



项目编号：SCZJDL〔2021〕54号

巴中市公安局交通警察支队滨河世纪城闯  
红灯抓拍、陇桥卡口改造及兴州街违停抓拍

改造项目

# 询价文件

巴中市公安局交通警察支队

四川振嘉工程招标代理有限公司

共同编制

中国·巴中

2021年08月



# 目 录

一、采购项目基本情况.....	2
二、资金情况.....	2
三、采购项目技术、服务及其他商务要求.....	2
四、响应文件要求.....	10
五、响应文件格式.....	13
六、确定成交供应商的原则.....	29
七、文件获取方式、时间、地点.....	31
八、递交响应文件截止时间.....	32
九、递交响应文件地点.....	32
十、代理服务.....	32
十一、联系方式.....	32
十二、询问、质疑.....	33
十三、询价保证金及履约保证金.....	34
十四、合同草案.....	34



巴中市公安局交通警察支队拟对巴中市公安局交通警察支队滨河世纪城闯红灯抓拍、陇桥卡口改造及兴州街违停抓拍改造项目采用询价方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加报价。

### 一、采购项目基本情况

- 1、项目编号：SCZJDL〔2021〕54号；
- 2、项目名称：巴中市公安局交通警察支队滨河世纪城闯红灯抓拍、陇桥卡口改造及兴州街违停抓拍改造项目；
- 3、采购人：巴中市公安局交通警察支队；
- 4、采购代理机构：四川振嘉工程招标代理有限公司。

### 二、资金情况

资金来源及控制金额：财政资金、275471元。

### 三、采购项目技术、服务及其他商务要求

#### 3.1 项目清单

滨河世纪城闯红灯抓拍			
序号	设备名称	数量	单位
1	900万电警一体化抓拍单元	2	台
2	镜头	2	个
3	终端管理设备	1	台
4	红绿灯信号检测器	1	套
5	红绿灯信号控制机	1	台
6	万向节支架	8	个
7	托盘抱箍	8	套
8	抱杆机箱	1	台
9	电警专用补光灯	6	台
10	落地机箱	1	台
11	倒L型立杆	2	根
12	配套标志、标线、标牌	1	项
13	地笼	2	套
14	手井及人工材料	2	点
15	立杆吊车	2	点位
16	辅材	1	批

陇桥卡口改造			
序号	设备名称	数量	单位
1	一体化抓拍单元	2	台
2	镜头	2	个
3	终端管理设备	1	台
4	生态补光灯	4	台
5	高性能窄波平板雷达测速仪	4	套
兴州街违停抓拍改造			
序号	设备名称	数量	单位
1	违停球机	3	台
2	终端管理设备	2	台
3	杆件迁移	2	套

注：1、核心产品：900 万电警一体化抓拍单元、一体化抓拍单元、违停球机。

2、本项目所属行业：其他未列明行业。

### 3.2 采购内容技术要求

滨河世纪城闯红灯抓拍				
序号	设备名称	数量	单位	参数
1	900 万电警一体化抓拍单元	2	台	1、≥1 英寸 GS COMS 传感器，内含深度学习芯片，分辨率≥4096×2820（不包含 OSD 黑边）； 2、视频压缩标准支持 H.265、H.264、M-JPEG、MPEG4； 3、满足 GB/T 35114-A 级加密标准； 4、支持车辆子品牌检测识别功能；通过车头识别车辆子品牌≥7000 种，通过车尾识别车辆子品牌≥3700 种； 5、支持≥8 块感兴趣区域（ROI）增强编码功能，ROI 区域压缩比 0~100 可设置； 6、支持通过对监视画面对车道进行检测并自动划分检测区域； 7、支持车辆捕获功能，白天、晚上捕获率≥99%； 8、支持车牌识别功能，白天、晚上准确率≥98%； 9、具有单快门、双快门（半帧率/全帧率）、三快门共三种快门方式；具有抓拍快门、视频快门、识别快门共三种快门方式；支持快门自适应，支持快门 1/1s~1/100000s 可调； 10、支持≥13 种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙，白天准确率≥99%，晚上准确率≥95%； ▲11、支持识别≥350 种车标检测抓拍功能；（提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证） 12、支持车辆长距离变道检测抓拍功能； ▲13、支持车牌黑名单设置，最大可设置 50 万条黑名单；（提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证） 14、具有不少于 2 个网口具有独立的 MAC 地址，可以独立设置 IP 地址信息； 15、支持区分机动车（不含摩托车）、非机动车（摩托车、自行

				车, 电动二轮车) 和行人; 16、支持车距违章抓拍功能, 当两车距离小于设定值, 则抓拍后车; 17、设备符合 GB/T 28181-2016 标准;
2	镜头	2	个	高清 12±1mm 镜头
3	终端管理设备	1	台	1、嵌入式 Linux 实时操作系统; 2、支持 WEB 方式、VGA/HDMI 显示; ▲3、支持 ≥8 路高清视频的接入及转发; (提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证) 4、支持 ≥1 路音频输入, ≥1 路音频输出; 5、支持 ≥12 路网络压缩高清视频输入, ≥4 路模拟视频输入; 6、支持 ≥4 路报警输入, ≥4 路报警输出; 7、支持 ≥4 个 SATA 接口硬盘, 兼容 3.5" 硬盘/2.5" 大小的硬盘; 8、支持断网续传功能, 当设备与平台断开并重连后, 可将断开时间内的抓拍图片上传给平台; 9、支持 LCD 显示屏, 用于显示和设置时间、设备信息等; 10、支持 ≥1 个 eSATA 接口, ≥2 个 RS232 串口, ≥4 个 RS485 接口, ≥2 个 USB 接口; 11、支持视频画面拼接功能, 可四画面拼接; 12、支持 ≥1 个 VGA, ≥1 个 HDMI 接口; 13、支持 ≥8 个 RJ4510M/100M 自适应以太网口, ≥2 个 RJ451000M 接口, 其中一个 ≥1000M 可光电转换 SFP 接口; 14、工作温度 -40℃~80℃;
4	红绿灯信号检测器	1	套	1、接口类型:RS485 接口:≥1 个; 网络接口:≥1 个,RJ45 100M 网口; 电源接口: DC12V, 1A; AC220V 输入接口:≥20 个; 2、支持通过 ≥100M 网口传输 ≥20 路红绿灯信号状态至网络摄像机; 3、支持通过配置工具设置关联相机登陆 IP、端口号、用户名和密码; 最大支持关联 ≥20 路相机, 并可进行设备参数的配置; 支持通过配置工具设置检测参数, 配置关联通道信息, 最大支持 ≥20 路检测参数的配置; 4、支持通过配置工具设置红灯检测模式或绿灯检测模式; 5、支持通过配置工具设置红绿灯信号输入异常判断时长, 设置范围 [1,300] 秒; 6、支持通过配置工具设置 NTP 校时或同步 PC 时间;
5	红绿灯信号控制机	1	台	1、采用嵌入式控制系统, 模块化设计, 便于配置并易于维护, 提供强大的计算与通讯能力; 控制路数: 最大支持 ≥48 路, 满足 GB 14886 规定; 2、采用可靠的电路设计, 选用工业级器件, 确保系统稳定可靠运行; 3、具有内部时钟, 确保时间精准, 支持 GPS/NTP 授时方式, 保证系统的时钟精确; 4、支持 ≥16 个主相位, ≥16 个跟随相位, 并支持主相位重复运

				行，满足周期内交通流重复放行及参数独立设置； 5、支持多时段定时功能，最大支持 $\geq 112$ 个日计划方案设置；最大支持 $\geq 48$ 个时段定时控制；最大支持 $\geq 20$ 个周计划方案；最大支持 $\geq 16$ 个日常调度和 $\geq 16$ 个特殊调度； 6、可单点独立运行，也可组网集成，实现区域交通控制网络； 7、故障黄闪控制，支持软件黄闪及独立硬件黄闪控制，不依靠程序控制，提高安全性； 8、具备绿冲突、灯不亮、红绿同亮灯信号灯故障检测功能，发生故障自动告警并自动降级； 9、具有无电缆协调、感应、多时段定周期、行人二次过街等控制方式； 10、具有流量采集功能，可接入车辆检测器，实现交通流量数据采集功能，并支持通过平台导出流量数据，生成流量统计报表； 11、具有手动、步进、全红、黄闪、灭灯、应急疏导等控制方式； 12、支持网络风暴防护功能，确保网络异常情况下设备正常运行。
6	万向节支架	8	个	三维万向节
7	托盘抱箍	8	套	根据杆件直径定制，连接杆件和设备
8	抱杆机箱	1	台	1、室外金属箱，一体式设计； 2、电源供电：220V 交流供电； 3、电源输出： $\geq 5$ 路 220V 远程可控输出，最大电流 10A； $\geq 3$ 路 12V 远程可控输出； $\geq 1$ 路 3.3V 远程可控输出； 4、输入开关：自动重合闸开关； 5、防雷装置：网络电源二合一防雷； 6、离线功能：具备离线式电源管理，可脱离平台独立运行； 7、防盗报警：箱门异常报警，可布撤防； 8、集中管理：支持后端集中运维管理软件； 9、电子地图：支持设备 GIS 地图功能，具有地图上设备的状态显示、经纬度显示功能； 10、运行指标：视频设备总数、视频在线率、故障及时修复率、平均修复时间、告警显示； 11、远程故障修复：具备摄像机、补光灯远程断电重启功能； 12、非法取电检测：具有异常取电统计功能； 13、运维管理：支持自动派单和手动派单，可根据告警等级、告警种类自动派单，可根据区域、监控点位、设备种类设定派单到不同运维单位。支持运维报表管理，可按时间、产品、区域、运维单位进行故障统计；
9	电警专用补光灯	6	台	1、补光装置宜采用 LED 光源或气体放电光源，也可采用其他光源； 2、闪烁频率 $\geq 50\text{Hz}$ ； 3、色温范围 3000k~65500k； 4、平均功耗 $\leq 23\text{W}$ ； 5、频闪信号输出至 LED 灯板响应的时间 $\leq 45\mu\text{s}$ ； 6、支持通过特地摄像机远程控制补光灯亮度、熄灭和点亮；

				7、支持远程控制亮度等级，亮度等级 1~30 级可设置； 8、支持频闪级联功能； 9、防护等级 $\geq$ IP66； 10、工作温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$ ； 11、符合 GAT 1202-2014《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》规定的要求
10	落地机箱	1	台	电源输出： $\geq 5$ 路 220V 远程可控输出，最大电流 10A； $\geq 3$ 路 12V 远程可控输出； $\geq 1$ 路 3.3V 远程可控输出；
11	倒 L 型立杆	2	根	八角杆，立柱净高不低于 6 米，口径对角 280-220，壁厚不少于 8mm；横臂长根据现场确定，口径对角 205-110，壁厚不小于 6mm，整体热镀锌，喷塑
12	配套标志、标线、标牌	1	项	根据现场情况，按照国标进行现场定制。
13	地笼	2	套	与立杆型号对应，包括施工
14	手井及人工材料	2	点	手井尺寸 $\geq 600*600*400\text{mm}$ ，含水泥、井盖、砖等
15	立杆吊车	2	点位	根据实际需求实施
16	辅材	1	批	包含整个项目所需的网线、光纤、电源线相关、PVC，破路埋线等材料。改造点位杆件上使用线缆进行全新更换。
<b>陇桥卡口改造</b>				
序号	设备名称	数量	单位	参数
1	一体化抓拍单元	2	台	1、 $\geq 1$ 英寸 GS COMS 传感器，内含深度学习芯片，分辨率 $\geq 4096 \times 2820$ （不包含 OSD 黑边）； 2、视频压缩标准支持 H.265、H.264、M-JPEG、MPEG4； 3、帧率检测：支持（1~50）帧/秒； ▲4、抓图分辨率： $4096 \times 2820$ （不含 OSD），视频分辨率： $4096 \times 2820$ ；（提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证） 5、支持车辆子品牌检测识别功能；通过车头识别车辆子品牌 $\geq 7000$ 种，通过车尾识别车辆子品牌 $\geq 3700$ 种； 6、支持不系安全带行为的置信度设置进行违法抓拍过滤，当置信度超过设定值时进行违法抓拍，置信度可通过 OSD 叠加显示； 7、支持在开启场景识别状态下，可在 20s 内自动识别背光、高速运动、雾天、雨雪天等场景，并能同时调整背光、高速运动、雾天、雨雪天等场景的图像参数； 8、支持车辆捕获功能，白天、晚上捕获率 $\geq 99\%$ ；支持车牌识别功能，白天、晚上准确率 $\geq 98\%$ ； 9、支持设备中记录车辆流水，并保存流水记录文件，支持文件导出； 10、具有单快门、双快门（半帧率/全帧率）、三快门共三种快门方式；具有抓拍快门、视频快门、识别快门共三种快门方式；支持快门自适应，支持快门 1/1s~1/100000s 可调；（需提供公安部权威机构检测报告证明）

				11、支持 $\geq 13$ 种车身颜色识别，包括：黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙，白天准确率 $\geq 99\%$ ，晚上准确率 $\geq 95\%$ ； 12、设备可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示；全天候输出彩色图像； 13、支持普通卡口/人员卡口模式切换； 14、设备具有本地存储功能；实时视频图像、照片存储策略均支持全覆盖及满即停存储方式，可通过界面进行配置；存储容量最大支持 512GB； 15、具有视频分析功能，支持导入普通监控视频进行二次分析； 16、支持平整度和后焦手动调整； 17、具有 $\geq 5$ 个 485 接口， $\geq 6$ 个 232 接口，其中包括 $\geq 4$ 个 485/232 复用接口 18、具有加热模块，可感应到玻璃上的水汽，自动加热； 19、设备符合 GB/T 28181-2016 标准；
2	镜头	2	个	高清 12 $\pm$ 1 毫米镜头
3	终端管理设备	1	台	1、嵌入式 Linux 实时操作系统； 2、支持 WEB 方式、VGA/HDMI 显示； ▲3、支持 $\geq 8$ 路高清视频的接入及转发；（提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证） 4、支持 $\geq 1$ 路音频输入， $\geq 1$ 路音频输出； 5、支持 $\geq 12$ 路网络压缩高清视频输入， $\geq 4$ 路模拟视频输入； 6、支持 $\geq 4$ 路报警输入， $\geq 4$ 路报警输出； 7、支持 $\geq 4$ 个 SATA 接口硬盘，兼容 3.5”硬盘/2.5”大小的硬盘； ▲8、支持断网续传功能，当设备与平台断开并重连后，可将断开时间内的抓拍图片上传给平台；（提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证） 9、支持 LCD 显示屏，用于显示和设置时间、设备信息等； 10、支持 $\geq 1$ 个 eSATA 接口， $\geq 2$ 个 RS232 串口， $\geq 4$ 个 RS485 接口， $\geq 2$ 个 USB 接口； 11、支持视频画面拼接功能，可四画面拼接； 12、支持 $\geq 1$ 个 VGA， $\geq 1$ 个 HDMI 接口； 13、支持 $\geq 8$ 个 RJ4510M/100M 自适应以太网口， $\geq 2$ 个 RJ451000M 接口，其中一个为 $\geq 1000M$ 可光电转换 SFP 接口； ▲14、工作温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$ ；（提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证）
4	生态补光灯	4	台	1、支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式； 2、集成 $\geq 24$ 颗 LED 和气体放电光源； 3、LED 色温：3000K~6500K； 4、支持气体灯亮度等级 1~16 级可调；LED 灯亮度等级 1~20 级可调； 5、支持气体灯爆闪功能，并可通过控制转轴叶片进行自光和红外

				光切换,在低亮度情况下切换到红外模式; 6、支持通过软件对光敏检测灵敏度1~6级调节; 7、支持通过光敏自动进行日夜亮度等级切换和红外白光切换,在夜间开启低照度模式和红外模式; 8、支持爆闪计数查询和触发计数查询; 9、LED频闪支持PWM跟随触发,具有频率及占空比保护功能; 10、回电时间 $\leq 40\text{ms}$ ; 11、外壳防护等级 $\geq \text{IP66}$ ; 12、工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ ; 13、符合GA/T 1202-2014《交通技术监控成像补光装置通用技术规范》相关规定。
5	高性能窄波平板雷达测速仪	4	套	1、微波发射频率应在 $24.150\text{GHz} \pm 45\text{MHz}$ 之内; 2、测速范围 $10\text{km/h} \sim 250\text{km/h}$ ; 3、测速误差 $-2\text{km/h} \sim 0\text{km/h}$ ; 4、功耗 $\leq 2.3\text{W}$ ; 5、电源工作范围 $\text{DC}10.8\text{V} \sim \text{DC}15.6\text{V}$ 或 $\text{AC}24\text{V} \pm 4.8\text{V}$ ; 6、工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ ; 7、外壳防护等级 $\text{IP66}$ ; 8、工作温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$ ; 
<b>兴州街违停抓拍改造</b>				
序号	设备名称	数量	单位	参数
1	违停球机	3	台	▲1、视频图像分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ,抓拍图片分辨率 $\geq 2688 \times 1520$ ;(提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证) 2、帧率可自动进行调节;当触发报警时,视频录像帧率应自动调整至设定值,设定范围 $1 \sim 60$ 帧/秒; 3、支持 $\geq 33$ 倍光学变倍, $\geq 16$ 倍数字变倍; ▲4、支持违法停车抓拍功能;(提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证) 5、宽动态能力检验:综合得分应大于等于140分; 6、算法加载、升级功能检验:支持集成应用APP包进行动态加载和独立升级,升级后样机不重启; 7、内置 $\geq 7$ 路报警输入和 $\geq 2$ 路报警输出,支持报警联动功能; 8、支持 $\geq 300$ 个预置位, $\geq 8$ 条巡航路径, $\geq 5$ 条巡迹路径; 9、支持雨刷功能; 10、外壳防护能力检验:外壳防护等级达到GB/T 4208-2017中的 $\text{IP67}$ 的规定及以上; 11、支持国密算法SM1、SM2、SM3、SM4,支持GB35114 A级;
2	终端管理设备	2	台	1、嵌入式Linux实时操作系统; 2、支持WEB方式、VGA/HDMI显示; ▲3、支持 $\geq 8$ 路高清视频的接入及转发;(提供公安部检测机构出具的有效检验报告佐证) 4、支持 $\geq 1$ 路音频输入, $\geq 1$ 路音频输出; 5、支持 $\geq 12$ 路网络压缩高清视频输入, $\geq 4$ 路模拟视频输入;

				6、支持 $\geq 4$ 路报警输入， $\geq 4$ 路报警输出； 7、支持 $\geq 4$ 个 SATA 接口硬盘，兼容 3.5” 硬盘/2.5” 大小的硬盘； 8、支持断网续传功能，当设备与平台断开并重连后，可将断开时间内的抓拍图片上传给平台； 9、支持 LCD 显示屏，用于显示和设置时间、设备信息等； 10、支持 $\geq 1$ 个 eSATA 接口， $\geq 2$ 个 RS232 串口， $\geq 4$ 个 RS485 接口， $\geq 2$ 个 USB 接口； 11、支持视频画面拼接功能，可四画面拼接； 12、支持 $\geq 1$ 个 VGA， $\geq 1$ 个 HDMI 接口； 13、支持 $\geq 8$ 个 RJ4510M/100M 自适应以太网口， $\geq 2$ 个 RJ451000M 接口，其中一个为 $\geq 1000M$ 可光电转换 SFP 接口； 14、工作温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$ ；
3	杆件迁移	2	套	1、将现有杆件迁移至新的点位； 2、按照实际情况定制地笼以及杆件基础施工； 3、主电接入。

### 3.3 商务要求

1. 交货时间：签订合同后 20 天内供货并完成安装调试。
2. 交货地点：送达至采购人指定的地点。
3. 付款方式：验收合格后，支付合同总价款的 95%；剩余 5%转为质量保证金，质保期满后无息退还。本项目未支付的合同价款不计利息。
4. 质保期：所有货物经验收合格后质保期 1 年，质保期内费用全免，并提供终身维护。设备的生产厂家规定的固有质量保证期大于 1 年的，以设备的生产厂家规定的固有质量保证期为准。所有售后服务（包括但不限于应由货物提供者的投标设备制造商承担的服务），均由成交供应商负责组织、实施至完全解决问题。
5. 维保响应时间：当系统出现故障时，成交供应商接到通知后，2 小时内响应，12 小时内排除故障。
6. 投标供应商若提供虚假响应技术指标及文书谋取成交者一律

视为无效投标，并按照相关的法律法规进行处罚。

#### 7. 其他要求：

7.1 投标方需按照《公安集成指挥平台建设方案》、《巴中公安交警集成指挥平台外挂系统接入接口规范》进行系统接入与开发，不得采用产品供应商自带平台（响应文件中单独提供承诺函）；

7.2 投标方所开发系统需要与“公安集成指挥平台”、“公安集成指挥平台外挂系统”无缝对接。投标方案中必须详细阐述前端设备与平台数据对接的设计方案、“公安集成指挥平台外挂系统”升级方案、巴中公安交警集成指挥平台外挂系统接入接口规范。

7.3 本项目系统软件和应用软件均须使用正版软件（如涉及）。

7.4 其他未尽事宜由采购人与成交供应商在合同中约定。

**注：本项目相关产品若涉及 3C 强制性认证，须提供相关产品 3C 强制性认证证明材料复印件。（实质性要求）**

## 四、响应文件要求

### 4.1、资格响应部分

（一）《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1、具有独立承担民事责任的能力

（1）供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；

（2）若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书组织机构代码证”；

（3）若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文

件或营业执照”；

(4) 若为自然人:提供“身份证明材料”。

2、具有良好的商业信誉

提供承诺函或相关证明材料。

3、具有健全的财务会计制度

(1)提供 2020 年度经会计师事务所审计的完整财务报告复印件或提供银行出具的有效期内的资信证明复印件或提供其 2020 年度内部财务报表(至少包括资产负债表、利润表、现金流量表)或提供承诺函。

4、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力

提供承诺函或相关证明材料。

5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

(1) 供应商提供承诺函或提供递交响应文件截止日期之前 12 个月内任意三个月的缴纳税收的证明,零申报的提供税务系统网络申报或税务大厅申报零申报报表,新成立不足三个月的公司按实际缴纳情况提供,依法免税的公司须提供相应文件证明其依法免税。

(2) 供应商提供承诺函或提供递交响应文件截止日期之前 12 个月内任意三个月的缴纳社保的证明,新成立不足三个月的公司按实际缴纳情况提供,不需要缴纳社会保障资金的公司须提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。

6、参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。

提供承诺函或相关证明材料。

7、符合法律、行政法规规定的其他条件

本项目：无。

(二) 根据采购项目提出的特殊条件：

1、参加本项目的供应商、参加本项目的供应商的法定代表人、主要负责人前三年内不得具有行贿犯罪记录。

提供承诺函或相关证明材料。

2、参加本项目供应商未被“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

提供承诺函。

3、非联合体投标。

提供承诺函。

(三) 其他类似效力要求

1、法定代表人身份证明书原件及法定代表人有效身份证复印件

注：供应商为自然人的，只需提供本人身份证证明。

2、授权书原件及被授权代表的身份证复印件

注：法定代表人亲自参与时不需要提供。

备注：所提供复印件须加盖公司鲜章。

#### 4.2、技术、服务响应部分

(一) 报价函；

(二) 承诺函；

- (三) 技术、服务要求响应表；
- (四) 商务应答表；
- (五) 知识产权声明函；
- (六) 项目实施方案及售后服务方案；
- (八) 其他相关材料。

**注：以上材料盖鲜章。**

4.3 报价表：资格性、符合性通过的供应商，一次性报出不可更改的价格（自行准备密封袋）。

注：投标人应准备响应文件正本 1 份、副本 2 份；报价表 1 份。响应文件及报价表须注明项目编号、项目名称和供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

## 五、响应文件格式

一、本章所制响应文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制响应文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。

注：1、“供应商代表”系指供应商是自然人时的自然人本人，



供应商是法人或其他组织时的法定代表人或其授权代表。

2、供应商递交的响应文件应在要求签字的地方签字，要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。

3、响应文件正本和副本需要逐页编目编码并逐页加盖公章。

4、响应文件正本和副本应当采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订。



(正本/副本)

项目名称:

项目编号:

# 响应文件

供应商名称: \_\_\_\_\_ (加盖供应商公章)

供应商代表(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_



## 法定代表人身份证明书

四川振嘉工程招标代理有限公司：

\_\_\_\_\_（法定代表人姓名）在\_\_\_\_\_（供应商名称）  
任\_\_\_\_\_（职务名称）职务，是\_\_\_\_\_（供应商名称）的  
法定代表人。

特此证明。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

日期：\_\_\_\_\_

附件：法定代表人有效的身份证复印件（身份证两面均应复印）。

供应商的法定代表人为外籍人士的，则需提供护照复印件。



## 授权书

致：四川振嘉工程招标代理有限公司

本授权声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）\_\_\_\_\_（法定代  
表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方  
“\_\_\_\_\_”项目（采购项目编号：\_\_\_\_\_）询价采购活动  
的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价、报价、签订合同  
以及执行合同等一切事宜。本公司均予以认可并对此承担责任。授权  
代表无转委托权。

特此授权！本授权书自出具之日起生效。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：（1）法定代表人不参与投标而委托代理人投标适用。

（2）附授权代表身份证复印件（提供其在有效期的材料，居民  
身份证正、反面复印件）加盖供应商公章。

## 报价函

四川振嘉工程招标代理有限公司：

1.我方全面研究了“\_\_\_\_\_”项目询价通知书（项目编号：\_\_\_\_\_），决定参加贵单位组织的本项目询价采购。

2.我方自愿按照询价通知书规定的各项要求向采购人提供所需货物，总报价以单独递交的报价文件为主。

3.一旦我方成交，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

4.我们已详细审核全部采购文件，包括文件修改书(如有)，参考资料及有关附件，我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

5.我方同意本询价通知书依据有关规定对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

6.我方为本项目提交的响应文件正本\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_份；用于询价的报价表\_\_\_\_份。

7.我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与询价报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

8.如果我方成交，我方保证按照询价通知书的规定向贵方交纳成交服务费。

9.本次询价，我方报价有效期为提交响应文件截止之日起90天。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 承诺函

致：四川振嘉工程招标代理有限公司

我公司作为本次采购项目的供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺如下：

一、完全接受和满足本项目询价通知书中规定的实质性要求，如对询价通知书有异议，已经在询价截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价通知书有异议的同时又参加询价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

二、在参加本次采购活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。我方未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加本项目询价的供应商。

四、在参加本次采购活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、我公司未被对列入按财库[2016]125号规定的失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商。

六、如果有有关规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。

七、响应文件中提供的能够带来优惠、好处的任何材料资料和技术



术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、如本项目评审过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合询价通知书要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。

九、我司完全同意询价通知书中关于知识产权的说明，承诺由此造成的纠纷由我单位全权负责。

十、如本项目询价采购过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合询价文件要求导致未能成交的，我方愿意承担相应不利后果。

十一、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

十二、参加本次采购活动，我方完全同意询价通知书的实质性要求，并承诺严格按照询价文件要求履行。

十三、与我方存在直接控股关系的单位为：\_\_\_\_\_；存在管理关系单位为：\_\_\_\_\_

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖单位公章）



四川振嘉工程招标代理有限公司

专业·诚信·合力创新

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



### 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名			技术职称		电话
技术负责人	姓名			技术职称		电话
成立时间				员工总人数：		
企业资质等级				其中	项目经理	
营业执照号					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					技工	
经营范围						
备注						

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖单位公章）

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 技术、服务要求响应表

项目编号：

序号	设备名称	数量	单位	询价通知 书要求	投标产品品 牌、型号	响应文 件响应	偏离情况

注：1.供应商必须把招标项目的“3.2 采购内容技术要求”全部列入此表。

2.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3.偏离情况填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 商务应答表

项目编号：

序号	询价文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：1.供应商必须把招标项目的“3.3 商务要求”全部要求列入此表。

2.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3.偏离情况填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 知识产权声明函

致：四川振嘉工程招标代理有限公司

本单位\_\_\_\_\_（公司名称）参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号）的采购活动，现承诺声明：

1. 本单位保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由本单位承担所有相关责任。

2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3. 本单位声明如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，本单位提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，本单位提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

4. 如采用本单位所不拥有的知识产权，本单位承诺在本项目报价中已经包括合法获取该知识产权的相关费用。

本公司对上述承诺声明内容事项真实性负责。如经查实上述承诺声明的内容事项存在虚假或未履行，本单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 其他相关材料

(按采购文件要求提供, 格式自拟)

供应商名称: \_\_\_\_\_ (加盖供应商公章)

供应商代表(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_



## 报价表

项目名称：

项目编号：

序号	设备名称	品牌型号	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1							
2							
3							
...	...	...	...		...	...	...
合计金额（元）：小写：				大写：			

注：1.投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用（实质性要求）。

2.投标人每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

3.“报价表”为多页的，每页均需由供应商代表签字、加盖公章。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**特别提醒：资格性、符合性通过的供应商，一次性报出不可更改的价格（自行准备密封袋）。**

## 六、确定成交供应商的原则

本项目采购方式为询价采购,须按最低评标价法进行评审。

具体询价程序参照《四川省政府采购评审工作规程(修订)》执行。

注:1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,对小型和微型企业产品的价格给予10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。

2、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件,监狱企业应当提供《监狱企业证明》原件,残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。

3、根据《中华人民共和国政府采购法》第九条的相关规定,在评审得分且报价且技术指标分项得分均相同的,成交候选供应商并列的情况下,优先确定注册地为不发达地区、少数民族地区的供应商为成交供应商。供应商须在响应文件提供相关证明材料,否则不享受本扶持政策。

4、对记入诚信档案且在有效期内的失信供应商,参加政府采购活动按照10%的报价加成,以加成后报价作为该供应商报价参与评审。供应商失信行为惩戒实行无限制累加制,因其失信行为进行报价加成惩戒后报价超过政府采购预算的,其响应文件按照无效处理。供应商参加政府采购活动时,应当就自己的诚信情况在响应文件中进行承诺。

5、节能、环保及无线局域网产品政府采购政策

(1) 节能、环保产品政府采购政策（如涉及）：

根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

若本项目采购的产品属于品目清单范围内强制或优先采购的，供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章（鲜章），否则投标无效。

注：对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。

(2) 无线局域网产品政府采购政策（如涉及）：

本项目采购的产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》的，当供应商的评审价相同时，优先采购其响应产品属于《无线局域网认证产品政府采购清单》内的产品，供应商在响应文件中提供该产品政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）。

## 七、文件获取方式、时间、地点

采购文件自 2021 年 08 月 17 日至 2021 年 08 月 18 日 09:00-12:00;14:00-17:00 (北京时间, 法定节假日除外) 在巴中市江北大道西段凯悦名城 9 栋 12 楼(四川振嘉工程招标代理有限公司) 现场获取/网上获取。

获取采购文件方式:

1、现场获取: 供应商为法人或者其他组织的, 需提供单位介绍信、经办人身份证明; 供应商为自然人的, 需提供本人身份证明。单位介绍信及经办人身份证明必须加盖供应商鲜章, 介绍信内容应清晰备注购买的项目名称、项目编号、购买当天日期或注明有效期限、购买单位联系方式(包括联系人姓名、手机号、电子邮箱)。

2、网上获取: 实行邮箱获取, 在采购文件获取期限内将如下扫描件发送给四川振嘉工程招标代理有限公司邮箱(3480200800@qq.com): 供应商为法人或者其他组织的, 需提供单位介绍信、经办人身份证明; 供应商为自然人的, 需提供本人身份证明。单位介绍信及经办人身份证明必须加盖供应商鲜章, 介绍信内容应清晰备注购买的项目名称、项目编号、购买当天日期或注明有效期限、购买单位联系方式(包括联系人姓名、手机号、电子邮箱), 开标前将原件交给采购代理机构留存。

采购文件售价: 200 元/份(采购文件售后不退, 询价资格不能转让)。

收款单位: 四川振嘉工程招标代理有限公司;

开户行：中国工商银行股份有限公司巴中分行；

银行账号：2318597109100226061。

## 八、递交响应文件截止时间

2021年08月20日 10:00（北京时间）。

## 九、递交响应文件地点

巴中市江北大道西段凯悦名城9栋12楼（四川振嘉工程招标代理有限公司）。响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，采购代理机构恕不接收。本次采购不可接收邮寄的响应文件。

文件递交时间：2021年08月20日 09:30至2021年08月20日 10:00（北京时间）。

## 十、代理服务

代理服务费 4000.00（大写：肆仟元整），由成交供应商向向代理机构支付。

## 十一、联系方式

采购人：巴中市公安局交通警察支队；

联系人：吴先生；

地址：巴中市巴州区江北大道159号；

联系电话：18111712727。

采购代理机构：四川振嘉工程招标代理有限公司；

地址：巴中市江北大道西段凯悦名城9栋12楼；

联系人：杨老师；

联系电话：0827-8668888。

## 十二、询问、质疑

1、关于采购需求方面（即采购文件资格要求和技术、服务要求、商务要求及评分标准）的询问、质疑由采购人负责答复。

提出质疑时间：报名成功并获取采购文件之日起七个工作日内或采购文件公告期限届满之日起七个工作日内。

递交地址：巴中市巴州区江北大道 159 号；

联系人：吴先生；

联系电话：18111712727。

2、其他方面的询问、质疑由四川振嘉工程招标代理有限公司负责接收和处理。

对采购过程提出质疑时间：为各采购程序环节结束之日起七个工作日内。

对采购结果提出质疑时间：为结果公告发布次日后七个工作日内。

递交地址：巴中市江北大道西段凯悦名城 9 栋 12 楼；

联系人：杨老师；

联系电话：0827-8668888 转 8002。

注：供应商质疑必须采用书面形式。

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

### 十三、询价保证金及履约保证金

#### 13.1、询价保证金：

本项目不收取询价保证金。

#### 13.2、履约保证金：

本项目不收取履约保证金。

### 十四、合同草案

合同编号：

签订地点：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及\_\_\_\_\_采购项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的《询价通知书》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的询价文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

#### 一、合同货物

货物品名	规格 型号	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	随机 配件	交货期	资金来源 (万元)

## 二、合同总价

合同总价为人民币大写：\_\_\_\_\_元，即 RMB¥ \_\_\_\_\_元；本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

## 三、质量要求

1.乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2.货物必须符合或优于国家（行业）\_\_\_\_标准，以及本项目询价通知书的质量要求和技术指标与出厂标准。

3.乙方须在本合同签订之日起\_\_\_\_日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4.货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5.货物到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

## 四、交货及验收

1.乙方交货期限为合同签订生效后的\_\_\_\_日内，在合同签订生效之日起（\_\_\_\_）天内交货到甲方指定地点，随即在\_\_\_\_日内全部完成安装调试验收合格交付使用（如由于采购人的原因造成合同延迟签

订或验收的，时间顺延)。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2.验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后\_\_\_\_日内初步验收。初步验收合格后，进入\_\_\_\_天试用期；试用期间发生一般性质量问题，修复后试用期相应顺延；试用期结束后\_\_\_\_日内完成最终验收，如质量验收合格，双方签署《质量验收合格证明书》。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方询价通知书的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在询价通知书及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(4)如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3.货物安装调试完毕后\_\_\_\_日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同验收合格。

4.乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款

规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5.如货物经乙方\_\_\_\_次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物且须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6.其他未尽事宜应严格按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的要求进行。

## 五、付款方式

1.甲方在本合同签订生效之日起接到乙方通知和票据凭证资料以及乙方交给甲方的合同履行保证金（按合同总价的百分之\_\_\_\_计算款额¥\_\_\_\_元，人民币大写：XXX元整）后的\_\_\_\_日内支付合同金额百分之XXX的价款。

2.全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的\_\_\_\_日内，提交支付凭证资料给\_\_\_\_财政国库支付执行机构办理财政国库支付手续，并由其向乙方核拨合同总价的百分之XXX款项：¥\_\_\_\_元，人民币大写\_\_\_\_元整；自筹资金由甲方直接支付给乙方。

3.乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

4.履约保证金：在货物验收合格满\_\_\_\_后，甲方财务部门接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的\_\_\_\_日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥\_\_\_\_元，人民币大写：\_\_\_\_元

整。

5.本项目无预付款。

## 六、售后服务

1.质保期为验收合格后\_\_\_\_年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后\_\_\_\_小时内响应到场，\_\_\_\_小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方\_\_\_\_次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2.乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

## 七、违约责任

### 1.甲方违约责任

(1)甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之\_\_\_\_的违约金；

(2)甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之\_\_\_\_/天的违约金；逾期付款超过\_\_\_\_天的，乙方有权终止合同；

(3)甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

### 2.乙方违约责任

(1)乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之\_\_\_\_的违约金，并须在合同规定的交货时间内更

换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之\_\_\_\_/天的违约金；逾期交货超过\_\_\_\_天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之\_\_\_\_的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在\_\_\_\_天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之\_\_\_\_的赔偿金给甲方。

（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之\_\_\_\_向甲方支付违约金。

（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 八、争议解决办法

1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；



货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

### 九、其他

1.如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2.本合同双方应加盖骑缝章。

3.本合同一式三份，自双方签章并经代理机构审核编号后生效。

甲方、乙方、采购代理机构各一份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日