



**招标文件**

项目名称：长江大学国际教育学院多媒体教学设备采购

项目编号：CDXJ2016-074

采购单位：国际教育学院

采购时间：2016年10月28日

长江大学采购与招投标管理处

二○一六年 十 月

# 第一章 询价邀请函

长江大学采购与招投标管理处承担长江大学国际教育学院设备采购项目询价采购工作，欢迎符合条件的供应商参与。

一、采购项目编号：CDXJ2016-074

二、采购项目名称：长江大学国际教育学院多媒体教学设备采购

三、采购内容：多媒体教学设备（预算金额：4.8万元）

四、投标人资格要求

1、投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，且是是中华人民共和国境内注册并取得营业执照的独立法人或其他组织；

2、投标人必须具有良好的售后服务机构；

3、投标人必须有相应的经营范围；

五、询价文件的发售：(每份100元，无论中标与否费用不退还)

投标人必须携带：营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本、法人授权委托书及被委托人身份证等材料的原件和复印件（复印件加盖公章且不退）；

报名时间：2016年10月31日至2016年11月2日每天上午9:00时至11：00，下午14:00至17:00时（法定节假日除外）

地　点：长江大学采购与招投标管理处（行政楼421室）

六、询价文件的递交：

询价文件递交时间：2016年11月4日上午9:00至9:30分，逾期不受理投标。投标人递交询价文件时必须同时提供样品（询价文件必须胶装，不留活页，密封投递）。

询价文件递交地点：长江大学东校区行政楼402室

十、联系方式

长江大学采购与招投标管理处

联系人：周三中

 联系电话： 0716-8062678

长江大学采购与招投标管理处

2016年10月28日

**第二章** **货物技术、商务要求**

一、货物要求：★号条款为必须满足条款，如不能响应的视为无效投标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **技术参数** |
| 1 | 教育行业专用投影机 | 2台 | ★1、投影机类型：3片透射式LCD液晶控制板≥0.63英寸，标称光亮度≥3800流明（根据ISO21118国际投影机标准所测定数据）对比度：≥12000：1 ★2、标准分辨率：1024×768，宽高比4：3 (30–300英寸)对角线,3、镜头：手动1.2倍变焦, 手动对焦镜头 F=1.6–1.76, f=19.16–23.02mm, 投射比: 1.48–1.78:1★4、灯泡：230W UHM灯泡，灯泡寿命≥5,000小时（标准模式）5、信号输入及输出：1路高清HDMI信号输入，2路D-sub HD 15-pin输入，1路D-sub HD 15-pin输出，1路RJ-45 (× 1)输入，D-Sub 9-pin × 1, 用于外部控制(与RS-232C兼容)，2路USB输入★6、自动强光感应功能，直接关机断电保护功能，投影画面曲面校正功能，支持无线投影功能。★7、采用最新免维护防尘技术，搭载外挂一体式加强型空气过滤网，大大提升防尘面积，可满足各类复杂教学使用环境，过滤网更换周期≥5000小时。8、可从投影机顶部更换灯泡，从机身侧部更换空气过滤网，即使投影机被吊装在天花板上，不用摘下投影机也可进行维护保养。 |
| 2 | 教学网络集中控制器 | 2台 | 1、网络电教专用集中控制器（含中文控制软件）★2、内置智能安防报警系统；支持校园一卡通3、网络功能可实现远程控制电教室所有设备，并直观反馈显示状态远程教室设备控制批处理；远程记录投影机灯泡使用时间；支持课表功能 ★4、中控具有6路独立可编程红外发射接口，可远程控制多台红外遥控设备；投影机采用RS232控制；内置投影机灯泡检测延时电路，实现电动屏幕连动和完全保护投影机★5、教学中控强弱电分离，电源盒内置电动屏幕电源控制，2路设备电源控制（2路时序电源，1路投影机专用电源）。 |
| 3 | DSP数字移频功放机 | 2台 | ★1、通过教室教学电脑全中文软件控制（可联机也可脱机工作），机器内置调节参数存储芯片及DSP数字处理模块，安装调试完毕后所有参数可存储于机器内部，并可根据教学情况实时修改，为防误操作影响教学设备外部无任何调节按钮，支持软件远程升级。2、话筒拾音距离最远至8m，老师走动授课时本机自动跟踪声源进行分析，自动检测调整话筒音量增益、自动选择话筒开启扩声，非移频工作状态： 20Hz—20KHz，移频工作状态： 150Hz—8KHz★3、控制接口：Rs-232无限扩展、无限优化升级功能可连接电脑、中控等其它周边设备连接、配有控制光盘软件。★4、输入输出：六路话筒输入、四组音频输入、一组前级输出，开机CPU自动检测，免调试。5、全数字化软件控制界面，支持远程计算机、客户端控制。6、输出功率：≥120W |
| 4 | 教学专用界面话筒 | 6支 | ★1、由移频功放机直接供电，与移频功放机为同一品牌2、指向特性:超心形3、频率响应：30～16000Hz 4、灵敏度：－40dB(5.0mV) 0dB=1V/1Pa,1KHz;最大承受音压 120 dB SPL (1KHz,THD 1%) |
| 5 | 商用台式电脑（品牌机） | 2台 | ★处理器:Intel Core I3★内存：4G，DDR3显卡及网卡：集成千兆网卡★硬盘：1TB 7200转，前置2口USB2.0原装键鼠套装，显示器：19.5宽屏预装正版操作系统 |
| 6 | 120寸电动幕布 | 2床 | 珠光涂层幕，尺寸比例4:3 |
| 7 | 投影机吊架 | 1套 | 万向调节 |
| 8 | 教学扩声音箱 | 2对 | 1、音箱采用金属网罩，内置二分频，三单元。2、输出功率：≥100W 阻抗：8Ω单元配置：LF:10”×1,HF:3”×2频率响应：60～18KHz附带音箱吊架 |
| 9 | 多媒体钢制讲台 | 2张 | 1、尺寸：1400mmX700mmX900mm，表面经酸洗、磷化防腐防锈后静电喷塑处理、喷后均匀，光洁度好，塑面经久耐用2、适用显示器：对CLD的17-22寸等不同规格、不同型号的显示器都有能适用3、优质冷轧钢板厚度 ≥1.5MM，显示器玻璃为钢化玻璃，安全性高4、所有讲台上下机械锁钥匙通用，锁好讲台后，外面无任何可拆卸螺钉，安全防盗，讲台背门采用百叶窗门设计，通风散热 |
| 10 | 原装VGA线缆 | 2根 | 规格：VGA 3+6公对公 长度：30米 线芯采用3根视频同轴线和6根信号线的VGA标准结构适用范围：VGA（视频图形阵列）数字传输模式连接，适应于电脑显示器各种电子电器设备D－SUB15PIN接口 |
| 11 | 音箱线 | 120米 | 300支音箱线、无氧铜材质 |
| 12 | 铜芯聚氯乙烯电源线 | 100米 | 教室设备集中供电 规格：RVV2×1.5 国标导体使用多芯铜丝，绝缘为PVC/D，护套为PVC/ST5 |
| 13 | 双屏蔽信号控制线 | 80米 | 用于信号控制及R-232通讯产品规格：RVV3×0.75无氧铜 应用范围：适用于通讯、音频、广播音响系统、电脑、仪表和电子设备及自动化装置等需防干扰线路电线电缆。 |
| 14 | 银幕控制线 | 60米 | 产品规格：RVV3×0.75无氧铜应用范围：适用于通讯、音频、广播音响系统、电脑、仪表和电子设备及自动化装置等需防干扰线路电线电缆。 |
| 15 | 音频线 | 100米 | 规格：128网双芯屏蔽/无氧铜材质/工程安装线/国标无氧铜（OFC）导体，聚乙烯（LDPE）/PVC内绝缘，线材柔软 |
| 16 | 抗电涌过载保护插线板 | 2个 | 6个新国标五孔插孔，支持两种规格的插头插座采用L-N保护模式（线间差模保护），[标称放电电流](http://baike.baidu.com/subview/433996/433996.htm)In：3KA额定电压为250V，[最大电流](http://baike.baidu.com/subview/639609/639609.htm)为10A，最大支持2500W的功率负载。 |
| 17 | 设备跳线 | 1批 | 设备跳线/VGA、音视频、串口控制等 |
| 18 | 40#PVC线槽 | 100米 | 规格：100mm×40mm/国标（含各种弯头、直接等连接件） |
| 19 | 施工安装辅料 | 1批 | 含各种设备吊装件等施工辅料 |
| 20 | 线路铺设、设备安装及系统集成、运输费用、培训费、税金等 |  |

备注：以上设备技术要求★号条款为必须满足条款，如不能响应的视为无效投标。

二、产品质量要求

1、本次询价采购项目的质量必须完全满足中华人民共和国国家质量标准及现行规范要求，投标人应根据企业实际能力在投标文件中对货物质量予以承诺，中标后在合同中加以确认。

2、所有货物必须为全新产品，同时须有产品合格证和国家质检标志，教学投影机、网络集中控制器及DSP移频功放机投标时需提供制造商ISO1400环境管理体系认证、ISO9001质量管理体系认证、国家强制3C认证、节能环保认证等证书及产品检测报告（提供复印件）。

三、交付时间及地点

1、合同签定后接采购人通知6天内完成项目所需的货物的运输、安装、验收，直至交付采购人可以正常使用。

2、交付地点：长江大学荆州校区（湖北省荆州市南环路1号）

3、付款方式：

合同签订后中标人付给招标人合同金额的5%作为质量保证金，一年质保期满后无息退还给中标人。设备货到甲方指定交货地点，待乙方把各设备安装集成、调试运行正常并经甲方验收合格后付合同金额的100%。

**第三章 报价文件格式**

**报 价 文 件**

采购项目编号：

采购项目名称：

询价内容：

（供货商名称）

 年 月 日

## 附件一：报价书

长江大学采购与招投标管理处：

依据贵方 (采购项目名称/采购项目编号) 项目采购采购货物及服务的投标邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商名称、地址）提交下述文件正本一份，副本 二 份。

1. 报价一览表；

2. 分项报价表；

3. 报价货物、服务清单；

4. 按采购文件及附件要求提供的有关文件；

5. 资格证明文件；

在此，我方宣布同意如下：

1. 所附《报价一览表》中规定的应提交和交付的 （包号） 货物投标总价为（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）。

2. 将按采购文件的约定履行合同责任和义务。

3. 已详细审查全部采购文件，包括（修正或补充文件），对此无异议。

4. 本响应文件有效期为自报价之日起 个日历日；

5. 同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料。

6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄： 。

供 应 商：

地 址：

传 真：

电 话：

电子函件：

供应商（授权）代表签字：

供应商名称(公章)：

日 期：

开户银行：

帐号/行号：

**附件二 报价一览表**

项目名称：

项目编号： 计量单位：RMB(元)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌/产地 | 规格尺寸 | 数量 | 单价 | 合价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价 |  |
| 质保期 |  |
| 交货期 |  |

注：1. 本表中总报价为合同结算价，采购人不再支付其它任何费用；

报价单位（盖章）：

 授权代表（签字）：

时 间：

 **附件三：**

**法人代表授权书格式**

长江大学采购与招投标管理处：

我公司现委派　　　　　　 （被授权人姓名）参加你处组织的询价活动（询价文件编号： ），并全权代表我单位签署报价文件、签订合同及处理一切与该项目报价相关的事宜。

本授权书于 年 月 日起签字盖章生效。

附被授权人情况 ：

姓名：　　　　　　性别：

身份证号码：

职务：

详细通讯地址：

电话：　　　　　　传真：

邮政编码：

授权单位名称（公章）

法人代表（签章）

年 月 日

**附件四：**

**技 术 规 格 响 应 表**

货物名称： 制造商名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件技术要求 | 供应货物技术参数 | 响应程度 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

注：根据询价内容中技术要求逐条对照填写

 报价单位（盖章）：

 授权代表（签字）：

 时 间：

**附件五**

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 制造商名称 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 货物1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 货物2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 货物3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 运输费 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 其它 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  总计 |  |

说明：1．所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个数位。

2．总计价格必须与《投标一览表》投标总价一致。

3．报价人必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其它”中填写，并作详细说明。

 报价单位（盖章）：

 授权代表（签字）：

 时 间：

**附件六**

1、资质证明文件：企业营业执照等; （副本复印件加盖公章）

2、其它供货商认为应提供的资料。