**中国医学科学院医学实验动物研究所2020年医科院动物所公共卫生体系建设项目招标公告**

中国仪器进出口集团有限公司接受采购人（中国医学科学院医学实验动物研究所）的委托，对下述货物及服务进行国内公开招标，现邀请合格的投标人前来投标。

1. 项目名称：中国医学科学院医学实验动物研究所2020年医科院动物所公共卫生体系建设项目
2. 招标编号：20CNIC01-5130
3. 资金来源：财政性资金
4. 采购预算：包01: 人民币944万元; 包02: 人民币856万元
5. 项目用途：实验室检测
6. 项目基本概况介绍：

包01:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **货物名称** | **数量(台/套)** | **简要技术需求** | **是否允许进口产品** |
| 1 | 正置偏光显微镜 | 1 | 放大倍数：50X-1000X | 进口 |
| 2 | 体视镜 | 1 | 底座：超薄透射照明底座，可实现明场，OCC斜射明场 | 进口 |
| 3 | DNA剪切超声波破碎仪 | 1 | DNA 或染色质被剪切的大小范围 2kb~ 50bp或更小 | 进口 |
| 4 | 低温冷冻离心机 | 2 | 减速时间：自动 (10 - 45秒，软制动功能关闭) | 进口 |
| 5 | 凝胶智能成像系统 | 1 | 蛋白凝胶：比色染色；荧光染色等 | 进口 |
| 6 | 高分辨率小动物超声分析套件 | 1 | 采用斑点追踪技术，与R-波自动检测功能结合，精确实现指定边界曲线、速度向量和运动轨迹的自动追踪 | 进口 |
| 7 | 荧光体视镜 | 1 | 照明方式：分叉式光纤导光管 | 进口 |
| 8 | 匀浆仪 | 1 | 样品批处理量最大：6\*20ml ，适配器最大处理量可达50组 | 进口 |
| 9 | 匀浆仪 | 2 | 可适用于生物细胞破壁以及DNA/RNA的提取 | 进口 |
| 10 | 三色多通道光纤记录系统 | 1 | 光纤前后各个通道光功率范围在 7 通道平均值的±10%内 | 国产 |
| 11 | 多功能微孔板读板机 | 1 | 荧光检测支持：微孔板顶部及底部检测 | 进口 |
| 12 | 肿瘤代谢成分荧光成像系统 | 1 | 光源：每个通道都采用独立的长寿命固态LED光源（寿命大于2万小时），无需预热，即开即用。 | 进口 |
| 13 | 双光子升级 | 1 | 可任意测量多维图像中的空间距离，角度，荧光强度分布等 | 进口 |
| 14 | 照胶仪 | 1 | 扫描速度：5-40cm/秒 | 进口 |
| 15 | 全自动微生物鉴定及药敏系统设备 | 1 | 仪器将完成后的试卡自动从读数架中退出，进入废卡收集装置 | 进口 |
| 16 | 动物用光学相干断层扫描成像设备 | 1 | 组织中成像深度不小于2.5 mm | 进口 |
| 17 | 激光捕获显微切割系统设备 | 1 | 激光沿标定样品外缘切割，激光不接触标定样品，减少样品污染风险 | 进口 |
| 18 | 荧光定量PCR仪 | 4 | 试剂开放，耗材开放，支持0.2ml的96孔板、8联管和单管 | 进口 |

**注:1)品目16-动物用光学相干断层扫描成像设备为非单一产品采购包核心产品, 本项目非单一产品采购包核心产品相同品牌的投标处理方法遵照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第31条执行。**

**2)投标人必须以包为单位进行投标响应，评标和合同授予也以包为单位。**

**包02:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目号** | **货物名称** | **数量(台/套)** | **简要技术需求** | **是否允许进口产品** |
| 1 | 小动物味觉测试仪 | 1 | 最大味觉样品数≧16 | 进口 |
| 2 | 大鼠恢复笼及运输笼 | 1 | 初效过滤器维护：无需工具便可更换，方便操作维护 | 进口 |
| 3 | 小鼠恢复笼及运输笼 | 1 | 噪音：主机正常工作时噪音＜50db | 进口 |
| 4 | 全自动轮转式切片机 | 1 | 四种切片模式：单一、连续、步进、半刀切片速度根据切片厚度自动调节 | 进口 |
| 5 | 大鼠独立通气笼设备 | 1 | 独立主机：对笼架在供气和排气时无振动传输。一台主机可连接多达4个单面架或2个双面架. | 进口 |
| 6 | 生物安全柜 | 6 | 噪音:≤ 57dB | 进口 |
| 7 | 菌毒种库管理系统设备 | 1 | 电子日志不可更改：通过电子化日志记录针对实验室、菌种库每项操作，无法更改替换 | 国产 |
| 8 | 全自动荧光原位杂交染色仪 | 1 | 高通量：每次可同时处理最多12张玻片，一次性大批量处理FISH标本 | 进口 |
| 9 | 啮齿动物触屏系统设备 | 1 | 动物活动箱外安装灯光，也可以安装摄像系统，支持视频同步拍摄 | 进口 |
| 10 | 猴子行为比较分析系统 | 1 | 通过形状轮廓识别自动捕捉技术，自动完成捕捉 | 进口 |
| 11 | 过氧化氢消毒设备 | 2 | 内置出气HEPA过滤器，应能有效防止被消毒灭菌的密闭空间再次被污染 | 进口 |
| 12 | 送排风设备 | 9 | 管道保温：B1级橡塑保温棉，厚度：30mm；0.5mm保温铝皮 | 国产 |

**注:1)品目11-过氧化氢消毒设备为非单一产品采购包核心产品, 本项目非单一产品采购包核心产品相同品牌的投标处理方法遵照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第31条执行。**

**2)投标人必须以包为单位进行投标响应，评标和合同授予也以包为单位。**

1. \*投标人资格条件：

（1）在中华人民共和国境内依法注册的，具有独立承担民事责任能力，遵守国家法律法规，具有良好信誉，具有履行合同能力和良好的履行合同的记录，具有良好资金、财务状况的企业法人、事业单位、其他组织或者自然人；

（2）投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

（3）所投产品的原产地均应来自中华人民共和国国内或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区；

(4) 厂家和其授权代理商均可投标。如所投产品为进口产品，且代理商投标，需提供所投进口产品所属厂家针对本项目的直接授权函，同时相关厂家失去其所授权的进口产品的投标资格（厂家包括其在国内的独资公司。接受厂家代理商针对本项目的转授权，但需提供上述代理关系的证明。）；

（5）按本招标公告的规定获取招标文件；

（6）本项目不接受联合体投标；

（7）被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人和重大税收违法 案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的供应商，不得参与本项目的政府采购活动。

1. 获取招标文件的时间期限、方式及招标文件售价：

（1）时间期限：从2020年10月16日至2020年10月22日每天 (节假日除外) 上午9：00-11:30，下午13:00-16：00 (北京时间)。

（2）获取方式及售价：招标文件每包人民币1000元，只接受银行电汇方式购买。请将购买招标文件的银行电汇底单凭证扫描件连同投标人的营业执照扫描件，填写并扫描的《标书购买登记表》发至招标代理机构邮箱：[sunwei2@cnic.gt.cn](mailto:sunwei2@cnic.gt.cn); 招标文件售后不退。

1. 投标截止时间、开标时间及地点：

（1）投标截止时间及开标时间：2020年10月23日09:30（北京时间），届时请投标人派代表出席开标仪式。（请出席开标仪式的代表携带身份证原件）

（2）投标文件递交及开标地点：北京市西城区西直门外大街6号中仪大厦302会议室。

1. 本项目的招标公告在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上发布。
2. 本项目评标方法和标准：综合评分法，总分100分。
3. 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、使用信用记录结果、政府采购政策具体落实情况详见招标文件。
4. 本招标公告的期限：自本公告发布之日起5个工作日。

**14．采购人名称：**中国医学科学院医学实验动物研究所

采购人地址：北京市潘家园南里5号

采购人联系方式： 010-67776051

**15．采购代理机构名称：中国仪器进出口集团有限公司**

地址：北京市西城区西直门外大街6号中仪大厦915室  
 电话：010-88316785

传真：010-88316601  
 联系人：孙伟

邮编：100044

联系方式： [sunwei2@cnic.gt.cn](mailto:hanyidi@cnic.genertec.com.cn)（电子邮件）

**16.账户信息：**

开户名称：中国仪器进出口集团有限公司

开户银行：中国银行总行营业部

帐号：7783 5000 8791

备注：以电汇方式购买招标文件、递交投标保证金、支付中标服务费须在电汇凭据附 言栏中写明招标编号及用途。

中国仪器进出口集团有限公司

2020年10月16日