# 招标公告

## 一、项目基本情况

招标编号：TC200501T

项目名称：院所共享设备平台：兽医基因工程疫苗研究平台仪器设备购置项目

预算金额：892万元

最高限价：892万元

采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 设备名称 | 数量（套） | 是否允许进口 | 简要技术参数 |
| 1-1 | 高通量活细胞分析系统 | 1 | 允许 | ★3.1.7 系统自带紫外灭菌模块，并能通过触摸屏控制，能自动进行灭菌操作；具有4个紫外灯（功率4W，波长254nm） |
| 1-2 | 正置荧光显微镜 | 1 | 允许 | ★3.1光学系统：无限远色差反差双重校正光学系统，同时能对反差进行校正。提高图像衬度，能获得高亮度、高对比度和高还原度图像；物镜、目镜独立色差矫正，45mm国际标准物镜齐焦距离 |
| 1-3 | 荧光定量PCR仪 | 1 | 允许 | ★3.2数码温控模块: ≥6个独立的精确数码温控区域；提供更加精确的温度梯度控制功能，保证实验准确 |
| 1-4 | 倒置荧光显微镜 | 1 | 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 |
| 1-5 | 凝胶成像系统 | 2 | 允许 | ★3.7 标配双波长推拉式紫外透射光源，双波长（302、365 nm）双强度 |
| 1-6 | 台式大容量低温离心机 | 2 | 允许 | ★3.1 相对离心力：≥22,132 x g （角转头）；≥14,000 rpm（角转头转头）； 3.2 相对离心力：≥5234 x g （水平转头）；≥5100 rpm（水平转头） |
| 1-7 | 台式高速冷冻离心机 | 2 | 允许 | ★2.1温控范围：-11℃－ 40℃ ，并可在离心机运行期间设置 |
| 1-8 | 电泳系统 | 5 | 允许 | ★3.1同一槽内可同时进行4块聚丙烯酰胺凝胶电泳（SDS-PAGE）凝胶的电泳实验； |
| 1-9 | 超微量紫外可见分光光度计 | 1 | 允许 | ★3.1.1 样品量: ≥0.3–2ul |
| 1-10 | 细胞计数仪 | 2 | 允许 | ★3.1自动聚焦，一步操作，在30秒内得到准确计算细胞总数 |
| 1-11 | 超低温冰箱 | 2 | 允许 | ★3.7 24小时耗电量(设置－80℃)：≤10.5 kwh |
| 1-12 | 生物光度计 | 1 | 允许 | ★3.3 波长：230、260、280、320、340、405、490、562、595 和 600 nm |
| 1-13 | CO2培养箱 | 3 | 允许 | ★3.13 标配高温消毒功能，≥180 ℃高温消毒，CO2感应器无需从箱内取出 |
| 1-14 | 生物安全柜 | 2 | 允许 | ★2.6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 |
| 1-15 | 梯度PCR仪 | 2 | 允许 | ★3.1平均升降温速率：升温 ≥5℃/秒，降温 ≥3.5℃/秒 |
| 1-16 | 超纯水系统 | 2 | 允许 | ★3.1主机为双纯化柱纯化系统,包含预纯化柱和超纯化柱及双波长紫外灯 |
| 1-17 | 便携式空气颗粒计数器 | 1 | 允许 | 3.1粒径通道(祄)：0.3，0.5，1.0，3.0，5.0，10.0μm |
| 1-18 | 恒温混匀仪 | 1 | 允许 | ★3.2二维混匀操控，以可控的、二维圆周运动方式混匀液体，实现样品在反应管和工作板中快速而有效的混匀 |
| 1-19 | 超声波破碎仪 | 1 | 允许 | 3.1.1.自动谐振点和功率控制,无需经常手动调节能量 |
| 1-20 | 孵化器 | 1 | 允许 | ★3.6调节器和孵卵器两部分组成 |
| 1-21 | 气体测定仪（多气体检测仪） | 1 | 允许 | 3.1手持充电式 |

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13点30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。**