**中国动物卫生与流行病学中心仪器设备采购项目招标公告**

青岛政畅招标代理有限公司受中国动物卫生与流行病学中心的委托，对其所需中国动物卫生与流行病学中心仪器设备采购项目以及其相关服务以公开招标方式组织政府采购，欢迎符合条件的投标人参加投标。

1．项目编号：QDZC20170919-044

2．项目名称：中国动物卫生与流行病学中心仪器设备采购项目

3. 项目内容及预算：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 仪器名称 | 数量 | 预算控制价（万元） | 备注 |
| 1 | 高通量核酸提取仪 | 1 | 45 | 进口 |
| 2 | 全自动DNA/RNA分析系统 | 1 | 35 | 进口 |
| 3 | 蛋白纯化系统 | 1 | 32 | 进口 |
| 4 | 双向电泳系统 | 1 | 14 | 进口 |
| 5 | 全自动双系统酶标工作站 | 1 | 46 | 进口 |
| 6 | 超微量核酸蛋白测定仪 | 1 | 10 | 进口 |
| 7 | 27℃培养箱 | 1 | 9.6 | 进口 |
| 8 | 普通倒置显微镜 | 1 | 8.4 | 进口 |
| 9 | 梯度基因扩增仪 | 1 | 5 | 进口 |
| 10 | 低温培养箱 | 1 | 4.7 | 进口 |
| 11 | 单道手动移液器 | 10 | 1.5 | 进口 |
| 12 | 8道电动移液器 | 1 | 0.7 | 进口 |
| 13 | 12道电动移液器 | 2 | 1.5 | 进口 |
| 14 | 细胞培养箱 | 1 | 5 | 进口 |
| 15 | 内置摇床 | 1 | 4 | 进口 |
| 16 | 洗板机 | 1 | 4 | 进口 |
| 17 | 微量分光光度计 | 1 | 4 | 进口 |
| 18 | PCR专用工作台 | 1 | 1 | 进口 |
| 19 | 孵化器 | 1 | 0.5 | 国产 |
| 20 | 低温水浴槽 | 1 | 0.4 | 国产 |
| 21 | 漩涡混合仪 | 1 | 0.45 | 国产 |
| 22 | 蠕动泵 | 1 | 0.5 | 国产 |
| 23 | 水浴锅 | 1 | 0.2 | 国产 |
| 24 | 双室真空包装机 | 1 | 1 | 国产 |
| 25 | 水浴锅 | 1 | 0.2 | 国产 |
| 26 | 电子天平 | 1 | 0.07 | 国产 |
| 27 | 圆周振荡器 | 1 | 0.13 | 国产 |
| 28 | 多功能微型离心机 | 2 | 0.4 | 国产 |
| 29 | 恒温振荡摇床 | 1 | 1 | 国产 |
| 30 | 涡旋混匀仪 | 3 | 0.24 | 国产 |

投标报价不得超出预算，否则做无效投标处理。

4. 投标人资格：

4.1具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

4.2具有独立法人资格；

4.3可以合法在国内销售上述产品并提供售后服务；

4.4参加采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

4.5本项目不接受联合体投标。

5. 招标文件售价：

售价300元人民币，招标文件售后不退。（如需邮购，邮费自负，采购代理机构对邮寄过程中的遗失或者延误不负责任）。

6. 购买招标文件时间：

2017年9月21日起至2017年9月27日，每天上午8:30-11:30，下午 13:30-16:30（北京时间，法定节假日除外）。

7. 购买招标文件地点：

地址：青岛市崂山区株洲路20号3号楼B座1703

购买文件时务必提供：营业执照复印件、单位名称、地址、联系电话、传真、邮编、资质等级、联系人姓名、移动电话、邮箱等有效信息。

8.投标截止时间

2017年10月12日 14:00时（北京时间）。

9.开标时间：

2017年10月12日14:00时（北京时间）。届时请参加投标的代表出席开标仪式。

10. 开标地点：青岛市崂山区株洲路20号3号楼B座1703

11. 投标文件递交地点：

投标文件须密封后于（开标当日）投标截止时间前递至开标地点。逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

12. 招标公告发布

本招标公告仅在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上发布。

13. 采购代理机构及联系方式

代理机构：青岛政畅招标代理有限公司

地 址：青岛市崂山区株洲路20号3号楼B座1703

E - mail: qdzhengchang@126.com

邮政编码：266000

开户银行：招商银行青岛分行秦岭路支行

账户名称：青岛政畅招标代理有限公司

银行账号：532905978810709

移动电话：13573231219

联 系 人：迟珺

日 期：2017年9月21日