

重庆应用技术职业学院
智能网联汽车实训室建设项目
竞争性谈判文件

重庆应用技术职业学院制

2023年10月11日

第一部分 谈判项目书

项目名称及编号：

智能网联汽车实训室建设 2023-X014

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。经营范围包含教学仪器制造或销售；工业自动控制系统装置制造或销售；实验分析仪器制造或销售；教学用模型及教具制造或销售等。
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：

序号	名称	品牌及规格型号	技术参数及要求	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	激光雷达装调与测试智慧教学平台		<p>(1) 激光雷达 激光线数：16 线 测量范围：高达 100m 测量精度：±3cm 支持两次回波、垂直测量 角度范围：30°（+15°到 -15°） 垂直方向角度分辨率：2° 测量频率：5 到 20Hz 水平方向测量角度范围：360° 水平方向角度分辨率：0.1° 到 0.4° 激光波长：905nm 输出：每秒高达 30 万个测量点输出 100M 快速以太网连接 数据包包含：距离值、物体反射率、旋转角度、同步时间 支持外接 GPS 供电：8 瓦开机电压：9 V - 18 V 重量：~830 克（不含线材和外包装） 环境保护标准：IP67 操作温度：-10° C to +60° C3 存储温度：-40° C to +105° C 3D 雷达数据点生成： -单回程模式：~300,000 点/秒 -双回程模式：~600,000 点/秒</p> <p>(2) 主机 1 台 采用 Intel 第十二代 i7 处理器，配备 8GB 显存独立显卡，实现主流仿真软件的完美运行。 参数： CPU: I7 ， 主频≥2.0 GHz ； 内存：16G DDR4 硬盘：512G SSD ； 显卡： 8GB 独立显卡， NIVIDIA GeForce RTX 3060 I/O: USB 3.0 GEN1</p>	1	台			

		<p>千兆网接口、HDMI 2.0 接口 系统：预装 Ubuntu20.04 LTS 系统</p> <p>(3) 显示系统 屏幕尺寸 21 英寸 产品尺寸长 504.2mm；宽 178.8mm；高 384.08mm HDMI 接口支持 HDMI 接口 GA 接口支持 VGA 接口 壁挂规格 100x100mm</p> <p>(4) 实训台架 参 考 尺 寸：1502*612*1307 (mm) 3.2 材质：Q235 3.3 重量：裸箱 ≈ 70kg</p>				
2	超声波雷达装调与测试智慧教学平台	<p>(1) 超声波雷达 工作频率：58kHz±1，水平角度范围：>90°，<110°，垂直角度范围：>35°，<55° 工作环境：-35℃~+80℃，存储温度：-40℃~+85℃，环境保护标准：IP69 工作电压：DC9V~18V，工作电压：DC12V，工作电流：<200mA 探测距离：20cm~400cm±20cm，探测速度：0~110KM</p> <p>(2) 人工智能主机 采用高通高性能芯片，4 个运算内核，主频达到 2.054G，主机内整合任我行人工智能算法和程序，能够接入多达 6 个 FAKRA 摄像机。 处理器：高通® APQ8096A 内存：4GB LPDDR4 SDRAM 存储：16GB eMMC 闪存，2 M.2 SATA 插槽； 使用温度：-20℃~70℃ 存储温度：-20℃~70℃ 主要 I/O：主要 I/O：2 USB</p>	1	台		 

		<p>3.0 端口 1 迷你 USB 2.0 端口 (调试用) 1 Micro SD 1 SIM 卡 1 HDMI 接口 1 DIO 1 COM 口 2 CAN bus 端口 1 千兆网口 6 FAKRA 摄像机接口</p> <p>(3) 显示系统 屏幕尺寸 21 英寸 产品尺寸长 504.2mm; 宽 178.8mm; 高 384.08mm HDMI 接口支持 HDMI 接口 VGA 接口支持 VGA 接口 壁挂规格 100x100mm</p> <p>(4) 实训台主机 1 台 CPU I5 12 代, 主频 >2.0GHz, 8G 内存, 512G SSD 电子盘, 集成显卡 操作系统: win11</p> <p>(5) 台架</p> <p>参 考 尺 寸: 1502*612*1307 (mm) 材质: Q235 重量: 裸箱 ≈ 70kg</p>				
3	毫米波雷达装调与测试智慧教学平台	<p>(1) 毫米波雷达 环境防护: 防尘 IP6Kx, 防水 IPx9K 探测范围: 近距 0.3~30, 中距 0.4~80m, 远距 0.5~120m 分辨距离: 近距 0.3m, 中距 0.5m, 远距 0.6m 距离精度: 近距 0.1m, 中距 0.25m, 远距 0.3m 速度范围: ±360km/h, 速度分辨率 0.72km/h, 速度精度 0.36km/h 方位精度: ±1°, 方位分辨率: 6°, 循环周期: 50ms 工作电压: 6.5~36v, 功率: 近距 3.5W, 中距 4W, 远距 4.5W 工作环境: -40°C~85°C, 尺寸: 86mm*71mm*30mm 接口: 2*CAN-传输速率 500kbit/s, 重量: 180g</p>	2	台		 

		<p>(2) 人工智能主机</p> <p>采用高通高性能芯片，4个运算内核，主频达到2.054G，主机内整合我行人工智能算法和程序，能够接入多达6个FAKRA摄像机。</p> <p>处理器：高通® APQ8096A 内存：4GB LPDDR4 SDRAM 存储：16GB eMMC 闪存，2 M.2 SATA 插槽； 使用温度：-20°C ~70°C 存储温度：-20°C ~70°C 主要 I/O: 主要 I/O: 2 USB 3.0 端口 1 迷你 USB 2.0 端口（调试用） 1 Micro SD 1 SIM 卡 1 HDMI 接口 1 DIO 1 COM 口 2 CAN bus 端口 1 千兆网口 6 FAKRA 摄像机接口</p> <p>(3) 显示系统</p> <p>屏幕尺寸 21 英寸 产品尺寸长 504.2mm；宽 178.8mm；高 384.08mm HDMI 接口支持 HDMI 接口 VGA 接口支持 VGA 接口 壁挂规格 100x100mm</p> <p>(4) 实训台主机 1 台 CPU I5 12 代，主频>2.0Ghz，8G 内存，512G SSD 电子盘，集成显卡 操作系统：win11</p> <p>(5) 台架</p> <p>参 考 尺 寸:1502*612*1307 (mm) 材质: Q235 重量: 裸箱 ≈ 70kg</p>				
--	--	---	--	--	--	--

4	视觉传感器装调与测试智慧教学平台	<p>(1) 单目摄像机 分辨率: 1440x1080 数据接口: GigE 彩色/黑白: Color 帧率: 73Fps 芯片类型: CMOS 像元尺寸: 3, 45um 芯片型号: Sony IMX273 光学接口: CS-Mount 曝光时间: 7us-30s 增益范围: 0dB-47dB Gamma 范围: 0.5-4.0 快门类型: Global Shutter 数据位深: 12bit 彩色格式: RGB 数据传输距离: 100m 尺寸: 29mmx29mmx30mm 重量: 30g 工作温度: 0 °C to 50 °C 存储温度: -30 °C to 60 °C 电压: Power over Ethernet (PoE), or 12 V nominal (8 - 24 V) via GPIO</p> <p>(2) 摄像头 FOV190 4 台 传感器: Sony ISX 016 支持广角: YES 视场角 (D/H/V): 218 ° /203 ° /151 ° 有效分辨率: 1280Hx960V 传感光学格式: 1/4" 供电: 7V-16V 直流电 连接方式: FAKRA Z Type 防水标准: IP68 和 IP69K 应用距离: 3m</p> <p>(3) 人工智能主机 采用高通高性能芯片, 4 个运算内核, 主频达到 2.054G, 主机内整合任我行人工智能算法和程序, 能够接入多达 6 个 FAKRA 摄像机。 处理器: 高通® APQ8096A 内存: 4GB LPDDR4 SDRAM 存储: 16GB eMMC 闪存,</p>	2	台		
---	------------------	--	---	---	--	--

		<p>2 M.2 SATA 插槽; 使用温度: -20°C ~70°C 存储温度: -20°C ~70°C 主要 I/O: 主要 I/O: 2 USB 3.0 端口 1 迷你 USB 2.0 端口 (调试用) 1 Micro SD 1 SIM 卡, 1 HDMI 接口 1 DIO 1 COM 口 2 CAN bus 端口 1 千兆网口 6 FAKRA 摄像 机接口</p> <p>(4) 显示系统 屏幕尺寸 21 英寸 产品尺寸长 504.2mm; 宽 178.8mm; 高 384.08mm HDMI 接口支持 HDMI 接口 VGA 接口支持 VGA 接口 壁挂规格 100x100mm</p> <p>(5) 台架 参 考 尺 寸: 1502*612*1307 (mm) 材质: Q235 重量: 裸箱 ≈ 7</p>				
5	组合惯导装调与测试智慧教学平台	<p>(1) 组合惯导 姿态精度 0.1° (基 线长度 ≥ 2m) 定位精度 单 点 L1/L2: 1.2m DGPS: 0.4 米 RTK: 1 厘米+1ppm 数据更新率 100 赫兹 初始化时间 1 分钟 陀螺类型 MEMS 陀螺量程 ±400 °/s 陀螺零偏稳定性 6 ° / 小时 加速度计量程 ±8g 加速度计零偏稳定性 0.02 毫克 外部接口 3×RS232 1 ×RS422 1×CAN 1 ×迷你 USB 接口 2×GNSS 天线接口 1×4G 天线接口 1×电源接口 无线通信 无 线 : 802.11b/g/n 4G : GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHz</p>	1	台		   

		<p>UMTS/HSPA+:850/900/2100MHz LTE:800/1800/2600MHz 工作温度 -40 ° C ~ +75° C 存储温度 -40 ° C ~ +85° C 湿度 95%无冷凝 防护等级 IP67 振动 MIL-STD-810G (20 克) 冲击 IEC-60028-2-27 (10 克) 输入电压 9~32V 直流电 (标准适配 12 伏直流电) 功耗 <5 瓦 (典型值) 物理尺寸 162 × 120 × 53 毫米 重量 0.5 千克 (不含天线和线缆)</p> <p>(2) 人工智能主机</p> <p>采用高通高性能芯片, 4 个运算内核, 主频达到 2.054G, 主机内整合任我行人工智能算法和程序, 能够接入多达 6 个 FAKRA 摄像机。 处理器: 高通® APQ8096A 内存: 4GB LPDDR4 SDRAM 存储: 16GB eMMC 闪存, 2 M.2 SATA 插槽; 使用温度: -20°C ~70°C 存储温度: -20°C ~70°C 主要 I/O: 主要 I/O: 2 USB 3.0 端口 1 迷你 USB 2.0 端口 (调试用) 1 Micro SD 1 SIM 卡 1 HDMI 接口 1 DIO 1 COM 口 2 CAN bus 端口 1 千兆网口 6 FAKRA 摄像机接口</p> <p>(3) 显示系统 屏幕尺寸 21 英寸 产品尺寸长 504.2mm; 宽 178.8mm; 高 384.08mm</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>HDMI 接口支持 HDMI 接口 VGA 接口支持 VGA 接口 壁挂规格 100x100mm</p> <p>(4) 实训台主机 1 台 CPU I5 12 代，主频>2.0Ghz，8G 内存，512G SSD 电子盘，集成显卡 操作系统：win11</p> <p>(5) 台架 尺寸：长 1502 x 宽 612 x 高 1307 mm 重量：70kg 材质：Q235</p>				
6	智能网联开放式教学实验车	<p>一、产品介绍 本产品主要为提升学生对智能网联汽车的部件认知与功能测试而研发，智能网联汽车模拟器是智能网联汽车的缩影，通过模拟智能网联汽车的主要部件可实现部件拆装与认知、通讯测试、感知系统装调标定、遥控驾驶、自动驾驶等功能。</p> <p>二、产品配置 设备采用透明亚克力封装可展示车辆内部结构，车辆外部带有拓展支架可进行传感器的装配与调试，车辆电机采用直流电机后驱布置，车辆后部带有机臂，可进行简单的抓取操作。总体由导航定位系统、智能识别避障系统、交互驾驶模式切换系统、动力能源系统、线控底盘底盘车身、无线通信系统、灯光系统、空调系统、多媒体系统、智能安全系统等组成。</p> <p>(1) 电机：100W 直流有刷电机 (2) 轮胎：直径 180mm 实心橡胶轮 (3) 转向半径：1m (4) 舵机：60kg 扭矩数</p>	1	台		

		<p>字舵机</p> <p>(5) 电池组: 25Ah 磷酸铁锂电池, 24V, 20A 大功率输出</p> <p>(6) 工作温度: -10°C ~ 50°C</p> <p>(7) 充电电流: 4A</p> <p>(8) 电池组: 4 组</p> <p>(9) 触摸显示系统: 10.1 寸电容触摸屏</p> <p>(10) 平面物量程: 28-450cm</p> <p>(11) 测量精度: $\pm(1+S*0.5\%)$</p> <p>(12) 扫描半径: 12m</p> <p>(13) 工作频率: 24GHz</p> <p>(14) 发射功率: 9dBm</p> <p>(15) 探测距离: 3.5m</p> <p>(16) 娱乐系统 蓝牙音响、FM 广播、SD 卡音频播放、U 盘音频播放</p> <p>(17) 定位系统: GNSS 全球定位系统</p> <p>(18) 深度视场: $58.4^{\circ} * 45.5^{\circ}$</p> <p>(19) 分辨率: 1280*1024</p> <p>三、产品具备具体功能</p> <p>(1) 线控底盘实验 可用于线控底盘部分电机组件、转向组件、车轮组件认知、装调、检测, 可通过副显示屏操作以及参数显示检验装配是否合格。</p> <p>(2) 感知系统装调标定 可用于激光雷达、毫米波雷达、摄像头、GPS 等部件的认知、装调及各传感器的标定教学。</p> <p>(3) 多种驾驶体验 可满足遥控驾驶, 包含遥控驾驶和键盘驾驶; 又具备驾驶辅助体验, 可进行 ACC 自适应巡航、FCW 前向碰撞预警、APA 自动泊车等驾驶辅助体验; 同时具有自动驾驶功能, 根据目的地设定可实现地图采集、绘制、寻迹、自动驾驶、自动避障等功能。</p> <p>(4) 座舱舒适体验 产品通过模拟整车座舱</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>舒适系统，可进行模拟车空调操作体验、座椅调节体验、影音展示体验、灯光调节体验、环境感知体验等。</p> <p>四、实验项目</p> <p>电气元件认知</p> <p>机械部件认知</p> <p>通讯测试</p> <p>硬件测试</p> <p>电机组件装配</p> <p>转向组件装配</p> <p>车轮组件装配</p> <p>激光雷达装调</p> <p>毫米波雷达装调</p> <p>摄像头装调</p> <p>GPS 装调</p> <p>遥控驾驶</p> <p>键盘驾驶</p> <p>ACC/自适应巡航</p> <p>FCW/前向碰撞预警</p> <p>APA/自动泊车</p> <p>地图采集</p> <p>寻迹</p> <p>自动驾驶</p> <p>空调操作体验</p> <p>座椅调节体验</p> <p>影音展示体验</p> <p>灯光调节体验</p> <p>环境感知体验</p> <p>机械臂机构装调</p> <p>机械臂示教再现</p> <p>汽车云服务平台：</p> <p>①云服务平台分中职和高职两个入口，方便不同院校的教课需求。</p> <p>②云服务平台中包含课程标准、进度计划、教学方案，PPT 课件、物料清单、信息页、工作页等课程资源提供下载和打印功能，下载完成后讲师可以根据提供的课程标准、进度计划、教学方案进行上课，也可以根据自己的实际工作情况进行修改内容以及课时等。</p> <p>③每个教学任务同时具备三种不同格式的资源呈现方式（文件夹式、鱼骨图式、时间轴式）、教师根据自己的习惯任选</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>其中一种进行教学。</p> <p>④对教学班级管理。可建立教学班级，设置班级名称，对学科专业权限的开通及关闭，对班级状态的管理（开启或关闭）。可快速查找班级，可删除无用班级（如毕业班）；</p> <p>⑤对教师账号进行管理。可添加并设置任课教师账号，设置教师名称。可修改任课教师的授课班级权限，对教师账号状态的管理（开启或关闭），可添加任课教师的邮箱信息，可快速查找教师，可删除无用教师账号（如离职教师账号）；</p> <p>⑥对学生账号进行管理。可添加并设置学生账号，可修改学生的所属班级，对学生状态的管理（正常或离校）。可快速查找学生，可删除无用学生账号（如毕业生账号）；</p> <p>③每个教学任务同时具备三种不同格式的资源呈现方式（文件夹式、鱼骨图式、时间轴式）、教师根据自己的习惯任选其中一种进行教学。（投标文件中必须提供此项功能的软件界面截图并加盖制造厂商公章）</p> <p>④内置标准全套学习课程资源包：</p> <p>（1）智能网联课程资源</p> <p>⑤对教学班级管理。可建立教学班级，设置班级名称，对学科专业权限的开通及关闭，对班级状态的管理（开启或关闭）。可快速查找班级，可删除无用班级（如毕业班）；</p> <p>（13）工作频率：24GHz</p> <p>（14）发射功率：9dBm</p> <p>（15）探测距离：3.5m</p> <p>（16）娱乐系统 蓝牙音响、FM广播、SD卡音频播放、U盘音频播放</p> <p>（17）定位系统：GNSS全球定位系统</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		(18) 深度视场: 58.4° *45.5° (19) 分辨率: 1280*1024						
合计								

1. 以上件报价不限品牌。以上图片仅供参考。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。

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(采购的物资项目提供 13%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。竞谈现场需单独提供一份标书 PDF 格式扫描件（含一份 U 盘存储的技术、资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档）。

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处一楼会议室。

2. 谈判时间：2023 年 10 月 18 日上午 09 时 。

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：

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，均由竞谈人自理。

十一、投标保证金：__5000__元（大写：伍仟元整）于开标前汇入如下账户：

单 位：重庆应用技术职业学院

开户行：工商银行重庆合阳支行

账 号：3100094019200114090

★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交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）