

重庆人文科技学院
学术报告厅设备采购及安装项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2024年6月11日

第一部分 竞争性谈判项目书

一、项目名称及编号：

第 17 教学楼负 104、负 106 学术报告厅设备采购及安装项目

编号：2024-X009

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，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：

第 17 教学楼负 104、负 106 学术报告厅设备清单（两个报告厅）

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	线性阵列中低频扬声器		1. 单 18 寸线性阵列超重低音箱；2. 低音单元：1×18 寸（100mm 音圈）驱动单元；3. 频率响应：40Hz-250Hz(±3dB)；4. 额定功率：1000W(RMS)/4000W(PEAK)；5. 灵敏度：99dB(1w/1m)；6. 标称阻抗：8Ω；7. 最大声压：136dB；	4	只			
2	线性阵列全频扬声器		1. 2×8 寸二分频线性阵列音箱；2. 高音单元：1×75mm 音圈压缩驱动单元；3. 低音单元：2×8 寸（65mm 音圈）驱动单元；4. 频率响应：55Hz-20KHz（-3dB）；5. 功率：500W(RMS)、1000W(PEAK)；6. 灵敏度：99dB/1W/1M；7. 标称阻抗：8Ω；8. 最大声压：141dB；9. 覆盖角度：水平 110° 垂直 10°；	8	只			

3	线性阵列吊挂架		1. 采用高强度钢材, 保证长时间使用不变形不生锈; 2. 根据双 6.5 寸音箱尺寸量身定制;	4	套			
4	全频扬声器 (辅助扩声)		1. 二分频全频音箱; 2. 系统类型 :2*6.5 寸二分频无源线音箱; 3. 频率范围: 75Hz-20KHz (-3dB); 4. 功率:300W (RMS)、600W (PEAK); 5. 灵敏度(1Watts@1m) :96dB/1W/1M; 6. 最大声压级: 114dB (RMS)、120dB (PEAK); 7. 全频模式声压级: 连续 96dB, 峰值: 123dB; 8. 标称阻抗:4Ω; 9. 覆盖角度:(水平×垂直) H80° ×V50° ;	8	只			
5	数字功率放大器		1、超大容量的开关电源功放; 2、自动限幅输出、短路、过载、过温、开机延时等保护功能; 3、功放配备延时启动系统; 4、后板配备双通道、平衡输入接口; 5、1U 设计; 6. 输出(8Ω、1kHz): ≥2x1500W、输出(4Ω、1kHz): ≥2x2400W; 7. 频率响应: 20Hz~20kHz ±3dB。	2	台			
6	数字功率放大器		1、超大容量的开关电源功放; 2、自动限幅输出、短路、过载、过温、开机延时等保护功能; 3、功放配备延时启动系统; 4、后板配备双通道、平衡输入接口; 5、1U 设计、机身轻、方便安装与维护; 6. 输出(8Ω、1kHz): ≥2x1000W、输出(4Ω、1kHz): ≥2x1800W; 7. 频率响应: 20Hz~20kHz ±3dB。	8	台			
7	数字调音台		1、支持用户参数的存储与调取(可在 pc 端管理); 2、支持双向数据通信, 支持设备全功能性远程调试及运维管理; 3、4 核 CPU 处理器, 1G 主频, 急速开机; 4、支持多操作系统操控软件; 5、具备 IEEE 标准网络化智能管理, 支持 100M 有线网口调节(或外接路由器无线调节); 6、模拟输入: 16 路 MIC/Line 输入, 1 组 6.5 立体声输入, 1 组 3.5 立体声输入, 1 路数字输入; AES 输入输出 / 声卡, MP3; 7、模拟输出: 多路信号输出(主输出 L,R,4 路 AUX 输出, 4 路编组输出); 8、通道均设有电动推杆, 信号、峰值灯(ALPS 电动推子) 两个推子层, 具备同时配有输出快速切换键; 9、高清电容触摸显示屏; 10、支持用户可自定义层, 输出混合编辑功能, 具备同时配有输出快速切换键; 11、支持快捷场景调用模式, 可自定义场景名字, 场景无缝切换, 不会断音; 12、支持 AES 数字信号输入 / 输出, 支持 RS232/485/TCP 协议控制	2	台			
8	数字音频媒体矩阵		1、具备 8 路输入/8 路输出, 支持选择多种电平的音源输入, 同时可为电容式话筒提供 48V 的幻象供电; 2、具备每个通道内置频率均衡器; 3、具备输入每通道: 参量均衡、图示均衡、延时器、Ducker、压缩机、反馈抑制、扩展器、反相、静音、音量控制所有参数调节功能; 4、具备输出每通道: 参量均衡、图示均衡、限幅器、高低通、延时器、反相、静音、音量控制所有参数调节功能; 5、具备场景预设功能、道独立反馈抑制器功能、对所有输入、输出音量独立限定最大值和最小值功能、具备远程会议系统回声消除功能; 6、具备噪声抑制、自动增益控制、全部通道 2 种自动混音功能、全部通道噪声抑制功能、全部通道噪声抑制功能、噪声增益补偿功能; 7、内置一进一出的 USB 声卡, 支持音乐播放、录制和软视频会议; 8、具备故障信息监测预警功能; 9、总线式 AEC; 10、独立通道的 AFC; 11、具备 GPIO 双向逻辑控制; 12、具备摄像机跟踪功能, 支持三种摄像机协议控制、网络设置、网络调试及远程控制功能; 13、具备每个输入通道支持 48V 幻象供电, 可通过 PC 软件进行输入通道 48V 幻象供电启停控制; 14、支持信号发生器功能; 15、具备矩阵路由功能, 支持全部通道任意路由; 16、具备一键恢复功能; 17、数字音频处理器应具备系统故障双机热备份功能	2	台			
9	电源管理中心		1、可通过系统平台中的物模型进行数据通信、设备调试、设备操控; 通过系统平台可对系统进行远程管控、远程调试、远程部署等, 实现远程运维能力; 2、具备 IEEE 标准网络化智能管理, 支持多设备集中管理功能, 支持多台机器无缝级联功能; 3、内置防浪涌、过压/欠压保护电路; 4、具备 8 路电源输出端口, 每路电源输出端口具备输出最大电流 13A; 5、标准万能插座, 适用各种类型电源插头; 6、具备外部继电器独立开关控制功能, 同时具备一键式时序开启及逆序关闭功能; 7、电源输入采用标准 RVV3*6.0mm ² 总电源线, 设计容量不低于 8KVA; 8、具备标准网络端口设计, 支持 IEEE 标准 100/1000M 自适应端口设计, 用于连接物联网智慧平台; 9、内置 MCU 控制单元, 可实现网络化、智能化远程管理功能; 10、内置精准时钟控制芯片, 可实现每路 1-999 秒独立延时控制功能; 11、整机负载 8KVA; 12、单路输出最大电流 13A, 单路额定输出电流 10A	4	台			
10	无线会议接收主机		1. UHF 八通道多频道, 高精度锁相环频率合成 PLL 技术; 2. 具备 240 个频点可调; 3. 主机 2.0" 高亮度 LCD 显示屏; 4. 系统具备自动搜索选择频率及(自动频道追踪) 功能; 5. 具备频道锁定功能; 6. 具备八路独立卡依输出及两路 6.35mm 混合输出, 可调节混合输出幅度, 支持会议全程音频独立录音保存;	2	台			
11	无线双振膜话筒单元		1. UHF 八通道多频道, 高精度锁相环频率合成 PLL 技术; 2. 具备选配无线充电功能; 3. 无线充电过充中具备温度、过压、磁场、短路、过流、过流等自动保护功能; 4. 具备 240 个频点可调; 5. 话筒采用 2.0" 高亮度 LCD 显示屏, 可动态显示单元电量、音量、通道、信号等信息; 6. 系统具备自动搜索选择频率及(自动频道追踪) 功能; 7. 锌铝合金话筒杆, 内置 14 毫米高保真镀金电容拾音头, 支持双拾音头横向阵列技术; 8. 可精准控制拾音角度、避免声学反馈与啸叫; 9. 咪杆采用高密度声干涉孔, 提高人声响应范围拾音灵敏度; 10. 内置自动增益 AGC 功能, 有效拾音距离可达 60-100cm; 11 电容式触摸感应按键处理芯片, 虚拟触摸按键; 12. 具备防水防尘功能; 13. 无线会议单元具备独立电源开关按钮; 14. 内置 3200mA/H 充电电池, 具备电量动态显示和提醒功能; 15. 具备静电隔离技术; 16. 具备抗干扰能力; 17. 具备 TYPE-C 接口;	4	只			
12	手持式无线话筒 (1拖2)		1. 具备多个通道模块频率范围选择; 2. 提供多个频道选择, 有效避开各类干扰; 3. 主机具备 2×1.8" 高亮度 LCD 显示屏; 4. 手持话筒具备 1.0" 高亮度 LCD 显示屏, 可动态显示单元电量、音量、通道等信息; 5. 具备 2 个通道自动变频功能; 6. 具备频道锁定功能; 7. 每个通道具备独立接收灵敏度调节, 调节范围为 0-40; 8. 具备两路独立卡依输出及一路 6.35mm 混合输出, 支持会议全程音频独立录音保存; 9. 具备两路独立音量调节旋钮及一组红外对频窗口, 方便音量调节及红外对频; 10. 具备两组功能控制键, 可独立调节每个显示模块参数; 11. 具备高低两种发射功率选择; 12. 具备双重供电方式; 13. 无线鹅颈话筒、头戴话筒、领夹话筒、手持话筒可混合搭配使用;	2	套			
13	智能吸顶全向天线		1. 采用 540-960MHz 频率范围; 2. 全方向增益 8dB; 3. 采用 50 欧阻抗; 4. 安装方式可为吊顶、壁挂兼容可选;	2	台			
14	显示屏		1. 显示屏尺寸为宽 ≥5.12m, 高 ≥2.4m, 显示面积 ≥12.30 m ² ; 2. 像素间距 ≤2mm, LED 类型: SMD 黑灯; 3. 整机自然散热; 4. 相对错位偏差(水平/垂直) ≤1.0%; 5. 亮度 ≥580nit (0-100% 无级可调), 亮度均匀性 ≥99%; 6. 对比度 ≥10800:1; 7. 色温: 1000-13000K 连续可调; 8. 色域: ≥120% NTSC, 支持 BT. 2020、DCI. P3、BT. 709、sRGB 等多种色域转换; 9. 刷新频率 ≥3840HZ; 10. 低亮高灰效果: 100%亮度时, 16bit 灰度; 11. 模组支持双电压 DC2.8V/DC3.8V 供电方式; 12. 支持多 bin 色度校正; 13. 具有整屏色平衡调整功能, 确保基色一致性; 含所有线材和辅材及安装调试。	24.60	m ²			

			2. 钢结构及装饰边包：材料要求：构件均采用 Q235B 钢，确保结构无虚焊、脱焊，保证结构永久安全，金属表面均做防腐处理。 LED 屏建议行业品牌：利亚德、洲明、艾比森、迈锐、锐拓、雷曼、联建、三思、洛普、海康威视。					
15	LED 视频处理器		1 拼接器模式+发送卡模式，可支持 3D，HDR 模式显示 2. 最大支持 8 路 HDMI、DVI 输入和 40 路网口输出或 8 路 HDMI、DVI 输入和 8 路 HDMI、DVI 输出；3. 输入输出子卡支持热插拔功能；4. 单个输出板卡可支持 16 个窗口叠加显示；5. 支持屏幕非规则建屏，单卡单接口建屏，2k 接口输出最大分辨率为 2560x972 或 884x2560，单张 DVI 和 HDMI 输出卡最大分辨率为 10240x972 或 884x10240；6. 支持屏体内同步以及外部 genlock；7. 输入卡可通过子母卡的组合，接口任意两两组合，支持输入输出卡混合插入；8. 支持对所有输入源同时预览，支持所有输出进行回显；9. 通过液晶面板可进行网口和串口的参数设置，设备属性的预览监控设置；10. 支持设置用户场景，支持淡入淡出、场景调取时间不大于 60ms，场景一键轮巡；11. 支持输入源台标设置；12. 在线对设备进行检测；13. 支持设备授权功能；14. 双电源备份；15. 设备采用 B/S 架构，支持 PC，PAD，Web、中控进行控制，完全开放协议给第三方中控控制；	2	台			
16	智能配电箱		1. 最大输出功率 20KW；2. 具备手动控制设备供电的开启和关闭；3. 单组回路输出，标配为手动控制，可添加定时开关控制；4. 具备上电保护功能；5. 具有电源状态指示、运行状态指示	2	台			
17	台式商用电脑		商用机；CPU 12 代 i7-12700；固态硬盘 512G M2 接口支持 NVMe 协议；内存 16G DDR4；主板有硬件保护、网络同传、系统还原功能；显卡 RX550 4G 显存独立显卡；电源额定功率 500 瓦高效电源；win10 正版专业版系统；带配套鼠标、键盘；显示器：23.8 英寸 IPS 技术屏，分辨率大于 1920*1080，低蓝光，VGA+HDMI 双接口。	2	套			
18	自动化系统核心管理主机		1、USB 端口：1 路 USB 端口，支持 USBID 和 USB 大容量存储设备；2、网络端口：1 路 RJ-45 网络端口，支持 IEEE 标准 100/1000 兆自适应以太网网；3、SDCard 端口：1 路 SDCard 存储卡槽，并且支持 SDCard 存储卡上传或下载程序；4、RS-485 端口：3 路 RS-485 双工控制通讯端口；5、RS-232 端口：2 路 RS-232 双向控制通讯端口；6、IR 端口：3 路 IR 单向控制通讯端口；7、电源接口：支持单路 100V~240V 交流电，50/60HZ 电源接口；8、串行接口：支持 3 个 RS-485 端口、2 个 RS-232 端口，用于串口类设备连接；9、DATA 端口：提供 1 个 DATA 数据录入端口，可通过 DATA 端口学习红外码数据，提供红外学习及红外设备控制能力；10、电源状态指示灯；11、网络通信指示灯；12、内存：DDR3，16G；13、对所接入系统的设备进行统一数据自动化管控；	2	台			
19	物联网平台自动化管理软件		1. 物联网智慧平台管理系统需基于 Linux 操作系统运行，具备 IEEE 网络化管理，为软件系统数据分发提供安全稳定和高效的数据自动化计算和系统运行能力，系统需以用户使用体验为需求的软件、硬件结合的系统。 2. 物联网智慧平台管理系统可支持通过物联网交换机进行协议对接传输，平台应支持 TCP/IP、UDP/IP、SSL、TSL、SSH，IEEE802.1X，BACnet/IP、H.264/5 等行业标准协议，同时需支持工业标准协议：DMX512、ModBus、CanBus 等协议； 3. 平台支持海量设备接入与数据融合集成，可对生态系统设备进行连接与自动化管理（音视频、环境、感知、机电等多种生态应用）； 4. 数据化配置功能：系统平台需具备数据化配置功能，数据物模型系统运行设计，支持开放生态任意第三方产品应用下载功能； 5. 平台需采用物模型结构，物模型需具有：物模型属性、物模型管理、物模型认证等功能；6. 平台应具有强大的终端设备同时连接通信能力，支持异构数据集成，数据集转换、数据相互融合及数据结构和非数据结构化的数据处理能力，可同时连接不低于 30 个物模型管理能力； 7. 平台应支持场景构建、场景保存、场景修改、场景删除功能，智慧场景数量不得低于 500 个；并且具备图标库功能，可为场景添加对应图标，使用图标功能实现场景快速识别；同时需具备场景分组管理功能，分组数量不限，分组具备设定分组名称、添加、删除分组等功能； 8. 平台支持第三方设备驱动属性设置能力，支持 ADDR 智、IP 地址、Address 值、USER、Password 设置功能，平台应具备多终端多权限能力，同时支持 TLS、SSH、HTTPS、802.1x 认证和 AES、MD5、DES、RSA 加密等多种传输加密协议； 9. 平台应支持终端设备扫描二维码添加设备功能；同时具备设备扩展功能，实现多房间、多区域的空间场景定制化定制管理； 10. 平台需要具有多种备份机制，满足不同数据备份和灵活的恢复能力，防止误操作及数据丢失； 11. 平台支持设备运行状态检测，传感器智能检测，通过物模型数据采集能力，实时采集实体设备运行及环境状态，执行相关的自动化运行管理，通过管理软件呈现状态指示，并且所有操作都支持实时双向反馈功能，且包括反馈当前空间所使用的智慧场景模式状态，方便管理人员实时了解空间使用状态。	2	套			
20	开关模块		1. 物联网智慧平台可对开关模块进行操控、参数设置、独立通道控制、顺序闭合控制、顺序断开控制、逆序闭合控制、逆序断开控制、通道闭合断开延时设置等功能，实现全功能性管理、调试等；2. 开关模块具备不少于 6 个控制通道，每个通道最大负载不低于 13A，每通道需具有状态指示灯显示功能；3. 具备过热、过压、欠压、短路保护功能；4. 具备复杂逻辑编程管理功能；5. 支持 MODBUS 总线通讯协议，单路总线串接设备数量不低于 60 个；6. 具备一键重启和一键恢复出厂设置功能；7. 具备在线升级固件；8. 具备自动/手动控制功能；9. 断电恢复状态保持功能；	2	台			
21	无线触摸屏（含触摸控制软件）		1. 系统内存:6GB；2. 存储容量:128GB；3. 屏幕尺寸:11 英寸；4. WIFI 版本	2	台			
22	无线路由器		1. 无线 WiFi 通讯，双频 1200m 无线接入速率；2. 支持双向通讯协议；3. 4 路 LAN 接口；4. DC12V/1A 电力规格	2	台			
23	数据处理器		1、串口协议转换网关应具备 IEEE 标准网络化智能管理，支持多设备集中管理；2、支持网络设置，网络调试及远程控制；3、串口协议转换网关支持远程监控功能；4、网络接口标准不少于 2 路 RJ45 端口；5、串行端口不少于 2 路标准 RS-485/RS-232 自定义通讯端口	2	台			
24	系统集成		含：2*1.5 音箱功率放大信号线，音频信号线 120P 双层绕包，HDMI 高清信号线，RVV3*2.5 电源线，DMX512 控制信号线，六类网线，地面信息盒，管材及接头配件。	1	项			详见装

									修图
25	音箱支架		国优		16	只			
26	设备机柜		尺寸：600mm 宽*600mm 深的 42U 标准机柜		4	台			
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。

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

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

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。

5. **★标书中报价文件和技术文件须分别单独封装**;其中报价文件含详细设备清单报价;技术文件中须含有资质、

竞价人提供类似业绩合同复印件(加盖单位公章)或竞价人提供厂家类似业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书(加盖厂家公章)、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等, **技术文件中不得有产品报价;投标现场提供一份U盘存储的资质、**竞价人提供类似业绩合同复印件(加盖单位公章)或竞价人提供厂家类似业绩合同复印件并同时提供原厂授权及售后承诺书(加盖厂家公章)、**谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。**

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:2024年6月18日上午9:30。

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。

十一、**投标保证金:1,000.00元(大写:壹仟元整)**于开标前汇入如下账户:

单 位：重庆人文科技学院

开户行：工商银行合阳支行

账 号：31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的7个工作日内予以退还(不计利息)，中标人的投标保证金，自动转为履约保证金，采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金（不计利息）。

如投标人发生下列情况之一时，投标保证金不退还：

1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
3. 投标人有违纪违规现象的。

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）：

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

甲乙双方签定合同后，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)