

重庆人文科技学院
交互式语言实验室建设项目竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制
2026年6月30日

第一部分 竞争性谈判项目书

一、项目名称及编号：

交互式语言实验室建设项目

编号：2026061

二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审，**经营范围包含系统集成或设备生产厂家**。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，具有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求：

序号	设备名称	品牌	型号	参考参数	数量	单位	单价 (元)	小计 (元)	备注
1	语言系统软件			一、基础语言教学功能： 1. 系统满足语言教学所需要的“听、说、读、写、译”等教学需求，满足各种考试需求，满足学生自主学习、个性化培养的需求。 2. 系统需具备数字化语言教学环节所需的屏幕广播、语音互动、数字录音、分组教学、无线扩展等功能。 3. 教师屏幕广播教学：支持教师的授课内容同步广播至全体学生设备，画面及声音清晰流畅。 4. 双流互动教学功能:教师在进行“屏幕广播教学”功能时，系统支持将教师电脑屏幕画面与发言人头像画面同屏广	2	套			

		<p>播至全体学生，当有多个视频流窗口时，全部画面独立显示，互不遮挡，支持学生根据授课及训练需要自由调整电脑屏幕画面与头像画面占比。</p> <p>5.支持学生在课堂授课的任意环节，向教师进行举手示意，教师控制界面将对举手示意的学生进行显著标识，教师可对举手示意的学生进行静音、对讲、悄悄话等操作。</p> <p>6.课堂抢答：支持教师在课堂教学环节组织全体学生进行抢答互动，学生点击抢答按钮后，教师控制软件上将显示全部参与抢答的学生，并对第一名抢答的学生进行特殊标识。</p> <p>7.录音文件收集：支持教师一键收取全体学生的录音文件并保存。</p> <p>8.分组会话功能：支持教师设置学生以 2-4 人组进行分组研讨教学；支持按行、按列、随机等多种分组方式；支持教师手动拖动学生头像进行分组调整，各小组自动分配不同的颜色进行醒目标记。教师可向全体小组分享训练内容，所有小组同步进行口语训练，并可对全体学生进行同步数字录音。</p> <p>9.冗余备份存储：在口语、听力等训练、考试时，学生的音频内容实时同步保存在学生机本地和教师主控计算机上，任何时间点学生的录音数据会同时出现在学生终端本地和教师主控计算机上。</p> <p>10.网络结构：符合标准 IP 协议，系统完全构建在以太网结构基础之上，音视频及控制信号传输全部基于 TCP/IP 协议进行传输，不接受专用音频交换机、视频交换机等采用专用设备的交换设备，全部采用通用以太网交换机，100M/1000M 以太网。</p> <p>11.教学界面定制功能：教师操作界面支持个性化定制，教师可根据教学需要进行灵活调整。</p> <p>12.系统控制软件必须支持信创操作系统（如麒麟、统信 OS、中科方德等），提供不少于三家的信创系统兼容性认证证书。</p> <p>13.系统主要技术指标：（1）.系统频率响应范围：125~14000Hz，±2dB；（2）.信噪比（A 计权）：≥68dB；（3）.失真度：<1%（1KHz）；（4）.对话延迟：<5ms；系统主要技术指标须满足以上要求，并提供以上指标且封面具有 CMA、CNAS 资质标识的国家级检测机构的检测报告复印件并加盖生产厂家公章。</p> <p>二、情景互动教学功能：</p> <p>1.高清可视化情景教学：教师讲课的头像画面直接传送到学生端显示器上，教师的面部表情、发音口型清晰可见。</p> <p>2.可视示范训练：支持将示范学生的头像画面传送到其他学生的显示器上。</p> <p>3.可视分组会话：在分组实训过程中，学生可以通过屏幕看到同组人员的视频影像、声音以及教师训练资源画面、同组人员信息。支持教师任意加入或更换小组进行实时监</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>听与训练指导。在训练过程中，支持同步数字录音。</p> <p>4.可视口译训练：模拟译员在显示器上可清晰的看到发言人的面部表情和情绪变化，使口译从语调和情绪上更准确。其他学生能同时收听收看译员和发言人的声音和画面。</p> <p>三、口语实训功能：</p> <p>1.专业口语训练播放器：支持全体学生同时使用一个音视频文件进行异步口语训练。所有学生均可按照自己的训练进度，对音视频训练素材进行点播学习。</p> <p>2.学生可以点播教师主控计算机的文本资料，进行学习和浏览。</p> <p>四、无线互动教学交互功能：</p> <p>1.系统支持无线网络扩展，学生可使用自己的无线智能设备（笔记本、手机、Pad等）随时加入课堂，实现移动无线终端与有线终端混合使用，同步完成教师组织的教学及训练、考评过程。</p> <p>2.学生使用自主携带的无线设备，仅需在客户端中输入自己的姓名即可加入课堂，教师在控制软件中可实时看到学生的登录、发言状态等。</p> <p>3.无线屏幕广播教学：系统可将教师和学生自带的笔记本电脑通过 WIFI 无线网络接入系统，经教师授权，可将教师或学生的笔记本电脑的屏幕画面无线广播到其他学生单元及教师单元屏幕。</p> <p>4.无线可视化互动：使用无线移动设备的学生可与使用有线终端的学生一并参与双流多窗口互动教学活动，同步接收教师的授课资源画面及发言人的可视摄像头画面，视频流窗口支持多画面独立显示，互不遮挡。</p> <p>5.无线测评：支持使用无线移动设备的学生同步参与课堂评测活动，在移动设备上可同时接收教师的试题内容，并完成作答。作答结果与有线学生终端共同汇总分析后，显示于教师控制界面中。</p> <p>五、考试功能：</p> <p>随堂考试：支持教师通过屏幕广播、视频展台等多种形式向学生发布考题，试题内容和学生答题窗口可同屏显示。支持学生直接通过触摸屏或鼠标选择答案；学生作答后教师可立刻查阅学生的答题情况，作答结束时自动生成汇总分析数据并显示在教师的控制软件中。</p> <p>六、系统管理功能：</p> <p>1.远程重启：支持教师对全体终端或指定终端进行远程重启操作。</p> <p>2.远程关机：支持教师对全体终端或指定终端进行远程关机操作。</p> <p>七、远程教学系统</p> <p>1.合班教学：支持跨楼宇、校区、地域、国家的多个班级合并为一个虚拟班级，教师可同步对全部班级进行屏幕广播、任意对讲、录音训练、可视互动研讨、课堂测试等教学功能，支持原有同传教室与新建教室合班上课并提供承诺函。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>2.支持远程学生使用自有智能设备（Windows、MacOS、Android 系统等）免注册实名接入远程课堂，学生只需输入远程课堂房间账号密码和自己的姓名，并参与课堂教学及训练。</p> <p>3.教师远程授课：支持教师在异地通过远程教师端，对教室内学生、其他远程端教室及学生同步完成全部的教学及训练功能，包括屏幕广播、可视互动、对讲研讨、录音机点评、课堂测试、自主学习、分组训练等，操作界面和习惯于本地教室控制软件完全一致。</p> <p>4.教师远程控制界面支持按实际座位布局显示本地教室学生、远端教室学生及远端学生头像。</p> <p>5.支持教师授课时的实时摄像头画面及声音同步显示于全体学生设备，本地教室学生和远程端教室及学生在听课的同时，可清晰流畅的看到教师的真实画面。</p> <p>6.远程情景互动：支持教师在控制界面选择任意地域的学生进行发言，全体学生可同时看到教师和发言学生的影像，支持教师同时选择 4 人进行发言研讨。</p> <p>7.远程数字录音：在教学及训练过程中，支持教师对全体学生进行数字录音，录音结束后，本地及远程端学生的录音数据实时上传至教师控制计算机，教师可指定任意本地或远端学生的录音进行示范播放、指导。</p> <p>8.教师在授课过程中，学生可同屏收看教师的授课资源内容及教师的实时摄像头画面，两个窗口互不遮挡。支持学生自由调节两个窗口的屏幕占比及画面大小，确保远程课堂观感的舒适度。</p> <p>9.远程分组训练：教师可对本地及远程端学生进行无差别分组，教师可以任意用鼠标拖动或手动设置学生 2 人~4 人组进行分组讨论。同一小组学生可互相看到同组其他成员的实时画面；支持教师在不打扰其他小组训练过程的情况，任意插入一组进行监听及训练指导。</p> <p>10. 远程作业展示：支持远程端学生将各种格式的作业进行展示，教师及其他学生可同步浏览其作业内容，同时支持教师实时介入进行讲评。</p> <p>11. 同步行程性评估测试：支持教师在任意授课环节下，同时对全体学生下发试题进行课堂阶段性测试，教师的题目内容可同步推送至本地及远端学生屏幕，学生作答后教师控制界面实时显示学生的答题情况。作答结束后，立刻对作答结果进行数据分析，并实时呈现给教师，方便教师及时掌握全体学生的学习情况。</p> <p>八、AI 智能教学平台</p> <p>1. AI 语音翻译：在教师进行课件音视频分享时，支持学生自由选择熟悉的语言，进行 AI 音视频同步翻译，支持至少 10 种语言。</p> <p>2.AI 实时字幕：在教师进行课件音视频分享时，支持学生自由选择熟悉的语言，进行 AI 实时字幕显示，支持至少 10 种语言。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>智能课件生成：系统可将文本材料智能生成为音频课件，新生成的课件可进行朗读或导出保存。支持角色扮演、语音包选择、参数设置等。</p> <p>3. 云资源管理功能：经教师授权后，系统可对教学课件、学生课堂录音文件、学生考试文件进行自动云上传，教师在办公室，在家也可进行课件编辑、作业批改、学生课堂录音文件的查阅、下载。</p> <p>4. 智能口语评测系统：</p> <p>a)、朗读评测，教师选择一篇课文，学生进行朗读，朗读结束后，系统自动对学生朗读内容进行评测，从流畅度、速度、完整度、发音、韵律等多个维度进行评测，且可对评测成绩自动生成统计图表，便于教师进行讲解。</p> <p>b)、口语判分，教师可针对学生录音文件进行智能批改，可通过选择文本材料、标准音频文件进行对比评分，批改成绩可进行批量导出。</p> <p>九、教学资源系统</p> <p>1.在线版资源管理系统采用云端部署，可安装在教师电脑或一体机上,支持浏览器直接访问方便老师多终端随时使用提供三年使用权服务。</p> <p>2.支持多角色权限分级管理，角色类型包括系统管理员、课程负责人、教师；系统管理员具备全局数据增删改查权限，课程负责人仅拥有本课程资源数据管理权限，课程负责人具备审核权限，教师仅可操作个人教学任务；支持同一用户绑定多个角色，登录后可进行角色身份切换。</p> <p>3.支持通过 Excel 模板批量导入课程、资源数据；系统采用课程>课时>资料目录三级及以上结构，支持手动对各级目录进行删除、修改操作。</p> <p>4.支持按学年学期对课程、资源资料进行筛选查询，支持查看单个教学任务下的全部关联课程资料，支持设置课程教学资料上传截止日期。</p> <p>5.支持通过 Excel 模板批量导入教学任务、删除教学任务，支持批量或单独设置课程资源负责人，支持按专业、课程、审核状态、学年学期筛选教学任务，支持按课程名称、教师进行关键词搜索。</p> <p>6.教学任务列表展示字段包含开课学院、课程种类、课程序号、课程名称、审核状态、课程审核人、授课教师等内容。</p> <p>7.支持按课程分类、学年学期查询课程资源已上传 / 未上传清单，支持下载未上传课程资源统计表。</p> <p>8.管理员可自定义配置文件上传格式及文件大小限制，教师端支持上传的文件类型包括图片（PNG/JPG）、文档（PDF/DOC/DOCX）、表格（XLS/XLSX）、音视频（MP3/MP4），支持文件批量上传与批量下载。</p> <p>9.支持设置课程资源必传/选交规则，课程资源提交后需经负责人审核，教学任务课程支持分页展示，可自定义每页显示数量（10/20/50/100 条）。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>10.课程资源目标支持单个新增录入与批量模板导入两种创建方式，支持以课程为单位配置课程目标，同课程下不同考试课程目标统一，不需要重复配置。【投标文件中提供软件界面功能截图证明复印件，加盖投标人公章】</p> <p>11.支持对课程目标的期望值进行灵活编辑与修改，支持为每个课程目标填写目标考核内容，并可分别配置目标权重、过程性考核权重及总结性考核权重。</p> <p>12.支持为考试中每道小题绑定对应课程目标，提供单个绑定与批量绑定功能，支持通过标准导入模板一键批量完成全量小题的课程目标匹配设置。</p> <p>13.支持教师批量模板导入平时成绩，支持手动修改已导入平时成绩分项的分值，支持自定义配置平时成绩与期末成绩在综合成绩中的占比，支持平时成绩配置多项考核指标，各考核项可独立设置权重占比，支持平时成绩中的多项考核指标与课程目标匹配设置权重占比。</p> <p>14.内置 AI 智能分析能力，支持按班级维度一键自动生成课程目标达成度统计分析报告，可导出为 PDF、Word 格式文件,支持在线编辑课程目标达成度分析及教学改进措施，具备完整性校验机制，通过颜色标识直观区分各项配置的完成状态。【投标文件中提供软件界面功能截图证明复印件，加盖投标人公章】</p> <p>15.支持备份资源数据库，备份时可设置独立密码，支持从备份文件还原资源数据库，还原操作需验证独立密码，支持删除历史备份文件，删除时需输入系统管理员密码并二次确认。【投标文件中提供软件界面功能截图证明复印件，加盖投标人公章】</p> <p>16.支持上传/下载备份资源文件，支持记录登录信息字段：用户名、登录时间、登录 IP、操作系统等，日志分页显示，默认每页 10 条，可选分页数：10/25/50/100 条。</p>				
2	语言控制终端		<p>1. 由教师控制终端、语言学习控制终端嵌入式软件组成，采用开源的安卓操作系统，支持安装各种教学 APP，采用嵌入式触控一体专用终端，触控液晶屏与主机应为一体化结构；连接带有光环指示的鹅颈麦克，可直接在屏幕上触控点击或利用手势进行功能操作。</p> <p>2. 嵌入式触控一体机具有发言提示灯，教师发言时，鹅颈麦克光环指示灯变红，屏幕背部发言指示灯变红，且屏幕上的发言指示条会根据发言人声音进行动态变化。</p> <p>3. 采用 ARM 架构，≥15.6 寸多点电容触摸式液晶屏，分辨率≥1920×1080，处理器：六核处理器，含双核 1.8GHz、四核 1.4GHz，USB 接口：USB2.0*3、USB3.0*1，Type-C*1，支持高速数据传输和显示输出，HDMI*1 接口，支持 4K 输出，摄像头：内置嵌入式高清摄像头，≥像素 1000 万，电源：支持 POE 供电或 DC 12V1A 供电，声音传输延时时间小于 10ms。</p> <p>4. 静音设计，减少语言教学过程中的噪音干扰，终端设备运行噪音≤16dB，功率≤10W。【投标文件中提供所投产品国家认可的第三方检测机构出具的检验（检测）报告复印件，加盖投标人公章】。</p> <p>5. 终端支持音视频点播、双轨录音，双轨录音采用 MP3 格</p>	2	台		

			式，立体声；采样频率为 44KHz；码流率为 128K。支持双轨录音，提供 4 种接听方式，左右声道音量可独立调节，支持网站的数据检索和浏览，支持 word、excel、ppt、pdf 等通用文件播放。 6、语言终端须通过 3C 认证、节能认证，须提供证书复印件并加盖生产厂家公章。						
3	学生语言终端		学生单元：由语言学习终端嵌入式软件、桌面操作面板组成。 1、终端具有语言自主学习功能，中英文输入、MP3 双轨录音，终端支持通过软件在线方式进行功能升级。 2、含桌面操作面板，桌面提供 U 盘下载接口，音量主旋钮、发光式 MIC 按键、播放暂停按键、AB 选择键等，数字双轨录音支持实时生成 MP3 立体声格式，无需转换；音频以太网传输：采样频率：44KHz。采用低功耗设计，功耗≤10w，内置声音处理芯片。 3. 学生终端支持采用 WEB 方式浏览网页，学生端为图形化界面，终端支持鼠标直接操作。 4. 为保证产品质量及稳定性，提供所投产品生产企业中国国家强制性产品认证证书、ISO 9001：2015 质量管理体系认证证书、ISO 14001：2015 环境管理体系认证证书、OHSAS 18001-2007 职业健康安全管理体系认证证书复印件。	60	台				
4	音频编解码器		1. 音频数字化编码、解码处理设备，多路音频输入输出，与语言系统软件为同一品牌，保证音质稳定性。 2. 16bit/PCM 44.1KHZ 采样/网络性能：100M/显示输出：DVI/USB 接口性能：USB2.0。	2	台				
5	耳机		1、耳机：频率响应 20-20KHz，阻抗：32Ω，灵敏度：≥108dB， 2、麦克：频率响应 200-8KHz，阻抗：2200Ω，灵敏度：-42 dB，单指向	62	个				
6	合计								

注：1. 以上报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可，参与竞谈单位根据以上功能需求，提供自有品牌产品的详细技术方案，技术方案中提供详细的功能描述、技术参数（严禁完全复制竞谈文件参数），并注明详细品牌和型号。

2、以上报价包含安装设备所需的所有辅材。

五、最终报价及相关文件要求：

（一）报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价（元）	小计（元）	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写： (小写：¥000,000.00)							

(二) 技术文件格式 (投标产品参数不得复制参考参数, 须提供自有产品详细参数)。

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注
1								
2								
	合计	大写:			(小写: ¥000,000.00)			

投标相关文件要求:

1. 所有报价均以人民币最终报价, 含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间, 并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书, 明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件(或营业执照公证件)及复印件(盖公章)以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与, 委托单位其他人员参与竞谈的, 需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近 6 个月社保证明(谈判现场联网验证或官方渠道核验)。若除谈判代表外另有其他人员共同到场参与本次竞争性谈判, 则到场人员均需在谈判现场提供在本公司近 6 个月的社保缴纳证明(谈判现场联网验证或官方渠道核验)。

5. ★标书中的报价文件和技术文件需分别独立封装。其中报价文件应包含详细的设备清单及报价; 技术文件则必须涵盖资质证明、竞价人提供的近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件(需加盖单位公章)或竞价人提供的厂家近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件(需加盖厂家公章)。此外, 技术文件还应包括谈判代表的授权书、社保证明、详细清单、技术参数偏离表、建设方案以及售后服务方案等, 且技术文件中严禁包含任何产品报价信息。投标现场还需提供一份 U 盘, 存储上述资质证明、业绩合同复印件、谈判代表的授权书及社保证明等文件的盖章件电子档。

6. 对于代理产品的供应商，若中标，在签订合同前，必须提供原厂家的授权书及售后承诺书（需加盖厂家公章）。

六、交货及货款的结算方式：

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2026 年 7 月 13 日上午 9 时 00 分。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1：买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方（买方）：重庆人文科技学院有限责任公司

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为买卖合同的主要条款）

一、标的物情况及价格

(二) 合同总价格为(大写)：_____ (小写：¥000,000.00)，本价格包含产品(设备)价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费(设备)、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

(三) 乙方承诺本合同销售产品(设备)单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格(含网络销售平台平均价格)。若甲方发现向乙方购买的产品(设备)单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为____年__月__日起至____年__月__日止。

三、交货时间

甲乙双方签订合同后，乙方须在____年__月__日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点(设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用)并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

(一) 乙方将全部产品(设备)送达甲方指定地点(设备须安装调试完毕)，经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的95%，质保期满后支付余款(因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外)。

(四) 在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担延迟付款的任何责任。

七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品(设备)出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在2小时内作出售后服务承诺，并在24小时内上门服务。

(备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同)

附件 2：谈判申请及声明

致：_____（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号_____的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。

2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。

3. 我方指派_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：_____年____月____日

附件 3：法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名) (身份证号码：_____) 系
_____(竞价人名称)的法定代表人，现授权委托 _____(姓名) (身份证号
码：_____) 为我公司代理人，参加_____(竞争性谈判人)的
竞争性谈判活动。代理人在谈判、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关
的一切事务，我本人及我单位均予以承认并承担与之相关的一切法律后果。

代理人无转委托。特此委托。

代理人： 性别： 年龄：
单位： 部门： 职务：
竞价人：(盖章)
法定代表人：(签字或盖章)

日期：_____年____月____日

(粘贴双方身份证复印件)