

重庆人文科技学院  
党政办和图书馆设备采购与安装项目  
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2026年4月27日

## 第一部分 竞争性谈判项目书

### 一、项目名称及编号：

党政办会议中心设备采购与安装项目 编号：2026017

图书馆设备采购与安装项目 编号：2026014

### 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，经营范围包含设备销售、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：

## 项目一： 党政办会议中心设备采购与安装项目

序号	名称	品牌及型号	参考参数及要求	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	专业音响		1. 阻抗 $\geq 4\Omega$ ，额定功率 $\geq 300W$ ，扬声器单元 $\geq 3" \times 8$ ，人声部分的高保真还原；2. 最大声压级：120dB/126dB；3. 频率范围：70Hz-20kHz； 4. 灵敏度 $\geq 95dB(1M/1W)$ 。 5. 含壁挂架, 匹配音箱支架。	4	只			
2	专业功放		功能特点： 1. 智能削峰限幅器； 2. 智能控制强制散热； 4. 具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能； 5. 1U 机箱 D 类数字功放； 6. 标准 XLR 输入接口，和 LINK 输出口。 技术参数： 1. 频率响应：20Hz-20KHz/ $\pm 1dB @ 8\Omega$ ； 2. THD+N(@1/8 功率下)： $\leq 0.01\%$ ； 3. 分离度： $\geq 80dB$ ； 4. 阻尼系数： $\geq 200 @ 8\ ohms$ ； 5. 信噪比： $\geq 93dB$ ； 6. 输出功率：立体声@8 $\Omega$ ：200W $\times 2$ ；立体声@4 $\Omega$ ：400W $\times 2$ 。	2	台			
3	调音台		1. 支持 $\geq 10$ 路麦克风输入， $\geq 8$ 路路单插单声道/立体声自动切换混合接口，支持 $\geq 2$ 组立体声输入接口， $\geq 4$ 路 RCA 输入，话筒接口幻象电源； 2. $\geq 1$ 组主混音断点插入、 $\geq 8$ 个断点插入； 3. $\geq 24$ 位 DSP 效果器，提供 $\geq 80$ 种预设效果； 4. 单声道均衡：高频： $\pm 15dB @ 12KHz$ ；中频： $\pm 15dB @ 100Hz-8KHz$ ；低频： $\pm 15dB @ 80Hz$ ；立体声均衡：高频： $\pm 15dB @ 12KHz$ ；中频： $\pm 15dB @ 3KHz$ or $\pm 15dB @ 500Hz$ ；低频： $\pm 15dB @ 80Hz$ ； 5. 内置 USB 声卡模块，支持连接电脑进行音乐播放和声音录音；内置 MP3 播放器，支持 $\geq 1$ 个 USB 接口接 U 盘播放音乐。	1	台			

4	音频处理器	<p>1. 处理器 48kHz 采样频率, 64-bit DSP 处理器; 32-bit A/D 及 D/A 转换;</p> <p>2. 具有 ≥4 路平衡输入接口、≥4 路平衡输出接口、≥1 个 RS232 接口、≥1 个 RS485 接口、≥8 个可编程 GPIO 控制接口; 前面板具有 ≥2.0 英寸 IPS 真彩显示屏、≥1 个 USB 存储设备接口;</p> <p>3. 输入通道支持前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、均衡器 (≥12 段参量均衡, 图示均衡器可用于单独调节带宽)、闪避器、AGC 自动增益、AM 自动混音功能 (门限式、增益共享式)、AFC 自适应反馈消除、AEC 回声消除、ANC 噪声消除、音频矩阵; 输出通道支持均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器; 具有移频+陷波组合反馈抑制, 可以使用 ≥24 个可编程陷波点, 可自由分配动态/静态点, 自动/手动切换;</p> <p>4. 具有矩阵增益调节功能, 每个输入通道参与混音的增益可调, 增益调节范围等同或优于 -72dB 到 12dB。</p> <p>5. 音频处理器具有跨平台软件, 可运行于 windows 操作系统或国产操作系统或 macOS 系统或 Ubuntu 桌面版操作系统;</p> <p>6. 具有 PC 客户端、手机移动端、安卓平板端、IOS 手机移动端、IOS 平板端不同控制方式, 可以同时登入 APP 软件、PC 客户端同时连接设备, 并实现多端数据的同步;</p> <p>7. 有编码旋钮和 IPS 屏幕, 可用于控制和配置设备静音, 增益, 场景;</p> <p>8. 具有设备定位功能, 客户端一键定位局域网内同类设备, 被定位的设备会显示定位信息;</p> <p>9. 音频处理器软件可融入会议音频综合管理平台实现音频设备统一管理, 平台可扫描数字会议主机、音频处理器、混音器、抑制器、功放类产品在线情况, 同款产品多台在线设备也可扫描, 并显示设备硬件名称、硬件 IP 地址、在线、离线状态信息; 具备一键上传配置信息至云端或保存本地进行备份和一键还原配置信息功能;</p> <p>10. 支持断电自动保护记忆功能。</p>	1	台			
5	抑制器	<p>1. 有高、中、低电平可调。配有 ≥4 路多功能输入接口;</p> <p>2. 配有 ≥2 英寸 TFT 彩屏显示屏。配有 1 路线路输入、输出莲花接口;</p> <p>3. 面板有线路输入信号音量大小调节;</p> <p>4. 面板一键快速校准, 面板配有电平显示;</p> <p>5. 反馈抑制系统具有全自动检测现成啸叫点功能, 通过 DSP 系统对声音进行过滤;</p> <p>6. 标准 1U 机箱, 2 路卡侬输出接口。</p> <p>技术参数:</p> <p>1. 输入范围: ≤+20dBu;</p> <p>2. 频率响应: 20Hz~20KHz;</p> <p>3. 信噪比: &gt;90dB;</p> <p>10. 拾音距离: 30-100CM 以上。</p>	1	台			

6	音频隔离器		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多通道音频隔离器；</li> <li>2. 低底噪、无 50Hz 交流“嗡”声、无高频“滋滋”干扰；</li> <li>3. 点对点平衡传输音频，可以选择前面板 2 个接口中的任意一个 COMBO 接口输入，从后面板对应 COMBO 接口输出；</li> <li>4. 即插即用，支持热插拔；</li> <li>5. 隔离滤波音频传输最远传输信号等同或优于 450—600 米；</li> <li>6. 内置瞬态、浪涌抑制、抗静电保护电路；</li> <li>7. 具有 <math>\geq 2</math> 路 XLR 输入；具有 <math>\geq 2</math> 路 XLR 输出。</li> </ol>	1	个			
7	无线话筒		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于数字 U 段的传输技术，<math>\pi/4</math>-DQPSK 调制方式，传输距离 <math>\geq 80</math> 米，接收机具有 <math>\geq 2</math> 路平衡输出、<math>\geq 1</math> 路非平衡混音输出；具有混响、均衡、智能静音、音频加密、功率调节功能；</li> <li>2. 具有 <math>\geq 1</math> 台接收主机、<math>\geq 2</math> 只手持发射机；频率范围等同或优于 470MHz-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz 四个频段使用；</li> <li>3. 接收机前面板具有 <math>\geq 2</math> 英寸 TFT-LCD 显示屏、<math>\geq 2</math> 个编码旋钮、<math>\geq 2</math> 个频率扫描实体按键、<math>\geq 2</math> 个红外对频实体按键、<math>\geq 1</math> 个电源开关按键、<math>\geq 1</math> 个二合一指示灯（红外发射管+对频指示灯）；具有 <math>\geq 1</math> 个 LINE-OUT 接口、<math>\geq 2</math> 个 XLR-OUT 接口、<math>\geq 2</math> 个 BNC 接口、<math>\geq 1</math> 个 DC 接口。发射机具有 <math>\geq 1</math> 个 OLED 显示屏；接收机 <math>\geq 1</math> 个关机/静音按键、<math>\geq 2</math> 个工作状态指示灯；</li> <li>4. 具有自动静音功能；</li> <li>5. 具有多档位混响调节功能，混响效果 <math>\geq 15000</math> 个，效果占比、回响延时、混响幅度调节，三种音效各具有 <math>\geq 25</math> 档调节方式；</li> <li>6. 具有多频段均衡调节功能，均衡调节 <math>\geq 2000</math> 种，麦克风均衡器调节功能，具有高、中、低音三种调节档位，每种效果支持 <math>\geq 13</math> 档调节；</li> <li>7. 具有长时间续航，时长 <math>\geq 10</math> 小时；</li> <li>8. 具有 ID 码防串扰功能，能够有效防止相同频率的信号相互串台。</li> </ol>	1	套			2 个
8	话筒呼叫控制嵌入软件		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 软件内嵌于无线话筒系统设备，话筒呼叫控制功能；</li> <li>2. 采用 UHF 超高频段双真分集接收，并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术；</li> <li>3. 支持自动选讯接收方式；</li> <li>4. 支持信道选择、频率可调、可设置主机与话筒配对。</li> </ol>	1	套			
9	电源管理器		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 <math>\geq 8</math> 通道电源时序打开/关闭，支持远程控制道电源时序打开/关闭—当电源开关处于 off 位置时有效；支持配置 CH1 和 CH2 通道为受控或不受控状态；</li> <li>2. 当远程控制有效时同时控制后板报警端口导通以起到级联控制报警功能；</li> <li>3. 单个通道最大负载功率 <math>\geq 2200W</math>，所有通道负载总功率 <math>\geq 6000W</math>。输出连接器：多用途电源插座；</li> <li>4. 具有 <math>\geq 1</math> 路 USB 接口，1U 机箱。</li> </ol>	1	台			

10	全数字会议系统主机	<p>1. 支持<math>\geq 4000</math>台有线会议单元和<math>\geq 300</math>台无线会议单元同时接入管理使用；支持<math>\geq 4396</math>台会议单元同时参与会议议程（签到、表决、服务）以及发言控制，支持多话筒同时发言；</p> <p>2. 软件可查看在线无线单元的电池电量、WiFi信号等信息状态；支持一键关闭所有无线单元、单独关闭某个无线单元；</p> <p>3. 设备具有安卓手机APP软件、平板APP软件控制的功能，通过软件可控制话筒开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息；</p> <p>4. 具备USB录音功能，可录制和播放会议记录；具有<math>\geq 2</math>路RS-232接口、<math>\geq 1</math>路RS-485接口，用于摄像跟踪和对接外部设备；</p> <p>5. 前面板具有<math>\geq 5</math>个状态指示灯，可显示有线无线会议单元使用状态；其中<math>\geq 4</math>个有线会议发言单元通讯指示灯，有线会议单元正常通讯使用为闪烁状态；其中<math>\geq 1</math>个为无线会议发言单元通讯指示灯，接上无线收发器正常使用进入闪烁状态；未接入设备时不亮，可快速检测链路使用状态；</p> <p>6. 具有<math>\geq 16</math>路音频输出通道；</p> <p>7. 可实现环形手拉手功能，确保在其中的一条网线断开或者单元出问题时，会议能继续进行。</p> <p>8. 具备PC网口、DELEGATES输出接口、EXTENSION口、WIFI网口等；</p> <p>9. 具备会议发言录音功能、EQ调节功能、主机双机热备功能、自定义会议话筒身份功能和运维管理平台的功能。</p>	1	台			
11	数字会议系统	<p>1. 软件内嵌于会议系统主机设备，应用于对传音会议系统音频传输软件的管理或控制；</p> <p>2. 支持同声传译功能；</p> <p>3. 内置DSP音频处理技术，支持EQ均衡调节音频处理能力；</p> <p>4. 支持话筒管理能力，通过不同的模式限制话筒发言数量；</p> <p>5. 软件支持根据话筒ID提供不同的代码编号给中控系统，与中控系统对接后，可实现摄像自动跟踪功能。</p>	1	套			
12	会议话筒处理器	<p>1. 面板具有AFC触摸按键和功能工作指示灯；</p> <p>2. 具有自动增益功能、自动混音功能、具有话筒语音激励功能、具有AFC反馈抑制功能、具有EQ调节功能等；</p> <p>3. 具有2路网口、1路卡侬平衡输出、1路莲花非平衡输出、具有1路RS-485通信接口；</p> <p>4. 具有2路RS-232通信接口分别用于语音转写和摄像跟踪，具有1路EXTENSION接口，可用于连接数字会议主机扩展口；</p> <p>5. 搭配数字会议主机，配合自动混音功能，支持最多同时开启16个有线话筒和8个无线话筒；</p> <p>6. 连接方式：RJ45网口。</p>	1	台			
13	会议话筒	<p>1. 话筒采用<math>\geq 48\text{kHz}</math>采样率；</p> <p>2. 采用芯片架构及算法，话筒开机连接时间<math>\leq 5</math>秒；</p> <p>3. 具有智能检测故障功能，提示用户AP故障、主机通信故障、信号强度过低等情况；</p> <p>4. 支持通过Type-C口充电，具有智能指标状态；</p>	1	台			

			<p>5. 具备设置 SSID 和密码功能；</p> <p>6. 具有中英文切换显示功能，通过 PC 软件统一设置。</p> <p>7. 具有发言计时和定时发言功能；</p> <p>8. 具有声控功能,通过软件调节声控灵敏度及设置关闭时间；</p> <p>9. 支持签到功能，通过 PC 软件设置并发起；</p> <p>10. 支持会议投票功能、支持五键选举、三键表决功能；</p> <p>11. 具备<math>\geq 128</math> 位 AES 加密，支持 WPA/WPA2 无线安全技术防止窃听和非授权访问；</p> <p>12. 主席具备优先权功能，可关闭正在发言的所有代表话筒；</p> <p>13. 全视角 IPS 电容触摸显示屏，咪杆长度<math>\leq 240</math>mm；</p> <p>14. 具备<math>\geq 3.5</math>mm 耳机孔，可连接外置麦克风；</p> <p>15. 内置锂电池，电池容量支持<math>\geq 14</math> 小时持续发言。</p>					
14	全数字会议系统音频传输内嵌软件		<p>1. 软件内嵌于会议单元设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制；</p> <p>2. 支持中英文语言管理界面；</p> <p>3. 支持<math>\geq 48</math>KHz 采样率音频处理能力；</p> <p>4. 支持电池管理功能，可显示电量/信号等信息。</p>	1	套			
15	会议话筒		<p>1. 话筒采用<math>\geq 48</math>kHz 采样率；</p> <p>2. 采用芯片架构及算法，话筒开机连接时间<math>\leq 5</math> 秒；</p> <p>3. 具有智能检测故障功能,提示用户 AP 故障、主机通信故障、信号强度过低等情况；</p> <p>4. 支持通过 Type-C 口充电，支具有智能指标状态；</p> <p>5. 具备设置 SSID 和密码功能；</p> <p>6. 具有中英文切换显示功能，通过 PC 软件统一设置。</p> <p>7. 具有发言计时和定时发言功能；</p> <p>8. 具有声控功能,通过软件调节声控灵敏度及设置关闭时间；</p> <p>9. 支持签到功能，通过 PC 软件设置并发起；</p> <p>10. 支持会议投票功能、支持五键选举、三键表决功能；</p> <p>11. 采用<math>\geq 128</math> 位 AES 加密技术，支持 WPA/WPA2 无线安全技术；</p> <p>12. 代表机具有申请发言功能，通过主席机批准申请人发言；</p> <p>13. 采用全彩触屏，咪杆长度<math>\leq 240</math>mm；</p> <p>14. 具备<math>\geq 3.5</math>mm 耳机孔，可连接外置麦克风；</p> <p>15. 内置锂电池，电池容量支持<math>\geq 14</math> 小时持续发言。</p>	24	台			
16	全数字会议系统音频传输内嵌软件		<p>1. 软件内嵌于会议单元设备，应用于对全数字会议系统音频传输软件的管理或控制；</p> <p>2. 支持中英文语言管理界面；</p> <p>3. 支持<math>\geq 48</math>KHz 采样率音频处理能力；</p> <p>4. 支持电池管理功能，可显示电量/信号等信息。</p>	24	套			

17	发射器		<p>1. 遵从 Wi-Fi 6 协议标准 (IEEE 802.11ax), 向下兼容 802.11a/b/g/n/ac/Wave2, 支持 MU-MIMO, 允许 AP 同时接收多个终端发送数据, 整机最大传输速率可达 1.601Gbps;</p> <p>2. 支持 OFDMA 空间复用技术和 1024QAM 调制解调算法;</p> <p>3. 支持中文 SSID, 可指定最长包含 <math>\geq 31</math> 个字符的 SSID, 也可以使用中英文混合的 SSID;</p> <p>4. 支持 WPA3 安全协议;</p> <p>5. 支持等同或优于 80/160MHz 的高带宽频段。</p>	1	台			
18	充电箱		<p>1. 充电器可同时插满所有 USB 接口, 供设备批量充电; 一端连接充电器一端连接会议单元, 支持快充; 有过流保护功能; USB 充电口不少于 10 个;</p> <p>2. 智能自动电路保护, 所有 USB 插口均具有短路保护功能和自恢复功能。</p>	2	台			
19	电子桌牌		<p>1. 主屏幕尺寸 <math>\geq 7.5</math> 英寸, <math>\geq 800 \times 480</math> 分辨率;</p> <p>2. 支持色彩: 黑白红;</p> <p>3. 支持安卓系统手机连接蓝牙操作;</p> <p>4. 支持通过安卓手机 NFC 方式投图;</p> <p>5. 画面静止状态无刷新频率, 拍录视频时, 摄像不会出现闪屏现象。</p>	50	台			
20	控制平板		CPU 核心数 $\geq 8$ 核, 屏幕尺寸 $\geq 10.1$ 英寸, 分辨率 $\geq 1920 \times 1200$ , 内存 $\geq 4GB$ , 容量 $\geq 64GB$ , 支持手写功能, WiFi 支持 2.4。	1	台			
21	交换机		<p>1. 固化 10/100/1000M 以太网端口 <math>\geq 24</math>, 固化 1G SFP 光接口 <math>\geq 2</math> 个; 交换容量 <math>\geq 336Gbps</math>, 包转发率 <math>\geq 51Mpps</math>;</p> <p>2. 要求所投设备 MAC 地址 <math>\geq 16K</math>;</p> <p>3. 支持 POE 和 POE+, 同时可 POE 供电端口 <math>\geq 24</math> 个, POE 最大输出功率 <math>\geq 370W</math>;</p>	1	台			
22	桌插		<p>1. 具有 <math>\geq 1</math> 个功能按键, 支持自定义按键的功能, 搭配中控矩阵使用可实现视频切换、搭配中控系统支持扩展场景调用功能、搭配中控会议系统实现会议系统电源开启关闭功能等;</p> <p>2. 配置接口: <math>\geq 1</math> 个多功能电源接口, <math>\geq 1</math> 个 RJ45 网络, <math>\geq 1</math> 个 HDMI 高清音频接口, <math>\geq 1</math> 个 USB 高清音频接口;</p> <p>3. 尺寸根据现场情况定制。</p>	24	个			
23	技术服务费		含配套各类音频连接线、六类网线、PVC 管材、六类水晶头、信息点、电源线和专业音箱线以及旧设备、线路的拆除安装、调试等。	1	项			
合计								

## 项目二：图书馆广播设备采购与安装项目

序号	产品名称	品牌及型号	参考参数及要求	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	合并式功放		1. D类数字功率放大器； 2. 具有MP3、Bluetooth播放功能,音量独立可调； 3. ≥3路话筒（TRS6.35）输入、≥3组(6路)线路输入，≥1路录音输出，≥1路消防信号输入，≥3路话筒音量、线路音量独立调节，话筒高、低音独立调节功能，≥3路话筒具有+48V幻像供电选择开关，≥1路话筒具有静音可调功能； 4. ≥1路短路报警强切接口，≥1路24V报警强切接口； 5. 采用100V定压输出、70V定压输出、定阻（8Ω）输出三种方式； 6. ≥6分区输出：可通过按键控制各分区通断，也可通过网络广播模块（需选配）远程控制各分区通断； 7. ≥1路RS485接口：实现RS485远程监控功能。通过广播管理系统主机可监控功放的工作模式、工作温度、输出电平、保护状态、工作电流等工作状态； 8. 输出功率：300W。	2	台			
2	壁挂音箱		1. 壁挂音箱采用一只优质5吋中低音和一只高音扬声器； 2. 额定功率：6W； 3. 输入电压：100V； 4. 频率范围：120Hz-15KHz（±15%）。	11	只			
3	寻呼话筒		1. ≥7吋高清IPS液晶屏，工业级设计，精致美观； 2. 可对全区，分区，指定终端发起广播寻呼喊话，分区数量不限； 3. 支持麦克风，外接输入音源自由切换； 4. 支持在播放界面显示文件名称，播放区域范围，播放总时长，当前文件时长等； 5. 支持寻呼和网络文件广播混音输入，双路并行至终端或分区播放，混音音量比例可调； 6. 支持同时创建30路实时广播，同时开启6路平行广播，无需登录客户端，具备强大的播控能力； 7. 可对分组或终端进行环境音实况监听，支持分组循环监听，灵活设置监听时间。	2	只			
4	天花喇叭		1. 壁挂音箱采用一只优质5吋中低音和一只高音扬声器； 2. 额定功率：6W； 3. 输入电压：100V； 4. 频率范围：120Hz-15KHz（±15%）。	37	只			
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，并注明详细品牌和型号（严禁完全复制竞谈文件参数，投标单位须在《技术文件格式》中填写自有产品参数，如投标单位未按要求填写产品自有参数，将被视为实质性不响应招标文件要求，关键参数不满足将导致投标被否决）。若被确定为第一候选**

单位后，须提供“项目一：党政办会议中心设备采购与安装项目”中序号 5、8 和 11 设备的第三方权威机构出具的检测报告作为质量佐证，经审核通过后方可签订合同；

2. 本次报价为包干价，包含会议中心旧设备、旧线路的拆除及存放到指定地点，会议中心和图书馆所有设备、线材、运费、税费、安装和调试等全部费用；

3. 所提供的设备需符合相关国家标准和行业规范。

## 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）。

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 5 月 8 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：以下内容为本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)