## 中国科学院昆明动物研究所设备采购公开招标公告

## 一、招标条件

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国财政部令（第87号）》等有关法律法规的规定，云南凯乐普招标代理有限公司受中国科学院昆明动物研究所的委托，对中国科学院昆明动物研究所设备采购进行公开招标，本项目采购资金已经落实，欢迎具有相应供货能力的投标人参加投标。

## 二、招标概况

2.1招标编号：KCG201903013

2.2招标范围，具体内容及要求如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **用途** | **数量（套）** | **采购预算****（万元）** | **最高限价（万元）** | ◆**是否接受进口产品** |
| A | 单细胞膜片钳电生理系统 | 记录脑片神经元细胞离子电流、细胞膜电位等。 | 1 | 55 | 55 | 是 |
| B | 气体信号分子及生物自由基检测系统 | 可实时、在体检测动物体内生物自由基和气体信号分子；可同时检测多个信号分子 | 1 | 65 | 65 | 是 |
| C | 定量western blot分析仪 | 用于western blot的蛋白精确定量 | 1 | 68 | 68 | 是 |
| D | 多孔板钙流检测工作站 | 1 基于光珊波长连续可调的全波长检测设备，可实现光吸收检测(Abs)、荧光强度检测(FI)、时间分辨荧光检测(TRF)、荧光偏振检测(FP)和化学发光(Lum)检测。2 内置8道自动移液系统，支持多次给药，避免药物交叉污染。自动混合和吹打功能使得即使微量的化合物加入后的混合也更加均匀。3 \*独特的光学系统，整合移液系统和温控系统，毫秒级微孔板化合物移液和信号检测，可以达到毫秒级的采样间隔，获取毫秒级的数据点。既可以用于贴壁细胞，也可用于悬浮细胞。非常适合于在细胞上进行膜电位、快速离子通道和其他快速动力学类型的分析。即可检测荧光信号，也可以检测化学发光信号。 | 1 | 65 | 65 | 是 |
| 备注：◆货物的技术参数、技术服务要求详见招标文件第五章“货物需求、技术及服务要求”，各包内的所有项目内容为一个整体。在编制投标文件和报价时，投标人应对本编号内的全部内容进行整体投标、编制文件及报价，不得缺项漏项，否则其投标将被否决。 |

2.3 交货时间：中标合同生效后90日历天以内；

2.4 交货地点：中国科学院昆明动物研究所指定地点;

2.5交货方式：落地交货、并完成安装调试及验收；

2.6进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

## 三、投标人资格要求

3.1 投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

3.2 投标人应符合采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：

3.2.1 **A包**:投标人如果是代理商或经销商，且所投膜片钳放大器为进口产品的，必须提供膜片钳放大器制造商同意其在本次投标中提供膜片钳放大器的正式授权书原件或制造商出具的长期代理经销协议复印件；本项目不接受二级以下授权，如果授权是二级的，必须提供上一级别的授权复印件和二级授权原件，如果授权书中明确规定不能转授权的，转授权无效，视为未提供授权书，制造商分公司授权无效；（授权书上具体的产品授权名称是“膜片钳放大器”）

**B包**：投标人如果是代理商或经销商，且所投气体信号分子及生物自由基检测系统为进口产品的，必须提供气体信号分子及生物自由基检测系统制造商同意其在本次投标中提供气体信号分子及生物自由基检测系统的正式授权书原件或制造商出具的长期代理经销协议复印件；本项目不接受二级以下授权，如果授权是二级的，必须提供上一级别的授权复印件和二级授权原件，如果授权书中明确规定不能转授权的，转授权无效，视为未提供授权书，制造商分公司授权无效；（授权书上具体的产品授权名称是“气体信号分子及生物自由基检测系统”）

**C包**：投标人如果是代理商或经销商，且所投定量western blot分析仪为进口产品的，必须提供定量western blot分析仪制造商同意其在本次投标中提供定量western blot分析仪的正式授权书原件或制造商出具的长期代理经销协议复印件；本项目不接受二级以下授权，如果授权是二级的，必须提供上一级别的授权复印件和二级授权原件，如果授权书中明确规定不能转授权的，转授权无效，视为未提供授权书，制造商分公司授权无效；（授权书上具体的产品授权名称是“定量western blot分析仪”）

**D包**：投标人如果是代理商或经销商，且所投多孔板钙流检测工作站为进口产品的，必须提供多孔板钙流检测工作站制造商同意其在本次投标中提供多孔板钙流检测工作站的正式授权书原件或制造商出具的长期代理经销协议复印件；本项目不接受二级以下授权，如果授权是二级的，必须提供上一级别的授权复印件和二级授权原件，如果授权书中明确规定不能转授权的，转授权无效，视为未提供授权书，制造商分公司授权无效；（授权书上具体的产品授权名称是“多孔板钙流检测工作站”）

3.2.2投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为信息记录，并提供上述网站信用信息查询记录的网页截图，并加盖投标人单位公章；

3.2.3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，不得参加同一招标项目包的政府采购活动。

3.3本次招标**不接受**联合体投标。

## 四、招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2019年4月19日起至2019年4月25日（法定公休日、法定节假日除外），每日上午9:00-11:30时，下午13:30-16:30时（北京时间），在云南凯乐普招标代理有限公司（昆明市五华区滇缅大道2498号财兴盛大厦B座13楼）购买招标文件。

4.2招标文件售价600元/包，售后不退。

4.3不提供邮购招标文件服务。

## 五、投标文件的递交

5.1提交投标文件时间：2019年5月9日09时00分至09时30分（北京时间）。

5.2提交投标文件截止时间：2019年5月9日09时30分（北京时间），提交投标文件地点为云南凯乐普招标代理有限公司（昆明市五华区滇缅大道2498号财兴盛大厦B座13楼）303开标室。

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，将被拒收。

**六、开标时间及地点**

6.1开标时间：2019年5月9日09时30分（北京时间）。

6.2开标地点：云南凯乐普招标代理有限公司（昆明市五华区滇缅大道2498号财兴盛大厦B座13楼）303开标室。

**七、招标公告发布媒介**

本次招标公告在《中国政府采购网》上发布。公告期限：自公告发布次日起5个工作日。

**八、联系方式**

**采 购 人：中国科学院昆明动物研究所**

地 址：云南省昆明市教场东路32号

联系人：张老师

联系电话：0871-65190773

**采购代理机构：云南凯乐普招标代理有限公司**

联 系 人：方建堃、陈婷

联系电话：0871-68188550

传 真：0871-63113559

地 址：昆明市五华区滇缅大道2498号财兴盛大厦B座13楼

邮政编码：650000

2019年4月18日