

重庆人文科技学院
消防控制室网联整合项目
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制

2023年7月7日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号：

消防控制室网联整合项目

编号：2023-X055

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：

序号	名称	参考参数	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	智慧消防云平台	<p>可配接火灾自动报警控制系统、电气火灾监控系统、可燃气体报警系统、消防设备电源状态监控系统、消防水系统、防烟、排烟监控系统、防火卷帘及防火门监控系统、消防应急广播及通讯系统、气体检测报警系统、家用火灾安全系统和无线广域消防系统等消防子系统。可校园建筑 3D 可视化，使警情精准定位，系统基于阿里云实现分布式部署，高效稳定，可无缝对接区/市消防大平台</p> <p>一、数据中心；</p> <p>1、统计分析包括园区统计、建筑物统计、监测统计、告警统计等统计分析功能。</p> <p>2、信息录入包括建筑物信息录入、人员信息录入、消防室/监控室信息录入、管网管理等</p> <p>3、基础资源包括园区查询、建筑物查询、设备查询等</p> <p>二、告警中心；</p> <p>1、数据总览能查看消防告警图表、安防告警图表、物联网告警图表，并根据实际告警数同步变化</p> <p>2、告警数据</p> <p>2.1、消防告警：支持传统消防系统状态告警、火灾告警、用电安全、防火门、气体等告警信息以及物联网消防中无线烟感、消防水系统液位、水压；用电监测电弧、剩余电流、温度电压、电流等设备状态告警以及风险告警信息的管理。</p> <p>2.2、安防告警：支持智能化视频监控设备告警功能和周界异常告警，厂区其他现有安防系统各接入子系统的告警信息统一提示，统一管理。</p> <p>三、安保中心；</p> <p>1、数据总览</p> <p>1.1、视频监控设备图表：以图表形式展现各个园区的视频监控数量以及占比情况，根据实际视频监控数同步变化</p> <p>1.2、一键报警设备图表：以图表形式展现各个园区的一键报警设备数量以及设备总数，根据实际一键报警设备数同步变化</p> <p>2、视频监控</p> <p>1、实时监控：对接原有监控平台，实现视频监控基础功能及视频监控联动功能</p> <p>2、视频回放：对接原有监控平台，可选择设备分时间段查看视频监控回放录像</p> <p>3、AI 安保视频检测：AI 智能监测人员聚集、厂区人员安全帽佩戴并自动弹窗报警</p> <p>4、人脸道闸：对接厂商原有设备，实现人脸识别与视频联动</p> <p>四、消防中心；</p> <p>(一) 基础消防</p> <p>1、火灾自动报警：实时对各建筑物的消防主机报警信息及设备状态进行监测管理。</p> <p>2、消防应急疏散指示：支持应急疏散实施设备状态及故障告警显示</p> <p>3、防火门监控：实时对各个楼层防火门设备以及防火门监控主机信息及设备状态进行监测管理</p> <p>4、消防设备电源监控：实时对各个楼层的配电房的主机信息及设备状态进行监测管理</p> <p>5、电气火灾监控：实时对各个楼层的强弱电井电气火灾设备信息及设备状态进行监测管理</p> <p>(二) 消安联动</p> <p>1、重点部位 AI 消防视频监控：对重点安全点位的监控视频智能巡检、分析，自动识别火焰、烟雾信息，对温度进行双光谱热成像监测实现温度信息可视化，综合展示并异常自动弹窗告警；支持消防室人员离岗报警</p> <p>2、疏散通道障碍物堵塞智能识别：对重点消防疏散通道视频图像智能巡检、分析，对疏散通道有障碍物堵塞的点位提送告警信息，综合展示界面自动弹出告警</p> <p>3、消防车通道堵塞智能识别：对重点消防车专用通道视频图像智能巡检、分析，对消防车专用通道有障碍物、车辆堵塞的点位提送告警信息，综合展示界面自动弹出告警</p> <p>4、地图报警联动：系统支持消防设备设施平面图标注与显示。平台接收报警信息后，可以联动平面图查看报警点位置信息。报警视频联动：系统支持火灾报警视频联动。平台接收报警信息后，联动报警点视频信息，快速、直观了解火警位置的现场情况。</p> <p>五、维保中心；</p> <p>视频检测有视频质量检测和视频录像检测能力</p> <p>六、综合展示；</p> <p>1、首页</p> <p>1.1、一张图：基于 GIS 地图、楼层 2.5D 平面图(由用户提供 CAD 图转换而来)集中全面展示厂区(或建筑物)各类安保、消防数据以及告警推送的综合展示</p> <p>1.2、资源录入：运用虚拟现实技术完成消、安设备上建模，实现单位、建筑物、设备、前端感知点位的信息制图、标点</p> <p>七、系统管理；</p> <p>1、基础设置能使用户查询、用户管理、角色管理、岗位管理、园区管理功能</p> <p>2、系统设置能根据需求更改系统相关设置</p>	3	年			
2	信息传输设备	<p>用户信息传输装置，安装在每个消防控制室内，用于接收各消防控制室的火灾报警信息及建筑消防设施运行状态信息，并将信息通过报警传输网络发送给消防云平台能与火灾报警控制器配接，通信稳定。</p> <p>能与消防监控中心通信，通信稳定。</p> <p>显示相关内容一目了然，操作便捷、清楚、直观，实现了良好的人机交互。</p> <p>超大存储空间，可记录 100000 条历史记录，运行中发生的各类事件可记入历史记录。</p> <p>有极强的抗干扰能力。</p>	19	台			

		具有很强的配套能力，可以配接各类使用国标通信的火灾报警控制器和本公司大部分火灾报警控制器。					
3	通讯接口卡	解析固定消防主机的传输协议 1、功能特点：具备 CAN0、CAN1、RS232、RS485 四个通讯接口。可将我司控制器的 CAN 信息转为 RS232 或 RS485 协议输出给其他控制器或数据中心。 2、技术指标通讯特性波特 2400、4800、9600、115200 可选，默认 9600 输入接口 CAN0、CAN1，默认 CAN0 输出接口 RS232 或 RS485，默认 RS232 输出转发信息 可根据需要配置，默认转发全部信息用于三方提供通过 RS232、RS485 方式输出的开放通讯协议。	19	张			
4	无线液体压力变送器	支持本地蓝牙及远程设置设备参数。 支持本地蓝牙固件升级。 专用断码显示屏（7 位断码动态显示），实时查看设备工作状态。 支持 NB-IoT 无线通讯方式。 采用高精度 16 位 AD 芯片检测压力变化，采集速度快、精度高。 超低功耗、数据存储及补发、联网时自动校准时间及电池电量低报警等功能。 内嵌看门狗，不死机。 压力上限、下限、动态变化阈值告警信息及及时上报。 支持非接触式面板交互，具有开关机、唤醒、手动零基准点校正功能。 可支持拓扑 MESH 网络，确保数据上报稳定。 具有防震、防潮、防雨、防有害气体功能。	1	台			采集所有管道内的压力数据
5	无线数字液位计	支持本地蓝牙及远程设置设备参数。 支持本地蓝牙固件升级。 专用断码显示屏（7 位断码动态显示），实时查看设备工作状态。 支持 NB-IoT 无线通讯方式。 采用高精度 16 位 AD 芯片检测压力变化，采集速度快、精度高。 超低功耗、数据存储及补发、联网时自动校准时间及电池电量低报警等功能。 内嵌看门狗，不死机。 压力上限、下限、动态变化阈值告警信息及及时上报。 支持非接触式面板交互，具有开关机、唤醒、手动零基准点校正功能。 可支持拓扑 MESH 网络，确保数据上报稳定。 具有防震、防潮、防雨、防有害气体功能。	1	台			采集消防水箱的深度数据
6	无线液位变送器	低功耗设计，锂电池供电，5 年续航时间。 支持 NB-IoT 无线通讯方式。 抗低温设计，-30℃依然正常工作。 支持多种调试功能。 低压报警/波动压报警/低电量报警/倾斜报警。 支持蓝牙调试功能。 支持平台远程配置，按键现场配置功能。	1	台			采集消防管道的流量数据
7	无线消防栓传感器	1 产品特点 低功耗设计，锂电池供电，5 年续航时间。 支持 NB-IoT 无线通讯方式。 抗低温设计，-30℃依然正常工作。 支持多种调试功能。 低压报警/波动压报警/低电量报警/倾斜报警。 支持蓝牙调试功能。 支持平台远程配置，按键现场配置功能。	1	台			监测消防栓水、压等状态
8	视频网关	视频实时预览，支持 H.264、H.265 等视频码流播放。 分屏选择：可将视频播放区域分为“1、4、6”屏的区域进行视频播放。 通道抓拍：通道抓拍主要是展示每个通道根据不通的抓拍方式所产生的图片的一个汇总。 图片管理：可对抓拍图片进行时间检索、分页处理、图片下载等功能。 支持按照时间查询相关时间段设备录像情况。 通道管理：视频网关的核心价值，接入摄像头并给予管理。对其进行增删改查。并支持设备信息批量导入导出。 嗅探：支持摄像机 onvif 协议快速添加设备的一种方式，通过协议检测到设备后，手动填写相关信息后添加接入到视频网关中，嗅探功能能将双网下的设备都获取到。 新增：手动填写设备信息进行接入视频网关中，对支持 onvif、rtsp 协议设备信息进行添加。 可对接国标平台，并对国标平台相关信息进行编辑修改。 核心功能应用模块 双网应用：不互通的两个网的摄像机接入视频网关，支持跨网段情况下进行视频点播访问。	1	台			将安装摄像头画面接入到消防平台中
9	平台定制功能开发费	根据学校实际情况： 1、对接学校现有视频监控系统。 2、对接学校现有消防火灾自动报警、电气火灾、可燃气体报警、气体灭火、智能疏散、图形显示、防火门监控、消防设备电源监控等系统。 3、定制校园建筑 3D 模型。 4、定制校园数字消防建筑图精准定位系统。	1	项			根据实际情况对接开发各个功能

10	LED 显示屏	<p>一、屏体部分（12.3 m²）；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 屏体尺寸：4900mm*2500mm 2. 像素间距（mm）≤2； 3. 单元分辨率（W×H）：160×80； 4. 单元尺寸（mm）：320（W）×160（H）； 10. 对比度≥3000:1； 15. 刷新率（Hz）≥3840； <p>二、全彩开关电源（含 38 台）；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 转换效率超过 85%，具有输出短路/过载保护 <p>三、视频处理器 1 台；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持多达 3 路输入接口，包括 1 路 DVI，2 路 HDMI1.3。 2. 支持 6 个网口输出，最大带载 390 万像素。支持音频 AUDIO 输入和输出。 3. 支持单台设备输出最大宽度 10240，高度 8192。 4. 支持 10 个自定义场景作为模板保存。 5. 支持三个窗口，。四、接收卡（含 30 张）； <ol style="list-style-type: none"> 1. 集成 16 个标准 HUB75 接口，免接 HUB； 2. 支持 32 扫； 3. 单卡输出 RGB 数据 32 组； 4. 单卡带载像素为 512×256； <p>五、控制软件（含 1 套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持多种视频格式、图片、动画、Office 文件、文字、时钟、走马灯、天气、计时、温湿度、流媒体、网页、采集卡、摄像头、Rss 简讯； <p>六：屏体框架结构以及智能配电箱</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：4900mm*2500mm 2. 国标 Q235 热镀锌 50*50*3；40*40*3 3. 8 路电源开关控制。 4. 4 路外设接口。 5. 载板温度、湿度检测。 6. 根据温度自动控制显示屏电源。 7. 支持音频输出，无需外加音频传输设备。 8. 分布上电，远程开关机。 <p>七：包含安装调试运输以及相应线材辅材；</p>	1	套			用于消防平台的可视化显示
11	显示屏管理电脑	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主板，电源等关键部件有原厂商统一品牌标志 2. CPU：≥第十二代 Intel 酷睿。 3. 内存：8GB DDR4，双卡槽，最高支持 64GB； 4. 硬盘：512GB SSD 最大容量 1T。 5. 显卡：集成卡。 6. 网卡：Intel® Wi-Fi 6 2x2 (Gig+) 和蓝牙 7. 硬盘保护套件：（机器自带网络同传功能，非外加网络同传卡） 8. 电源：180W 功率。 9. 音频：集成声卡。 10. 键鼠：USB 键盘和鼠标。 11. 同品牌 21.5 显示器 	1	台			管理消防数据和大屏幕
12	4G 物联网无线分机 1 局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每台分机可带 1-4 台电梯，每台电梯 呼叫后轿厢内会播报安抚语音。 2. 任何分机的电梯编号都可随意编写，最大可以设置到 999 号楼 9 单元 9 号电梯。 3. 分机采用高速拾音系统，使对讲 声音更清晰且无杂音。 4. 分机纯数字信号传输，无距离限制。 5. 分机采用金属外壳，保证散热效果，减少电子元器件的老化保证设备的 质量和寿命。 6. 每台分机带的所有电梯都可同时 向监控室呼叫和对讲。 7. 采用纯数字信号传输，永久不会串频。 8. 分机具备信号自检功能，信号强 弱无需靠通话中判别，观察分机 信号强弱指示灯即可。 9. 兼容 99%电梯自带通话器 	3	台			
13	4G 物联网无线分机 2 局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每台分机可带 1-4 台电梯，每台电梯 呼叫后轿厢内会播报安抚语音。 2. 任何分机的电梯编号都可随意编写，最大可以设置到 999 号楼 9 单元 9 号电梯。 3. 分机采用高速拾音系统，使对讲 声音更清晰且无杂音。 4. 分机纯数字信号传输，无距离限制。 5. 分机采用金属外壳，保证散热效果，减少电子元器件的老化保证设备的 质量和寿命。 6. 每台分机带的所有电梯都可同时 向监控室呼叫和对讲。 7. 采用纯数字信号传输，永久不会串频。 8. 分机具备信号自检功能，信号强 弱无需靠通话中判别，观察分机 信号强弱指示灯即可。 9. 兼容 99%电梯自带通话器 	5	台			
14	4G 物联网无线分机 3 局	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每台分机可带 1-4 台电梯，每台电梯 呼叫后轿厢内会播报安抚语音。 2. 任何分机的电梯编号都可随意编写，最大可以设置到 999 号楼 9 单元 9 号电梯。 3. 分机采用高速拾音系统，使对讲 声音更清晰且无杂音。 4. 分机纯数字信号传输，无距离限制。 5. 分机采用金属外壳，保证散热效果，减少电子元器件的老化保证设备的 质量和寿命。 	1	台			

		6. 每台分机带的所有电梯都可同时 向监控室呼叫和对讲。 7. 采用纯数字信号传输，永久不会串频。 8. 分机具备信号自检功能，信号强 弱无需靠通话中判别，观察分机 信号强弱指示灯即可。 9. 兼容 99%电梯自带通话器					
15	专用电源	配套使用	9	台			
16	电梯机房专用天线	长度：定制 工作电压：DC12V 工作温度：-30℃~70℃ 最大功率：≤80W 传输方式：无线	9	根			信号增强
17	轿厢通话器	工作电压：DC12V 工作/待机电压：12mA/DC-2~4V 传输方式：两线 可控电梯：1台 音量：>60db	16	个			电梯内通话设备
18	机房电话	工作电压：DC12V 工作/待机电压：12mA/DC-2~4V 传输方式：三线 可控电梯：1台 音量：>60db	16	个			电梯机房内通话设备
19	轿顶电话	规格尺寸：118*78*37mm 工作电压：DC12V 工作/待机电压：12mA/DC-2~4V 工作温度：-30℃~70℃ 传输方式：两线 可控电梯：1台 音量：>60db	16	个			电梯顶部通话设备
20	底坑电话	规格尺寸：118*78*37mm 工作电压：DC12V 工作/待机电压：12mA/DC-2~4V 传输方式：两线 可控电梯：1台 音量：>60db	16	个			电梯井最低部通话设备
21	专用控制线	配套使用	16	根			
22	4G 物联网主机 50 局	主机具备转接手机功能， 主机采用纯数字信号传输，无距离限制 主机可向所有电梯进行群呼广播。 主机具备占线检测功能，其它电梯呼入后主机会提示有。 主机采用纯数字信号传输，无重设置频道不会串频，可直接与分机对码即可。 主机具备一键巡检功能，可检测所有分机是否正常。 主机具备来申未接语音提醒 主机具备信号自检功能，	5	台			
23	UPS 专用电源	配套使用	5	台			
24	值班室专用天线	工作电压：DC12V 最大功率：≤80W 传输方式：无线；壁挂或平放	5	根			
25	机房操作台	根据现场定制钢木结合操作台标准 6 联座，不含椅子	1	张			总机房使用
26	辅材及集成服务	包含项目中的所需的管材、辅材、安装调试、光纤熔接以及搬运	1	批			
合计							

1. 以上件报价不限品牌。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、同类业绩合同、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、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。

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：2023 年 7 月 14 日上午 9 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：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)