**北京化工大学昌平校区第二教学楼外语考试广播、屏蔽仪系统建设项目设备购置**

**招标公告**

北京科技园拍卖招标有限公司受北京化工大学的委托，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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和相关法律、法规的有关规定，对北京化工大学昌平校区第二教学楼外语考试广播、屏蔽仪系统建设项目设备购置进行公开招标，欢迎合格的投标人参加投标。

1. 项目名称：北京化工大学昌平校区第二教学楼外语考试广播、屏蔽仪系统建设项目设备购置。

2. 招标编号：BUCTXXQWZ20200501/KJY20201291

3. 采购单位联系方式：

3.1 采购人名称：北京化工大学。

3.2 采购人地址：北京市朝阳区北三环东路15号。

3.3 采购人联系方式：梁老师，010-64433870。

4. 代理机构联系方式：

4.1 采购代理机构全称：北京科技园拍卖招标有限公司。

4.2 采购代理机构地址： 北京市海淀区万泉庄万柳光大西园6号楼

4.3 采购代理机构联系方式：苏娜、王静，010-82575831-250、299

5. 采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：

5.1 采购预算资金：人民币173万元。

5.2采购数量：信号屏蔽终端121台、信号屏蔽终端控制模块121套、可编程考场手机信号屏蔽系统1套、IP功率放大器106台、IP功率放大器2台、高保真吸顶扬声器1500只、IP网络大功率红外发射机122只、CD/DVD和MP3播放器1台、卡座1台、无线蓝牙麦克风2只、蓝牙接收机1台、带钟声话筒1台、网络广播控制主机1台、网络广播控制软件1套、数字音频采集终端2台、IP数字采集终端1台、监听功率放大1台、监听吸顶音箱10套、音频矩阵2台、音频延时器2台、红外主服务管理平台1台、IP网络音频采集红外主机1台、系统电源时序器2台、调频发射主机1台、漏泄线缆4500米、巡考红外耳机10套、音频线6500米、网线2000米、电源线3000米、镀锌接线管6500米、系统集成服务108套，共分1个包。

5.3采购用途：北京化工大学昌平校区第二教学楼教室建设。

5.4采购内容：详见第八章《货物需求一览表及技术规格》。

| **序号** | **采购内容** | **数量**  **（台/套/只/米）** | **交货期**  **（含安装）** | **控制金额**  **（万元）** | **是否允许采购进口产品** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 信号屏蔽终端 | 121 | 签订合同之日起60天内 | 173 | 否 |
| 2 | 信号屏蔽终端控制模块 | 121 | 否 |
| 3 | 可编程考场手机信号屏蔽系统 | 1 | 否 |
| 4 | IP功率放大器 | 106 | 否 |
| 5 | IP功率放大器 | 2 | 否 |
| 6 | 高保真吸顶扬声器 | 1500 | 否 |
| 7 | IP网络大功率红外发射机 | 122 | 否 |
| 8 | CD/DVD和MP3播放器 | 1 | 否 |
| 9 | 卡座 | 1 | 否 |
| 10 | 无线蓝牙麦克风 | 2 | 否 |
| 11 | 蓝牙接收机 | 1 | 否 |
| 12 | 带钟声话筒 | 1 | 否 |
| 13 | 网络广播控制主机 | 1 | 否 |
| 14 | 网络广播控制软件 | 1 | 否 |
| 15 | 数字音频采集终端 | 2 | 否 |
| 16 | IP数字采集终端 | 1 | 否 |
| 17 | 监听功率放大器 | 1 | 否 |
| 18 | 监听吸顶音箱 | 10 | 否 |
| 19 | 音频矩阵 | 2 | 否 |
| 20 | 音频延时器 | 2 | 否 |
| 21 | 红外主服务管理平台 | 1 | 否 |
| 22 | IP网络音频采集红外主机 | 1 | 否 |
| 23 | 系统电源时序器 | 2 | 否 |
| 24 | 调频发射主机 | 1 | 否 |
| 25 | 漏泄线缆 | 4500 | 否 |
| 26 | 巡考红外耳机 | 10 | 否 |
| 27 | 音频线 | 6500 | 否 |
| 28 | 网线 | 2000 | 否 |
| 29 | 电源线 | 3000 | 否 |
| 30 | 镀锌接线管 | 6500 | 否 |
| 31 | 系统集成服务 | 108 | 否 |

6. 投标人的资格条件：

1）在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商，包括法人、其他组织、自然人。

2）遵守国家有关法律、法规、规章和政府采购有关的规章，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）供应商不能被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.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。

7）向采购代理机构购买招标文件并登记备案。

8）本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。

9）本项目接受货物代理商投标。

7. 招标文件的发售时间及地点等：

7.1 时间：自2020年7月28日起至2020年8月3日止，每天（节假日、公休日除外）9:00-11:30、13:30-16:30（北京时间）。

7.2 地点：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188（北京科技园拍卖招标有限公司）。

7.3 招标文件售价：人民币500元，售后不退。

7.4 招标文件获取方式：

购买文件携带以下材料：营业执照复印件（须加盖公章）、法定代表人授权书原件、被授权人身份证原件及复印件(须加盖公章），现场购买。

8. 投标文件的递交时间及地点等：

8.1 投标文件投标截止时间及开标时间：2020年8月20日09时30分（北京时间）。

8.2 递交投标文件及开标地点：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188（北京科技园拍卖招标有限公司）一层会议室。

9. 其他补充事宜：

9.1 现场踏勘集合时间及地点：

集合时间：2020年8月4日上午10:00

集合地点：北京市昌平区南口镇南涧路29号（北京化工大学昌平校区）东门外

联系人：王静、苏娜

联系电话：010-82575731-250、299

9.2 本公告期限为2020年7月28日至2020年8月3日。

9.3 本次招标公告同时在<中国采购与招标网>（http://www.chinabidding.com.cn）、<中国政府采购网>（http://www.ccgp.gov.cn）、<北京化工大学采购与招标办公室>（http://cgb.buct.edu.cn）上发布。

9.4 本项目采用综合评分法，价格部分（30%）、商务部分（26%）、技术部分（42%）、政策功能（2%）。

9.5 凡对本次招标提出询问，请与北京科技园拍卖招标有限公司联系（请以信函或传真形式表述）。

10. 采购项目需要落实的政府采购政策：

1）执行节能产品政府优先采购和强制采购制度。

2）执行环境标志产品政府优先采购制度。

3）执行《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》。

4）执行《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》。

北京化工大学

2020年7月27日