# 招标公告

## 一、项目基本情况

招标编号：TC200501V

项目名称：2020年国家重点实验室项目

预算金额：1144万元

最高限价：1144万元

采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 设备名称 | 数量 | 是否允许进口 | 简要技术参数（详见招标文件） |
|
| 01包 | 全自动层析系统PRPCESS（含层析柜） | 1 | 允许 | 3.1.2 流速：0.01–150ml/min |
| 一次性生物反应器 | 1 | 允许 | ★3.1主培养系统：适用于0.3-25L的培养体积 |
| 半自动超滤系统 | 1 | 允许 | ★3.1隔膜泵：极低剪切力，能仿效生产规模，客户小规模研究的特征参数能在较大规模下得到重复,泵出力:0-800L/H,最大工作压力5barg.5barg下最大给液量4.5L/MIN |
| 完整性测试仪 | 1 | 允许 | ★3.1测试范围：扩散流，标准起泡点，增强起泡点，压力保持和挤水法测试除病毒滤器，亲水膜，疏水滤器，非对称膜； |
| 02包 | 平行生物反应器系统 | 1 | 允许 | ★3.1反应器罐体数量≥4个，为玻璃罐体，总体积≥2.3L，工作体积0.35 -1.5L |
| 荧光定量PCR仪 | 2 | 允许 | ★3.1 具有珀耳帖效应热循环系统，≥3个独立的精确数码温控区域 |
| 分光光度仪 | 3 | 允许 | ★3.3 兼容超微量模式和比色皿，内置微量上样孔仅需≤0.5 μL 体积，比色皿插槽方便进行常规体积样品的快速检测 |
| A2生物安全柜 | 3 | 允许 | ★3.6安全柜实时显示进风及层流风速、温度、时间，还可显示定时器、过滤器寿命等信息 |
| 全排式生物安全柜 | 2 | 不允许 | ★3.3 超高效空气过滤器，针对颗粒直径≤0.12um，过滤效率≥99.999% |
| B2生物安全柜 | 1 | 不允许 | ★3.3 超高效空气过滤器，针对颗粒直径≤0.12um，过滤效率≥99.999% |
| 03包 | 细胞成像多功能检测系统 | 1 | 允许 | ★3.9检测器：≤-5℃制冷PMT |
| 全自动五分类动物血液分析仪（需有分析禽血液指标模块） | 1 | 允许 | ★3.1 检测项目：提供≥31项血常规参数：WBC、RBC、HGB、HCT、MCV、MCH、MCHC、PLT、NEUT（％，＃）、LYMPH（％，＃）、MONO（％，＃）、EO（％，＃）、BASO（％，＃）、RDW-SD、RDW-CV、RBC-O、MPV、P-LCR、PLT-O、PDW、PCT、RETIC、RETIC%、LFR、MFR、HFR |
| SPF猪运输车 | 1 | 不允许 | ★2.8.2最大喷雾量（Kg/Min）：≥2.8 |
| 正压防护服 | 20 | 不允许 | ★3.1 整体生物气溶胶防护性能：防护服在最小设计风量下对生物气溶胶防护效率＞99.99% |
| 倒置荧光显微镜 | 2 | 允许 | ★3.1.1一体化人机工程学设计,可手动/自动化细胞成像,包含单色相机和彩色照明系统 |
| 04包 | 迷你生物反应器系统 | 1 | 允许 | ★3.5 温控系统：结合半导体制冷温控，无需冷水辅助设备即可对每个罐体进行独立温度控制；Pt100电阻式温度电极监控；PID控制。温控范围：室温环境下10-60℃；控温精度：≤±0.1℃ |
| 台式大容量离心机 | 5 | 允许 | ★3.2最大相对离心力：≥22,132xg(定角转头)，≥5,263xg(水平转头) |
| 大型恒温振荡培养箱 | 1 | 允许 | ★3.2 温度均一性:37℃时，均一性为≤±0.25℃ |
| 超低温冰箱 | 2 | 允许 | ★3.1内部容积≥740L，可存储2”冻存盒数：≥576个 |
| 电泳系统 | 5 | 允许 | ★3.1 同一槽内可同时进行≥4块SDS-PAGE凝胶的电泳实验 |
| 液氮罐 | 2 | 允许 | ★3.4 液氮挥发量：静态挥发量≤0.99L/d |

用途：科学实验研究

服务要求：合同项下货物的质量保证期均为自货物通过最终验收起12个月

合同履行期限：国产设备为合同签订后60天，进口设备为合同签订后120天

本项目不接受联合体投标。

## 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；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：无

## 三、获取招标文件

时间：2020年07月14日00:00至2020年07月21日23:59

方式：通过中招联合招标采购平台（http://www.365trade.com.cn）在线下载，具体详见附件“特别告知”。

售价：招标文件售价200元/包，售后不退。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2020年08月04日09点00分（北京时间）前上传至中招联合招标采购平台（http://www.365trade.com.cn）。

## 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

## 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：中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

地址：哈尔滨市香坊区哈平路678号

联系方式：0451-51997177

2.采购代理机构信息（如有）

名称：中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层、9层

联系方式：010-62108205、62108119

3.项目联系方式

项目联系人：郭晨钟

电话：010-62108205

**附件：**

**特别告知**

各潜在投标人：

本项目为全流程电子化招投标项目。在线注册、发售并下载招标文件，在线制作投标文件及在线开评标。

**1、招标文件购买流程**

1.1凡有意购买文件的单位，请前往中招联合招标采购平台（http://www.365trade.com.cn），点击“供应商入口”进行免费注册。

1.2已注册过的单位，登录后点击“寻找招标项目”，进行项目名称查询，找到项目点击“我要参与”，选中拟参与的分包“加入购物车”。

1.3在“我参与的项目”选择相应项目后的“购买招标文件”按钮，选择相应分包“去结算”并下单支付（目前只支持“网上支付”方式），除招标文件费用外，还须支付平台交易服务费200元/分包。平台交易服务费由中招联合信息股份有限公司出具增值税电子普通发票。标书款、平台交易服务费一经收取不予退还。

**2、CA办理及投标文件编制**

2.1由于投标文件的编制和压缩需要使用北京CA，潜在投标人应在招标文件购买完成后尽快与中招联合招标采购平台联系办理CA密钥的购买事宜，以免延误投标。已办理北京CA公司签章及法人签章，且数字证书在有效期内的单位不需重复办理。

2.2 CA办理完成后，通过中招联合“投标文件编辑工具”打开招标文件，并按照提示进行逐步填写，生成投标文件，投标文件编辑完成后通过平台进行上传。

2.3投标人须将电子投标文件中需要按招标文件要求法人签字和法人签章的页面打印并按要求签字、盖章后,再将该页扫描为图片格式，插入到电子投标文件中的相应页面，再生成完整的电子投标文件。

2.4未按照招标文件要求签字或签章的电子投标文件为无效投标文件，其投标将被否决。

**3、投标文件的上传及开标**

3.1疫情期间全流程电子招标投标项目一律不接收纸质投标文件。投标人须于投标截止时间前在中招联合招标采购平台成功上传投标文件。

3.2逾期上传或者未上传投标文件的，视为无效投标。

3.3由于平台系统故障导致电子投标文件无法在投标截止时间前正常上传，应及时通过统一服务热线联系平台技术服务人员解决。若在投标截止时间之前仍未解决的（须提供投标截止时间前三个小时之内投标操作异常的证明材料，如投标过程中出现错误或异常的系统桌面的全幅截图）；投标人上传加密的电子投标文件非由投标人的责任导致开标现场解密异常，无法正常打开的；评标现场由于网络或其他不可预知的问题出现而无法正常进行电子评标的，由招标人及评标委员会研究决定是否延期评标或重新招标。

3.4开标时，请投标人准时登录中招联合电子招标采购平台观看开标流程并查看开标结果，招标代理机构将通过中招联合招标采购平台对成功上传的电子投标文件进行集中解密。

3.5评标结束后，投标人可登录系统查看中标结果。

**投标人如有任何疑问可拨打中招联合招标采购平台统一服务热线010-86397110，62108037进行咨询。**