

资源与环境学院设备采购（第二次）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，对资源与环境学院设备采购中所需货物/服务进行第二次公开招标。现欢迎合格的投标人前来投标。

1. 项目名称：资源与环境学院设备采购（第二次）
2. 采购编号：BI ECC-ZB6019
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：PCR仪等		1批		
PCR仪		1套	最大升降温速率：4℃/秒；梯度：同时运行8个不同温度；温度梯度范围：30 - 100℃；温差范围：1 - 25℃；温度范围：4-100℃；梯度精度：±0.5° C 预设温度.....	教学科研两用
电泳仪		1套	4组并联，可同时带多个电泳槽；可编程存储20种方法，每种方法最多包含10个步骤；输出范围：电压：5-600V；电流：1-600mA；功率：1-300w；分辨率：电压1V、电流1mA、功率1w.....	
电泳槽		2套	内嵌式活动电极架，嵌入无孔电极架底座内，不需垫圈密封，永久无漏液顾虑；配100孔多用途离心管架1个，可同时放置各种孔径离心管.....	
凝胶成像系统		1套	反射紫外光源波长：254nm、365nm；透射紫外光源波长：300nm；紫外光透射面积：200×250mm.....	
涡旋混合震荡仪		1套	速度范围：0-2500rpm；转速显示：刻度；运行方式：连续运转/点动.....	
恒温金属浴		1套	控温精度：≤±0.3℃；温度均匀性：≤±0.3℃.....	
微型离心机		1套	转速：6000转/分；最大相对离心力(RCF)：2000g.....	
三层恒温振荡器		1套	振荡频率：50-260rpm；频率精度：±3rpm；振幅：26MM；控温范围：5—60℃；温控精度：±0.1℃.....	
冷冻离心机		1套	最大离心力：21000×g；最高转速：14800rpm；最大容量：24×1.5ml/2.0ml.....	
分子杂交炉		1套	温度范围：10℃-99.9℃；温控精度：±0.1℃；温度均一性：箱内±0.3℃；瓶内：±0.1℃.....	
分光光度计		1套	光谱带宽：2nm；杂散光：0.05%（220nm）；波长精度：全波长0.3nm(656.1nm0.1nm)；波长重复性：0.1nm.....	
0.1-2.5 μL 移液器		2套	量程：0.1—2.5 μl 体积：0.25 μl，1.25 μl，2.5 μl	
0.5-10 μL 移液器		2套	量程：0.5 - 10 μl 体积：0.5 μl，1 μl，5 μl，10 μl	
10-100 μL 移液器		2套	量程：10—100 μl 体积：10 μl，50 μl，100 μl	

20-200ul μ L 移液器		2 套	量程: 20- 200 μ l 体积: 20 μ l , 100 μ l, 200 μ l
100-1000ul μ L 移液器		2 套	量程: 100- 1.000 μ l 体积: 100 μ l , 500 μ l, 1.000 μ l
荧光定量仪		1 套	光源: 蓝色 LED(最大 470 nm), 红色 LED (最大 635 nm); 激发通道: 蓝光 430- 495 nm; 红光 600- 645 nm; 发射通道: 绿光 510- 580 nm; 红光 665- 720 nm.....
荧光定量 PCR 仪	是	1 套	温控模块最高升降温速率: 3.5° C/秒; 温度均一性: +/- 0.4° C.....
倒置荧光显微镜	是	1 套	无限远校正光学系统, 齐焦距离 \leq 45mm; 微动器精度: 3 维调节, Z 轴方向精度 \leq 5 μ m.....
快速核酸提取仪		1 套	数据导入输出功能, 实现试验数据可追溯; 可随意更换适配器, 多种规格适配器可供选配, 满足不同类型试验条件要求; 每个适配器都可作为管架, 放上样品直接放入-80 度冰箱内, 满足 RNA 提取前的预冷, 防止 RNA 在制备过程中降解.....

详细技术/服务需求见招标文件第八章“采购需求”。

4. 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	PCR 仪等	90.0000 万元人民币	合同签订后 3 个月内	中国科学院大学玉泉路校区教学楼 824 室	接受进口产品投标

5. 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。

6. 招标文件售价: 01 包: 200 元。售后不退, 购买时请注明拟投标的包号。

7. 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。

8. 购买招标文件时间：2018年12月28-29日、2019年01月02-04日，每天09:00—11:30时、13:00--16:30时(北京时间，下同，休息日及法定节假日除外)。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。

9. 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 zhu-zhong-ping@qq.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	BI ECC-ZB6019
投标包号	01
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)

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

11. 查看现场：否；是：详见招标文件第八章中的有关说明。

12. 投标截止时间和开标时间：2019年01月17日09:30时。

13. 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6层第611会议室。

14. 其他说明：

- 政府采购政策：包括小微企业、节能环保、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：100049）

联系人：崔老师

电话：010-8825 6170

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：祝忠平

电 话：010-8237 6721

传 真：010-8237 0881

电子邮件：zhu-zhong-pi ng@qq.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

