）。
2. 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。
3. 招标文件电子版：在www.ccgp.gov.cn搜寻对应项目名称后下载。【点击“显示公告概要”后，在下方附件中下载】
4. 查看现场：■否；□是：详见招标文件第八章中的有关说明。
5. 政府采购政策：包括中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位、节能产品及环境标志产品等政策。
6. 评分办法：综合评分法。
7. 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，逾期送达或者未密封的投标文件不予接收。
8. 届时请投标人派代表参加开标仪式。
9. 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：张老师，010-8825 6170

2.采购代理机构信息

名 称：北京明德致信咨询有限公司

地　址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座六层16室（邮编：100083）

联系方式：王经理、于先生，吕绍山，010-8237 0045

电子邮箱：bjmdzx@vip.163.com

3.项目联系方式

项目联系人：王经理、于先生，吕绍山

电　话：010-8237 0045

北京明德致信咨询有限公司

2021年11月4日