**北京化工大学昌平校区超大型阶梯教室教学系统及教学自动录播教室系统建设项目设备购置招标公告**

|  |
| --- |
| 项目概况：  北京化工大学昌平校区超大型阶梯教室教学系统及教学自动录播教室系统建设项目设备购置招标项目的潜在投标人应在北京市海淀区车公庄西路25号东108室获取招标文件，并于2020年9月1日9点30分（北京时间）前递交投标文件。 |

## 一、项目基本情况

项目编号：BUCTXXQWZ202006

项目名称：北京化工大学昌平校区超大型阶梯教室教学系统及教学自动录播教室系统建设项目设备购置

预算金额：410万元（人民币）

最高限价（如有）：410万元（人民币）

采购需求：本项目招标范围为：北京化工大学昌平校区第二教学楼超大型阶梯教室教学系统教学及自动录播教室系统采购项目的设计、制造、运输、保险、装卸（指定卸货地点）、安装、调试、验收、培训及保修等。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/支/个/把/米/副/对/平方米）** | **交货期**  **（含安装）** | **控制金额**  **（万元）** | **是否允许采购进口产品** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 主LED显示屏 （核心设备） | 18 | 签订合同之日起60天内 | 410 | 否 |
| 2 | 辅助LED显示屏 | 12 | 否 |
| 3 | 主LED显示屏框架 | 18 | 否 |
| 4 | 辅助LED显示屏框架 | 12 | 否 |
| 5 | LED显示屏控制器 | 3 | 否 |
| 6 | LED大屏幕播放控制软件 | 1 | 否 |
| 7 | 图像拼接处理器 | 1 | 否 |
| 8 | 图像拼接融合器 | 1 | 否 |
| 9 | 高清数字混合矩阵 | 2 | 否 |
| 10 | 触摸一体机1 | 16 | 否 |
| 11 | 触摸一体机2 | 6 | 否 |
| 12 | 投影幕 | 22 | 否 |
| 13 | 电动幕布1 | 6 | 否 |
| 14 | 电动幕布2 | 5 | 否 |
| 15 | 互联黑板 | 8 | 否 |
| 16 | 教学工作站1 | 4 | 否 |
| 17 | 教学工作站2 | 8 | 否 |
| 18 | 全频扬声器 | 32 | 否 |
| 19 | 功率放大器1 | 3 | 否 |
| 20 | 功率放大器2 | 5 | 否 |
| 21 | 蓝牙麦克风接收机 | 4 | 否 |
| 22 | 数字音频处理器1 | 5 | 否 |
| 23 | 数字音频处理器2 | 5 | 否 |
| 24 | 音频隔离器 | 4 | 否 |
| 25 | 拾音器 | 60 | 否 |
| 26 | 主音箱 | 2 | 否 |
| 27 | 补声音箱 | 6 | 否 |
| 28 | 返送音箱 | 2 | 否 |
| 29 | 主音箱功放 | 2 | 否 |
| 30 | 补声音箱功放 | 4 | 否 |
| 31 | 主扩音箱壁架 | 2 | 否 |
| 32 | 补声音箱支架 | 8 | 否 |
| 33 | 调音台 | 2 | 否 |
| 34 | 鹅颈麦克风 | 8 | 否 |
| 35 | 会议无线手持话筒 | 4 | 否 |
| 36 | 监听耳机 | 2 | 否 |
| 37 | 监听音箱 | 2 | 否 |
| 38 | 广播级4K 摄像机 | 4 | 否 |
| 39 | 广播级4K摄像机云台 | 4 | 否 |
| 40 | 智能摄像机1 | 1 | 否 |
| 41 | 智能摄像机2 | 35 | 否 |
| 42 | 多功能教学终端 | 10 | 否 |
| 43 | 图像定位主机 | 10 | 否 |
| 44 | 网络控制传输器 | 2 | 否 |
| 45 | 智慧课堂教师端主机 | 10 | 否 |
| 46 | 智慧课堂学生端主机 | 10 | 否 |
| 47 | 智慧触控教学终端1 | 2 | 否 |
| 48 | 智慧触控教学终端2 | 8 | 否 |
| 49 | 数字调光台 | 2 | 否 |
| 50 | LED嵌入式平板柔光灯 | 44 | 否 |
| 51 | 无线网关 | 10 | 否 |
| 52 | 语音网关 | 12 | 否 |
| 53 | 读卡器 | 10 | 否 |
| 54 | 多媒体讲台 | 10 | 否 |
| 55 | 机柜 | 2 | 否 |
| 56 | 工作台 | 2 | 否 |
| 57 | 工作椅 | 6 | 否 |
| 58 | 监视器移动反显架 | 4 | 否 |
| 59 | 监视器壁挂架 | 2 | 否 |
| 60 | 电源时序器 | 12 | 否 |
| 61 | 高清信号传输器 | 32 | 否 |
| 62 | HDMI分配器 | 5 | 否 |
| 63 | PDU机柜插座1 | 24 | 否 |
| 64 | PDU机柜插座2 | 56 | 否 |
| 65 | 灯光专用电缆 | 1200 | 否 |
| 66 | 系统集成服务 | 10 | 否 |

合同履行期限：签订合同之日起60天内

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：/；

3.本项目的特定资格要求：

（1）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。

（2）向采购代理机构购买招标文件并登记备案。

（3）本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。

（4）本项目接受货物代理商投标。

## 三、获取招标文件

时间：2020年8月12日至2020年8月18日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午9:00至11：30，下午13:30至16:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：北京市海淀区车公庄西路25号东108室（中咨工程管理咨询有限公司）

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。

售价：￥500.0 元，本公告包含的招标文件售价总和，售后不退。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2020年9月1日9点30分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：北京市海淀区车公庄西路25号东106会议室

## 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

1）现场踏勘集合时间及地点：

集合时间：2020年8月21日上午9:30

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：付旻；联系电话：010-56392592

2）本公告期限为2020年8月12日至2020年8月18日。

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。

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%）。

5） 凡对本次招标提出询问，请与中咨工程管理咨询有限公司联系（请以信函或传真形式表述）。

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》。

## 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：北京化工大学

地址：北京市朝阳区北三环东路15号

联系方式：梁老师，010-64433870

2.采购代理机构信息

名 称：中咨工程管理咨询有限公司

地　址：北京市海淀区车公庄西路25号东108室

联系方式：付旻、李栋，010-56392592、2591

3.项目联系方式

项目联系人：付旻、李栋

电　话：，010-56392592、2591

采购人：北京化工大学

日 期：2020年8月11日