**云之龙咨询集团有限公司****高通量纳米孔测序系统等设备采购（项目编号：GXZC2024-G1-003510-YZLZ）****招标公告**

项目概况

高通量纳米孔测序系统等设备采购项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）获取（下载）招标文件，并于2024年6月5日9时30分（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

项目名称：高通量纳米孔测序系统等设备采购

项目编号：GXZC2024-G1-003510-YZLZ

采购计划编号：广西政采[2024]7238号-007、广西政采[2024]7238号-006、广西政采[2024]7238号-005、广西政采[2024]7238号-004、广西政采[2024]7238号-003、广西政采[2024]7238号-002、广西政采[2024]7238号-001

预算金额（人民币）：488.65万元整

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的的名称 | 数量 | 单位 | 简要技术需求或者服务要求 | 预算单价（万元/人民币） | 单项预算合计（万元/人民币） |
| 1 | 界面张力流变仪 | 1 | 台 | 1.功能要求1.1机械式振荡评价界面扩张流变特性，测量总粘弹模量、弹性模量、粘性模量和相位角等参数；测量界面膜刚性参数；…… | 53 | 53 |
| 2 | 全自动压汞仪 | 1 | 台 | 1.具有进汞、退汞硬件和计量配置，为落地式带轮可自由移动；2.孔径测定范围：5nm–1100μm； …… | 90 | 90 |
| 3 | 高通量纳米孔测序系统 | 1 | 套 | 1.测序类型：单分子测序，无需荧光标记，避免由于PCR扩增和荧光标记产生的偏离和原始样本的失真；…… | 200 | 200 |
| 4 | 双频激光干涉仪 | 1 | 台 | 一、技术要求1.双频激光头▲（1）激光光源：HeNe双频激光器▲（2）测量方式：双频测量（外差测量）…… | 16 | 16 |
| 5 | 微型量热仪 | 1 | 台 | ▲1.双区加热器：两个测试炉均有过温保护 ；2.热解炉温度范围：室温～1000℃（加热速率可控）；…… | 39.8 | 39.8 |
| 6 | 压电驱动与阵列扫描采集系统 | 1 | 套 | 一、信号采集功能:软件单路可快速采集电流、电压、电阻、电荷随时间变化曲线,V-T,I-T,R-T,Q-T曲线。软件可设置电学的量程范围、对静电计进行零点校正、设置NPLC采样速度。可连续可调设置采集卡的采集速度,最大可达1.25M/s，可设置记录时间,在测试的过程中实时绘制数据曲线，数据自动保存、数据可用Excel、记事本、Origin打开并分析。阵列采集可自定义任意通道矩阵扫描电压、电流、电阻等，可选择2/4线功能采集数据。能够按要求对通道系统设定上限/下限报警功能，多通道同时自动记录波形、数据传输以及数据并行处理实时监控最小、最大、平均值。包含采集卡1个、阵列采集卡4个，转接头适配器1个、接线端子4个及USB通信电缆1条,RS232通信电缆1条、LAN总线1条。…… | 39.85 | 39.85 |
| 7 | 临界点干燥仪 | 1 | 台 | 1．LCD触屏控制2．内置出厂程序并可创建和保存不低于10个性化程序…… | 50 | 50 |
| 预算合计金额（人民币大写） 肆佰捌拾捌万陆仟伍佰元整 （¥4886500.00）  |

详见第二章采购需求表。

合同履行期限：国产设备签订合同后60日内整体完成供货安装调试；进口设备签订合同后180日内整体完成供货安装调试。

**本项目是否接受联合体投标：否。**

**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；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业采购（🞎是√否）；

3.本项目的特定资格要求：无。

**三、获取招标文件**

时间：2024年5月11日至2024年5月17日，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）

方式：网上下载。本项目不发放纸质文件，供应商应自行在在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）-进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件。电子投标文件制作需要基于广西政府采购云平台获取的招标文件编制，通过其他方式获取招标文件的，将有可能导致供应商无法在广西政府采购云平台编制及上传投标文件。

售价：0元。

**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：2024年6月5日9时30分（北京时间）

2.地点：本项目将在广西政府采购云平台电子开标大厅解密、开标。

**五、开启**

1.首次响应文件开启时间：2024年6月5日9时30分（北京时间）

2.地点：本项目将在广西政府采购云平台电子开标大厅解密、开启。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜：**

1.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。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

2.根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定，对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

3.网上查询地址：

中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn）

广西壮族自治区政府采购网（http://zfcg.gxzf.gov.cn）

广西壮族自治区公共资源交易中心（http://gxggzy.gxzf.gov.cn/）

4.本项目需要落实的政府采购政策：

（1）政府采购促进中小企业发展。

（2）政府采购支持采用本国产品的政策。

（3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。

（4）政府采购促进残疾人就业政策。

（5）政府采购支持监狱企业发展。

5.投标注意事项：

（1）投标文件提交方式：本项目为全流程电子化政府采购项目，通过广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）实行在线电子投标，供应商应先安装“广西政府采购云平台电子交易客户端”（请自行前往广西政府采购云平台进行下载），并按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台，**供应商在广西政府采购云平台提交电子版投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。**

（2）供应商应及时熟悉掌握电子标系统操作指南（投标人登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-帮助文档-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”查看电子投标具体操作流程）；及时完成CA申领和绑定（见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区-广西政府采购云平台CA证书办理操作指南）。

（3）未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，潜在供应商应当在投标截止时间前，完成电子交易平台上的CA数字证书办理及投标文件的提交。完成CA数字证书办理预计7日左右，投标人只需办理其中一家CA数字证书及签章，建议各投标人抓紧时间办理。

（4）为确保网上操作合法、有效和安全，请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个采购活动。

**注：投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，“广西政府采购云平台”平台将予以拒收。**

6.CA证书在线解密：供应商投标时，需携带制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，否则后果自负。

7.若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打广西政府采购云平台服务热线95763获取热线服务帮助。

**八、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：广西大学

地址：广西壮族自治区南宁市大学东路100号

联系人：肖祖宁 联系电话：0771-3274121

2.采购代理机构信息

名 称：云之龙咨询集团有限公司

地　址：南宁市良庆区云英路15号3号楼云之龙咨询集团大厦6楼/530201

联系方式：0771-2611898、2618118、2618199

3.项目联系方式

项目联系人：唐冰、岑昌桦

电　话：　0771-2611898、2618118、2618199

云之龙咨询集团有限公司

2024年5月11日