第六章 投标文件格式

**投 标 文 件**

**（正本或副本）**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**投标人名称 ：**

**日 期 ：**

**投标文件主要目录**

一、资格性审查响应对照表

二、实质性要求和条件响应对照表（如有）

三、评分索引表

四、资格、资信证明文件要求

五、开标一览表

六、产品配置与分项报价表

七、技术参数响应及偏离表

八、商务条款响应及偏离表

九、质量承诺函

十、技术方案、培训计划、服务承诺（如有）

**一、资格性审查响应对照表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资格审查响应内容** | **是否响应**  **（填：是或者否）** | **投标文件中的页码位置** |
| **通用资格要求** | | | |
| 1 | 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。 |  |  |
| 2 | 上一年度的财务报表（成立不满一年不需提供）。 |  |  |
| 3 | 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |  |  |
| 4 | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明 |  |  |
| 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的书面声明 |  |  |
| **特定资格要求** | | | |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 | …… |  |  |
| **其他资格条件** | | | |
| 1 | 法人授权书 |  |  |
| 2 | 投标函 |  |  |
|  | …… |  |  |

**填写说明：**表中内容仅供投标人参考，请投标人自行填写。

投标人（公章）：

**二、实质性要求和条件响应对照表（如有）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实质性要求和条件响应内容** | **是否响应**  **（填是或者否）** | **投标文件中的页码位置** |
| 1 | “采购需求”中必须满足的实质性要求和条件（即加斜体下划线内容，每条详细列出）（如有） |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 | …… |  |  |

**填写说明：**如果“采购需求”中没有实质性要求和条件（即加斜体下划线内容），本表可以不提供。

投标人（公章）：

**三、评分索引表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | | **在投标文件中的页码位置** |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

**四、资格、资信证明文件要求**

**1、实质性资格证明文件目录**

文件1 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（复印件）。

文件2 上一年度财务状况报表（复印件，成立不满一年不需提供）。

文件3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件）。

文件4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（原件，格式见后）。

文件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的书面声明（原件，格式见后）。

文件6 法人授权书（原件）。

文件7 投标函（原件）

文件8 招标文件中规定要求提供的证明材料和投标人认为需要提供的其他材料（招标文件要求提供原件的必须单独封装并与投标文件一起递交，评审结束后原件退回；未要求提供原件的提供复印件，原件自带备查）

**2、非实质性资信证明文件目录**

格式1 《企业申明函》

格式2 《联合体协议》（接受联合体供应商的项目采购文件中请加入此格式，否则不需加入此格式）

**具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明**

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有： 。

主要专业技术能力有： 。

投标人（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**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的书面声明**

**声 明**

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前三年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**法人授权书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

授权代理人（被授权人）（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码（授权代理人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话（授权代理人）：（手机）

单位名称（授权代理人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人（授权单位）盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**法定代表人（签字或盖章）：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：

日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

**投标函格式**

致：盐城师范学院

根据贵方的招标文件，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (姓名)代表我方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人的名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签字人兹宣布同意如下：

1.按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。

2.我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人。

3.我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

4.我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

5.如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我们的投标保证金可不予退还。

6.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

7.一旦我方中标,我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务,并保证在招标文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

8.与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：

邮编：

电话：

传真：

投标人开户行：

账户：

法定代表人或授权代理人（签字）：

投标人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**五、开标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目投标报价 | 大写：  小写： （人民币：元） |

填写说明：

1、开标一览表不得填报选择性报价，否则将作为无效投标；

2、开标一览表中报价与分项报价表中不符时，以开标一览表为准；

**★如服务类项目采购人可根据项目需求特点自行制作。**

投标人（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**六、投标产品配置及分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 投标品牌 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | | 人民币（大写）： （￥： 元） | | | | | |

**★如服务类项目采购人可根据项目需求特点自行制作。**

投标人（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

**七、技术参数响应及偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **投标文件响应** | **响应偏离情况**  （填写：无偏离、正偏离或负偏离） | **原因** | **技术支持性文件所在页码**  （招标文件如要求提供技术支持性文件，该栏须填写；否则可不填写） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

填写说明：1、按照基本技术要求详细填列。

2、行数不够，可自行添加。

投标人（公章）：

**技术参数中需提供证明材料情况汇总表**

本项目中共有31项技术指标要求提供证明材料，为方便投标人编制投标文件及评委评审，请按要求如实填写下表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **指标技术要求** | **是否提供证明材料** | **页码** |
| 1 | 控制终端主机（用于多媒体设备控制） | ★集成强电管理，采用防脱落电源插口，独立电源输出接口≥3路，每路负载电流≥10A。**（提供实物照片并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 2 | 86寸交互式触摸一体机 | ★触摸技术：电容感应技术，≥10点触控，支持安卓、windows系统10笔同时书写**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 3 | ★屏幕防护：采用≥4mm厚AG钢化玻璃（防眩光），减少玻璃反射光的影响.反射率小于1%**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 4 | ★提供所投液晶触摸一体机具有MTBF平均无故障运行时间≥12万小时证书**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 5 | 加宽纳米黑板 | ★5、支持手机内音视频文件直接播放，无需等待上传，方便快捷分享音视频，大文件分享更加快捷（传输文件大小≥2GB）**（须提供国家权威检测机构出具的CNAS功能性检测报告复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 6 | ★6、纳米黑板触控玻璃具有国家玻璃质量监督检验中心出具的碎片状态、耐热冲击性能、玻璃外观质量、弯曲度、玻璃表面应力、抗冲击、霰弹袋冲击性能检验合格报告，表面可承受90MPA的外应力冲击**（须提供国家玻璃质量监督检验中心出具的CNAS功能性检测报告复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 7 | ★8、为保证设备扩展兼容性和软件正版来源，需提供纳米黑板制造商的具有电能管理、无感还原功能系统软件著作权**（提供软件著作权证书复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 8 | 音频处理器 | ★反馈抑制（AFC）：传声增益提升幅度：≥15dB**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**； |  |  |
| 9 | ★支持回声抵消功能**（提供回声抵消软件的计算机软件著作权登记证书复印件加盖投标人公章）**； |  |  |
| 10 | ★要求能与控制触摸屏进行对接，实现本地讲话扩声静音按钮（能打开和关闭本地讲话扩声，但不能关闭电脑的声音）、本地扩声音量加减按钮和电脑音量加减按钮，调节本地扩声音量加减按钮不能影响电脑音量，调节电脑音量加减按钮不能影响本地讲话扩声音量，系统重启后能自动回到初始设定状态**（提供控制终端面板的图片和详细功能说明加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 11 | 吊麦 | ★内部嵌入数字麦克风软件**（提供数字麦克风嵌入式软件的软件著作权证书复印件加盖投标人公章）**； |  |  |
| 12 | 教师高清摄像机（含支架） | ★人脸检测功能检验：技术要求:支持人脸抓拍功能，可对经过设定区域的行人进行人脸检测和人脸跟踪，当检测到人脸后，可抓拍人脸图片，联动聚焦、联动目标跟踪、报警上传，上传FTP，发送邮件，联动录像，辅助输出，抓拍图片数量可设**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 13 | 学生高清摄像机（含支架） | ★在IE浏览器下，具有可伸缩编码（SVC)设置选项**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 14 | AI视频分析系统软件 | ★1、通过学生网络摄像机，进行学生到课率统计，到课率数据能够展示在在线巡课页面**（提供功能页面截图并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 15 | ★提供AI视频分析系统软件著作权证书、AI视频跟踪系统软件著作权证书**（提供二个证书复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 16 | 云桌面管理平台 | ★利用虚拟化技术，在服务器上通过浏览器直接对镜像进行修改，安装软件，不受硬件本身的限制**（提供浏览器操作功能截图并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 17 | 教学电脑（主机） | 联想启天m435  ★机箱：标准机箱（≤14L）**（提供证明材料并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 18 | 控制主机 | ★支持混音功能，一路视频输出接口最多支持8路音频混合输出，输出通道的音频在控制界面可自动识别，每一路音频都支持音量调节、静音设置，且设置状态可保存**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 19 | ★支持控制卡热备份，当主控制卡故障的时候，无需人为操作即可自动切换到备份控制卡进行设备的控制；双控制卡均故障或拔出的条件下，输出图像依然可保持原来正常的显示状态，不会出现黑屏、闪烁情况（**提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 20 | ★设备运行状态实时监测，以图形化的方式展示一个虚拟的视频处理平台设备，与真实的设备结构和配置一致，通过该图形化的虚拟设备，即可直观的了解视频处理平台的实物状态，如机箱和槽位规模，业务板卡及功能模块数量、接口类型**（提供具备CNAS标识的检测报告复印件加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 21 | 指挥中心调度系统软件（多路视频管理软件） | ★提供指挥中心视频调度系统软件著作权证书**（提供证书复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 22 | 云录播平台系统 | ★提供云录播系统软件著作权证书**（提供证书复印件并加盖投标人公章）**； |  |  |
| 23 | ★提供云录播平台系统信息安全测试报告**（提供测试报告复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 24 | 视频点播：  ★优质课件可推送至推荐视频，供教师和学生点播学习，推荐视频可添加自定义相关视频标签，如非常喜欢、幽默、很精彩、风趣等**（提供软件截图并加盖投标人公章）**； |  |  |
| 25 | 教学评价：  ★提供教学评价系统软件著作权证书**（提供证书复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 26 | 权限管理：  ★4、提供数据权限管理软件著作权证书**（提供证书复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 27 | 综合管理平台：  ★提供综合管理平台软件著作权证书**（提供证书复印件并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 28 | 控制终端运维管理系统 | ★具备IP对讲功能，终端设备控制面板呼叫后台，实现IP语音电话、远程监听、远程呼叫功能，可联动监控画面，实现单向可视对讲**（具备IP电话远程呼叫监听功能截图并加盖投标人公章证明）**。 |  |  |
| 29 | ★具备数据大屏显示功能，可以独立页面显示，显示终端设备状态，离线、开机、关机、禁用数量；显示任务状态，当前任务模板、调课内容、运行模式、任务统计柱状显示、当前播放任务内容；显示能耗统计，曲线显示**（具备数据大屏显示功能截图并加盖投标人公章证明）**。 |  |  |
| 30 | ★音频广播优先级排列设置至少具备0-90优先级、模式设置以及相对日益繁多的定时广播进行多任务的调课设置**（具备功能截图并加盖投标人公章证明）**。 |  |  |
| 31 | ★实现视频广播推送，主机接收到视频信号后自动开启大屏/投影教学设备，实现无人值守智能化视频广播功能，视频广播需至少具备0-90级广播级别选择**（具备功能截图并加盖投标人公章证明）**。 |  |  |

投标人（公章）：

**技术参数中需提供投标人出具承诺函的情况汇总表**

本项目中共有12项技术指标需提供投标人出具的承诺函，为方便投标人编制投标文件及评委评审，请按要求如实填写下表。**填写该表后，无需再逐一出具承诺函。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **需要承诺的技术指标项目** | **是否承诺完全响应（填写：是或否）** | **备注** |
| 1 | 控制终端主机（用于多媒体设备控制） | ★支持HTTP、RTSP、UDP、RTP等主流流媒体协议，控制终端在待机状态下可接收服务器预设的高清流媒体内容或在线电视节目进行自动播放，自动开启显示设备，无需人工现场开机，实现智能自动播放**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 2 | ★支持智能终端的IP数字广播、配合融合平台软件可设置优先级为0-99级音视频广播任务的切换，支持控制终端的高清视频的实时接收、解码及播放**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 3 | 控制终端触摸屏 | ★高分辨率工业触摸屏≥4.7英寸，常用定制触摸按键≥4个，可根据设备组成情况编程定制触摸控制内容及设备，表面采用钢化玻璃**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 4 | ★具备高质量数字音频编码功能，配合软件支撑平台，无需任何第三方设备即可实现数字IP对讲功能。**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 5 | ★可以通过微信扫描动态二维码的方式开启系统。**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 6 | 双频物联麦克风 | ★内置动圈咪头，支持3.5mm接口话筒输入，支持电量和状态显示，支持本地音量调节及音量记忆**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 7 | 麦克风充电桩 | ★支持无线麦克风充电，自带磁力吸附，即插即充，需具备磁控锁管理功能，当控制终端未授权时不可取出麦克风**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 8 | 云桌面管理平台 | ★采用PBoot协议，并兼容INTEL PXE协议，在不修改交换机配置的情况下，教学电脑可以无条件跨网关，支持外部DHCP、固定IP、自动提供三种方式，为保证网络数据可查，跨网段不能采用在服务器或其他机器安装代理软件的方式**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 9 | ★为保证教学持续进行，云桌面系统采用流模式技术，在教学电脑硬盘损坏的情况下，教学电脑开机后仍然能够启动到桌面。系统具有增量快照的功能，快照制作完成后，系统可以直接启动运行，在进入windows桌面后进行后台离线，离线同时不影响使用。不允许先离线完成后再启动系统使用。同一个镜像下的多个快照在断网时都可以断网启动使用**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 10 | ★系统可以自动更新操作系统补丁，并自动生成快照，指定给客户端，可以一次性批量生成指定客户端的私有快照，这样方便部署需要个性化设置或批量部署需要手工激活的软件**（提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章）**。 |  |  |
| 11 | 云录播平台系统 | ★与学校教务系统课表实现对接，与一卡通实现对接，与统一身份认证系统实现对接（**提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章**）。 |  |  |
| 12 | 控制终端运维管理系统 | ★开放软件平台接口，具备标准API，可实现一卡通对接、教务对接、大数据单点登录、数据打通，实现信息及数据的联动（**提供投标人出具的承诺函并加盖投标人公章**）。 |  |  |

投标人（公章）：

**八、商务条款响应及偏离表**

**备注：**

商务条款如有偏离，请在本表中详细填写；响应无偏离的商务条款，均不需要填写（表中承诺不可更改）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **响应偏离情况**  （填写：正偏离或负偏离） | **供应商响应的具体承诺或说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | …… |  |  |
| 我方承诺：针对本项目，除表中已列出的偏离外，对招标文件规定的其余商务条款，我方全部接受并按招标文件要求提供相应服务。（特别提示：本页落款投标人签章，即视为投标人已阅读并作出此承诺。） | | | |

投标人(公章)：

**九、质量承诺函**

（以下内容必须提供且不可更改，否则可认定为无效响应）

如我方有幸中标，承诺如下：

1、我方提供的所有货物接受招标人的现场核实验收，如有不符合投标文件响应承诺要求的，将视为虚假投标，无否则无条件接受招标人取消我方中标资格、没收投标保证金、履约保证金的处罚和相关法律法规处理。

2、技术参数中标记“★”的条款，如我方在投标文件中作出无偏离响应，我方将在签订合同前提供加盖原厂公章的证明材料提交给投标人，否则无条件接受招标人取消我方中标资格、没收投标保证金、履约保证金的处罚和相关法律法规处理。

3、在签订合同前，我方提供控制终端主机、激光投影机1、音频处理器、双频物联麦克风、教师高清摄像机、云桌面管理平台、多媒体讲台1、云录播平台系统、86寸交互式触摸一体机、加宽纳米黑板的原厂针对本项目的五年质保函（需要体现本次项目的项目名称及项目编号），否则无条件接受招标人取消我方中标资格、没收投标保证金、履约保证金的处罚和相关法律法规处理。

4、我方理解：招标文件提供的要求仅为本次项目的最低要求，本项目为交钥匙工程，如招标文件清单有遗漏的地方，我方自行进行补充。我方投标报价包含本项目的货物制作、运输、安装、施工、调试验收及相关的技术指导和售后服务等（含与学校相关平台、系统数据对接及二次开发）。

投标人（公章）：

**十、技术方案（如有）**

**培训计划（如有）**

**服务承诺（如有）**