**采购编号：XYJTXSCG [2021] 056号**

**泸州市江阳区江南科技产业园项目（泸州国家高新区江南科技产业园标准厂房项目三期一标段）**

**成套配制道闸系统采购**

**询**

**价**

**文**

**件**

**中国·四川·泸州**

**泸州鑫盛轻工发展有限公司 编制**

**2021年9月**

目 录

[第一章 询价公告 3](#_Toc19312)

[第二章 询价须知 5](#_Toc5410)

[一、供应商须知附表 5](#_Toc23978)

[第三章 主要技术要求及其他商务要求](#_Toc27623) 7

[第四章 询价回函 13](#_Toc16291)

[一、报价函 13](#_Toc26441)

[二、报价表 15](#_Toc27960)

[三、法定代表人授权书 21](#_Toc29817)

[四、供应商基本情况表 22](#_Toc9337)

[五、法律证明文件 23](#_Toc20580)

[六、承诺函 24](#_Toc12623)

[七、询价保证金交款凭证 25](#_Toc22324)

[第五章 保证金退还申请书](#_Toc26499) 26

[第六章 采购合同（草案） 27](#_Toc23759)

# 第一章 询价公告

根据公司运营管理需要，我公司拟对 **泸州市江阳区江南科技产业园项目（泸州国家高新区江南科技产业园标准厂房项目三期一标段）成套配制道闸系统** 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：XYJTXSCG [2021] 056号

2.采购项目名称：泸州市江阳区江南科技产业园项目（泸州国家高新区江南科技产业园标准厂房项目三期一标段）成套配制道闸系统采购。

3.采购人：泸州鑫盛轻工发展有限公司

4.工期：30个日历日

**二、资金情况：**

资金来源及最高限价金额：企业自筹资金，最高限价：**9.5**万元。

1. **采购项目简介：**

详见“第三章 采购货物技术参数表及其他要求”。

**四、供应商邀请方式：**

本次询价邀请在**全国公共资源交易平台（四川省泸州市）**、**泸州兴阳投资集团有限公司网站**上以公告形式发布。

**五、供应商参加本次采购活动应具备下列条件：**

1.具有独立承担民事责任的能力的法人；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

7.采购人根据采购项目提出的特殊条件：无。

**六、严禁参加本次采购活动的供应商：**

满足有关规定。

**七、询价通知书获取方式：**

询价文件在全国公共资源交易平台（四川省泸州市）（http://www.lzsggzy.com)、泸州兴阳投资集团有限公司网站（www.xytzjt.cn）上公布，请有意参加竞价的供应商在附件处自行下载，**不需现场领取资料**。

**八、递交响应文件截止时间：2021年9月15日10时00**（北京时间）。

**九、递交响应文件方式：**

本次采购接受电子邮箱递交的响应文件，响应文件必须为按询价文件要求签章的彩色扫描件（1份），在递交响应文件截止时间前送lzxingyang@163.com，否则响应文件无效。

本次采购不接收现场响应文件。

**十、询价现场地点：泸州兴阳投资集团有限公司第二会议室（泸州市江阳区张坝桂圆林景区西大门综合楼2F-F02会议室）。**

**十一、联系方式**

采购人**：**泸州鑫盛轻工发展有限公司

通讯地址：江阳区张坝桂圆林西大门综合楼2F

联系人：张女士

联系电话：0830-6522205

监督电话：0830-6522169/6522176

2021年9月9日

# 第二章 询价须知

### 一、供应商须知附表

| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 确定邀请询价的供应商数量和方式 | 本次询价邀请的供应商数量：无限制；本次采购采取公告的方式邀请参加询价的供应商。 |
| 2 | 采购预算 | 采购预算：**9.5万元**。超过采购预算的报价无效。 |
| 3 | 最高限价 | 最高限价：**9.5万元**。超过最高限价的报价无效。 |
| 4 | 联合体询价 | 不允许联合体询价 |
| 5 | 询价回函包括但不限于 | 营业执照副本复印件；法定代表人授权书；法定代表人和授权代表身份证复印件；供应商基本情况表；承诺函；报价函；报价表；采购货物技术参数表及其他要求；保证金退还申请书；询价保证金交款凭证；竞选人认为有必要提供的有利于自身竞价的其他资料。具体格式详见第四章。 |
| 6 | 询价回函要求 | **按询价回函要求编写，并签字盖章**。**只能一次报价，报价结果唯一。**以“元”为单位，**报价保留0位小数。（小数位数不作为废标条件）。** |
| 7 | 结果确定 | **1.最低价（总价）中选**，**报价相同的，询价人随机抽选。****2.报价包干。** |
| 8 | 询价情况结果公告 | 询价结果在全国公共资源交易平台（四川省泸州市）(http://www.lzsggzy.com)、泸州兴阳投资集团有限公司网站（www.xytzjt.cn）上公告。 |
| 9 | 询价保证金 | 金 额：人民币 0.15万元（大写：壹仟伍佰元整） ；交款方式：转账；收款单位：泸州鑫盛轻工发展有限公司；开 户 行：中国农业发展银行泸州市分行；银行账号：2035 1059 9001 0000 0404 801；交款截止时间：递交响应文件截止时间前。**（必须在银行转帐单备注栏注明：“泸州市江阳区江南科技产业园项目（泸州国家高新区江南科技产业园标准厂房项目三期一标段）成套配制道闸系统询价保证金”）** |
| 10 | 履约保证金 | 金 额：中选金额的10%；交款方式：转账。收款单位：泸州鑫盛轻工发展有限公司；开 户 行：中国农业发展银行泸州市分行；银行账号：2035 1059 9001 0000 0404 801；截止时间：成交通知书发放后3日内，采购合同签订前。 |
| 11 | 询价文件咨询 | 联系人：张女士联系电话：0830-6522205 |
| 12 | 询价过程、结果工作咨询 | 联系人：张女士联系电话：0830-6522205 |
| 13 | 现场踏勘 | 本次项目不组织单个或部分潜在申请人现场踏勘。各投标单位可自行前往现场勘察。**联系人：崔先生 电话：15682316389** |
| 13 | 成交通知书领取 | 采购结果公告在全国公共资源交易平台（四川省泸州市）(http://www.lzsggzy.com)和泸州兴阳投资集团有限公司网站（www.xytzjt.cn）上发布后，请成交供应商凭有效身份证明证件到泸州鑫盛轻工发展有限公司领取成交通知书。联系人：张女士。联系电话：0830-6522205 |
| 14 | 报价有效期 | 投标截止后90天。 |
| 15 | 询价截止时间 |  2021年9月15 日10时00（北京时间） |
| 16 | 工期 | 合同签订后30个日历日完成供货安装调试工作。 |
| 17 | 询价地点 | 泸州兴阳投资集团有限公司第二会议室（江阳区张坝桂圆林西大门综合楼2F-F02会议室） |
| 18 | 询价文件数量 | 询价文件**电子文档1份（传指定信箱）**。 |
| 19 | 监督电话 | 0830-65222169/6522176 |

## 采购货物技术参数表及其他要求

**一、项目概况**

1.采购单位：泸州鑫盛轻工发展有限公司

2.采购事项名称：泸州市江阳区江南科技产业园项目（泸州国家高新区江南科技产业园标准厂房项目三期一标段）成套配制道闸系统采购

3.采购最高限价：**95000.00**元 。

**二、商品名称、数量及技术参数和功能等要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 直杆道闸 | 1. 输入信号：人工操作指令；出入口控制系统指令；车辆检测器的信号；控制部分宜能接收以下输入信号；栏杆受到外力的信号。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
2. 外表应平整清洁，不应有毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷，不应有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，不应有渗漏、析出物痕迹，不应有尖锐的凸起、边角或棱角；透明材料的内部应无明显空穴、气泡、流体线迹和杂质；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
3. 镀层和涂覆层应有良好的附着力，表面色泽应均匀一致、平整光滑，无修整后痕迹，无嵌入表面和附表面上的杂质，不应有裂纹、起泡及表层脱落等现象；
4. 机身采用模块化设计，箱体采用铝合金和钣金制作，表面采用防阳极细闪银粉的喷塑工艺。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
5. 产品由道闸、LED显示屏、喇叭、配套出入口抓拍摄像机、道闸杆件的一体化设计。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
6. 机箱采用厚度不低于1.5mm和抗拉强度极限不小345MPa的钢板制成；
7. 设备机身具有驱动和支撑栏杆的相应结构；
8. 栏杆机机身箱体具有锁止装置，开启应使用专用工具或钥匙（密钥）；
9. 运行时的转速为高速、快速的栏杆，应加装缓冲胶条或保护套等防护材料。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
10. 电器物理接口：雷达/地感防砸接口1路；红外防砸接口1路；压力波接口1路；开关停接口各一路；DC12V 100mA输出接口1个；状态输出开到位、关到位各1路；AC220V±20%输入1个；RS485接口1个。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
11. 放行/禁行功能检查：设备控制部分应具备接受人工操作的和/或出入口控制系统的和/或检测通行对象等输入信号，控制驱动部分驱动栏杆起杆/落杆并到位，实现“放行”/“禁行”的功能，并满足以下要求：(1).设备具开启优先功能，当栏杆处于非放行状态而收到放行指令时，应立即运行到放行状态；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）(2).检测车辆的信号从有车到无车时，能控制驱动部分驱动栏杆运行到禁行状态；(3).栏杆完成禁行状态到放行状态转换或完成放行状态到禁行状态转换的单程运行时间，可由制造厂商预设，或单程运行时间可调节（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
12. 放行计数控制：设备宜具有放行计数控制功能，设备记录接收放行指令的次数与通过车辆检测器感知车辆通过的次数，判定相等并在车辆检测信号为无车时，设备自动运行到禁行状态。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
13. 视觉/听觉显示和提示：设备宜具有视觉/听觉（声、光）显示和提示功能。显示所用文字/字符和图形符号的字号、字体应以醒目、便于阅读为宜。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
14. 联动检查：设备宜具有与其他阻挡或劝阻设备联动的功能，如路障机、红绿灯、电动栏杆机等。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
15. 以下一种或几种方式实现应急放行功能：(1).手动或借助辅助工具操作使栏杆处于“放行”状态；(2).手动或借助辅助工具使栏杆与机身分离。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
16. 支持雷达、线圈、红外压力波防砸功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
17. 遥控控制开关闸功能：相响应距离应≤30米。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
18. 通行安全功能：(1).车辆检测信号为有车时，处于放行状态的栏杆应不改变状态，处于“放行”状态转变为“禁行”状态的栏杆应停止运行或自动返回到“放行”状态；(2).栏杆从放行状态向禁行状态转变过程遇阻时，宜自动返回放行状态或停止运行；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）

(3).设备的所有缝隙及运动（转动）部件应具备防止对人可能伤害的措施；(4).设备可能被通行车辆碰撞或冲击的部位，不宜采用宜破碎飞溅的材料；(5).当起杆或落杆单程运行的时间超过制造商预设值时，则栏杆宜停止动作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）1. 盐雾试验：35℃±2℃；盐溶液浓度(5±1)%；喷雾时间：每隔45min喷雾15min；雾化前溶液的pH值在6.5～7.2之间；16h。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
2. 高低温试验：+65℃±2℃；-35℃±3℃；8h。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）★恒定湿热试验：+40℃±2℃； ；48h。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
3. 外壳防护等级：IP54。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
4. 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验：30% UT 0.5个周期；60% UT 5个周期；95% UT 250个周期。试验期间不应损坏、故障和发生状态改变,试验后应正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
5. 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验：GB/T 17626.4-2008严酷等级3进行。试验期间不应损坏、故障和发生状态改变，试验后应正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
6. 浪涌（冲击）抗扰度：电源线：2kV 信号线：1kV。试验期间不应损坏、故障和发生状态改变，试验后应正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
7. 静电放电抗扰度：按 GB/T 17626.2-2006严酷等级3进行。试验期间，试样不应损坏、故障或发生状态改变，试验后基本功能要满足功能要求。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
8. 防止触及危险电压：设备能够被打开的部位，对带有危险电压可能被触及的零部件应有必要的警示符合，宜有格挡、绝缘、包裹等措施。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
9. 过载保护：电动机运转应有过负荷保护功能，包括过流保护、过压保护等，但不应仅使用熔断型保险丝实现保护。当出入口控制设备执行启闭动作的电动或电磁等部件短路时，进行任何开启、关闭操作都不得导致电源损坏，允许更换保险装置。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
10. 温升试验：样品在正常工作条件下，其外壳温度不应超过65℃，机内发热部件连续工作4h后，其温升不应超过该部件的规定值。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
11. 泄漏电流试验：1.27mA（交流、峰值）。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
12. 保护接地端子：系统设备的保护接地端与可触及导电件间接触电阻不应大于0.1Ω。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
13. 绝缘电阻试验：常温>500MΩ；湿热>500MΩ。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
14. 抗电强度试验：1.5kV、1min无击穿、飞弧现象。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
15. 整机运行的最大功耗<120W。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
16. 电源适应性：在AC220V±20%电压范围内可以正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
17. 噪声73dB（A）（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
18. 设备在“放行/禁行”状态不间断转换500次后，设备的功耗、转换速率应无变化“运行误差范围±1%”。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
 | 台 | 4 |
| 2 | 出入口杆式抓拍一体机  | 1.显示屏LED屏（4行4字，支持红绿黄三色显示）；显示屏亮度≥5000cd/㎡，可调并可根据环境亮度自适应2.传感器类型1/2.8英寸CMOS；镜头标配2.7~13.5mm电动变焦镜头、图像分辨率为1920×1080（不包含OSD黑边）3.0.001lx（F=1.6，AGC ON，彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩；0.0001lx（F=1.6，AGC ON，黑白模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征。4.LED屏可显示车牌信息、时间、收费信息、余位信息、自定义信息等显示。5.车型识别功能：在天气晴朗无雾，车牌无遮挡，无污损，车身无大面积遮挡的条件下进项测试，白天测试时的环境光照度应不低于200lx，晚上测试时的辅助设备照明度应不高于100lx。车型识别率：≥99%。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）5.支持文字转语音功能；支持车牌号码、停车费、车辆自定义信息等语音播报。6.OSD信息叠加支持叠加时间、地点、车牌、车身颜色、防伪码、车标、触发源、车牌类型、车辆颜色、车辆类型、卡口方向、车系、置信度、车头朝向、自定义信息。7.支持17种车牌识别，包括普通蓝牌、单层黄牌、双层黄牌、教练车牌、应急车牌、小型新能源牌、大型新能源牌、警用车牌、单层军牌、双层军牌、单层武警车牌（2019）、双层武警车牌（2019）、使馆车牌、领馆车牌、港澳进出大陆车牌、普通民航车牌（单层）、农用车牌。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）8.支持视频检测、I/O线圈、雷达三种触发方式9.WiFi无线调试功能：支持通过WiFi接入，可通过Web 界面进行WiFi无线调试。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）10.支持全天候车辆信息全结构化深度提取，车辆捕获率和车牌识别率都达到99.9%。11.支持识别车辆特征包括：支持车型、车标、车系、车身颜色、车牌颜色、车牌号码、车牌类型、车牌像素大小、车头方向、车牌车辆置信度等。12.支持11种车身颜色、17种车牌、11种车型识别。13.支持设置白名单车牌数据库，抓拍的同时输出告警信号，并可联动道闸；支持设置黑名单，抓拍时输出告警。各共支持10000条黑/白名单。14.内置1个TF卡接口（最大支持128G，TF卡可选大华、金士顿、闪迪等）15.LED屏亮度自适应调节功能：LED屏亮度支持根据环境亮度进行自适应调节，并可设置亮度增强值。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）16.自动加热功能：支持根据相机内部温度及设定阈值，自动开启玻璃加热。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）17.断网续传功能：在网络断开时先把抓拍到的图片存储在设备TF卡中，当网络恢复正常后将这部分图片上传指定的FTP服务器。18.二维码功能：支持二维码显示信息功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） | 套 | 6 |
| 3 | 停车场出入口管理终端 | 1. 接口:DC12V电源输入接口≥1；内置MSATA接口≥1；硬盘接口≥1（兼容2.5”和3.5”）；HDMI接口≥1；VGA接口≥个；长按复位键可恢复系统到出厂默认配置；SIM卡槽≥1个；天线接口≥1；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）RS485接口≥2；USB接口≥6；报警输入接口≥3；网络接口≥9，10M/100M自适应以太网口（RJ-45）≥8，10M/100M/1000M接口（1个RJ-45）≥1；音频输入接口≥1；音频输出接口≥1；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
2. 设备自恢复功能：试验设备异常断电不低于200次，系统可以正常启动。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
3. 系统能力检查：5台设备级联，分别为1台主机 + 4台辅机。每天台设备支持4个车道，共20个车道管理。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
4. 4G功能检查：支持通过4G网络SIM卡拨号接入网络，兼容电信、移动、联通三大运营商。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
5. 停车场管理功能：（1）.支持填写停车场，包括场区名称、场区总车位、剩余车位、经纬度、营业起止时间、场区地址、场区类型，可以对停车场信息进行修改；（2）.支持1个母车场9个子停车场。支持无人值守停车场、潮汐车道、混进混出、出入口多相机、子母计费规则不同。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
6. 车辆管理功能：（1）.支持设备设定不同车类，按照不同的计费、折扣、开闸规则来管理；（2）.支持包月车车辆延期缴费，可以自定义延期天数；（3）.支持车牌绑定，可根据用户需求定制车牌的管理、计费、放行规则；（4）.支持固定用户批量的导入，支持新增、修改、删除、批量修改、充值、退款，批量导入导出功能；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）（5）.支持最多一位20车、四位20车，子母停车场车位数不同，子母停车场分别授权；（6）.支持特殊车牌管理，包括警、领、使、军、应急、海、北、沈、济及自定义车牌，可设置放行规则。（7）.支持固定车辆剩余天数显示、语音提醒功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
7. 计费规则管理功能：支持车型、车类的自然日、节假日及当日封顶计费规则的自定义。提供3种常用的计费规则模板：（1）.按时收费 （2）.按次收费 （3）.日夜分时收费 按默认配置可进行快速操作；支持多时间段、自定义计费，可使用高级模式进行自定义设置（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
8. 记录查询功能：（1）.支持交接班报表，统计收费员的收费数据；（2）.支持手动起杆报表，查询收费员手动起杆记录；（3）.支持车辆进、出场查询报表；（4）.支持僵尸车查询报表，导出场内僵尸车数据，三天、一周、两周、一个月筛选时间，及模糊查询、无牌车查询，自动清理僵尸车数据（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）（5）.支持车辆进出场报表，可多条件查询车辆进出信息,包括车标、车牌颜色、车型识别；（6）.支持包月报表，导出缴费记录；（7）.支持充值记录报表，查看购买明细；8.支持收费明细报表，查询、导出车辆收费明细，可按照日、周、月、年收费报表查询导出；支持无进场信息车辆报表，查询出停车场无进场信息的车辆（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
9. 电子包月功能：支持电子包月购买，可以自定义一个月、三个月、半年、年及时段购买，通过“智慧停车”APP。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
10. 电子支付功能：支持场内支付，出口支付，中央缴费，无感支付四种支付场景；支付方式包括：主扫、现金、支付宝、微信；银联、建行、中行、工行、招商、农行支付方式。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
11. 数据库备份功能：支持双主机数据热备份功能，主机故障时，从机接管主机功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
12. 校时功能：可通过WEB、NTP、客户端软件模块进行校时。可自动对连接的IP摄像机等设备进行校时。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
13. 系统管理功能：（1）.支持角色、用户、权限的管理，可以根据用户需求设定收费员、财务、管理员、操作员；（2）.支持操作日志管理，可以查询到用户的各类操作日志；（3）.支持定时任务功能，系统后台具备定时清理图片、日志等功能；（4）.支持部门管理功能，可以根据用户需要设定多个部门。收费员只能本机设备上进行登录，才能使用收费功能；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）（5）.支持SQL监控功能，针对系统数据库运行情况进行监控，可以快速的查看后台数据；（6）.设备状态管理，快速查看设备在线情况；（7）.支持车位数管理功能，对车位数进行修改，并且可以在车位数满时控制进出车类，并给与对应的提示；（8）.支持密码修改功能，用户可以修改自己的登录密码（9）支持两种值班收费界面切换；（10）.支持通过浏览器登录、配置管理、值班收费。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
14. 放行规则功能：可按不同车类、不同时间段、车位满等不同情况设置是否自动起杆，可快速复用开闸规则至其他岗亭根据不同时间段设置道闸常开。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
15. LED显示功能：在LED的配置界面中，支持空闲、车辆到达、开闸状态、特殊状态（无进场进行）4中状态LED显示内容配置功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
16. 进入出口车辆匹配功能：支持车牌号码+车辆结构化数据的进入出口车辆匹配功能，车辆结构化数据包括车型、车标、车系。当车牌号码识别错误其中的任一位，系统可进行匹配，针对无牌车可以采用车型、车标、车系进行匹配。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
 | 台 | 2 |

**注：1.以上清单所涉及的相关配套线及附件需由申请人到现场对服务设备进行勘查，并根据现场情况编制清单报价，竞价供应商中选后需提供标准安装图。**

1. **现场勘查联系人：崔先生 ，联系方式：15682316389**

**三、其他要求（实质性要求）**

**1、质量要求**

1.1.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。

1.2.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，并提供各设备有关质

量证明书、合格证、说明书等相关证明资料。

1.3.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。

1.4.在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

1.5.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。

1.6.由甲方提供安装场地，同时负责协调解决乙方在施工中的用水、用电事宜。

**2、交货、包装与验收及货物风险责任**

2.1.乙方交货期限为合同签订生效后的30日内，在合同签订生效之日起25日历天内交货到甲方指定地点，随即在5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。

2.2.交货地点及风险责任：甲方指定的地点。货物毁损、灭失风险由乙方将货物送至甲方约定地点并经乙方安装完毕、甲方验收合格后转移到甲方。

2.3.乙方将设备及材料运至甲方指定地点。并于到货前48小时将到货名称、规格、数量、外形尺寸、单重及注意事项等，以书面方式通知甲方，以便甲方组织到货验收。

2.4.设备包装应符合国家颁发的标准，以保证在运输过程中不受损伤，由于包装不当造成在运输过程中有任何损坏或丢失，由乙方负责。

2.5.包装箱应有明显的包装编号和上下方向标志，组装件应有明显的组对标志。每件包装箱内应有详细的装箱单和合格证。

2.6.货物由乙方负责送到甲方指定的地点，并负责卸车。

2.7.货物到达使用地点后需经甲方确认验收。若发现与装箱单不符，乙方负责补齐或收回。验收由双方共同在场进行，如乙方不能按时到达验收地点，甲方有权开箱检测，并对缺件、损坏做出记录，乙方应认可并负责解决。

2.8.甲方对于乙方供货产品的验收，并不代表甲方对乙方全部产品质量合格的认可，如果在安装前或安装过程中及交付后发现不合格产品，乙方应当负责退换。对于因质量不合格或因损坏而应当退换的产品，应按延期交货处理，乙方必须在甲方通知之日起10日内予以退换，同时，甲方有权依照法律规定及本合同的约定追究乙方的违约责任。

2.9.乙方应自带用以安装过程中所需的各种工具及易损件。所有货物在安装完毕并交付甲方之前，乙方应妥善保管，由任何原因引起的毁损、灭失的风险均由乙方承担。

2.10.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10日内初步验收。初步验收合格后，进入30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30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文件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和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。

2.11.货物安装调试完毕后10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。

2.12.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。

2.13.如货物经乙方XXX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。

2.14.其他未尽事宜参照《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。

**3、质保与售后服务**

3.1.质保期为验收合格后 24 个月，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后2小时内响应到场，5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2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。

3.2.乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜（需提供售后技术人员的联系方式）。

**4、付款方式**

 全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方验收资料和增值税专用发票后的10日内，乙方提出付款申请给采购人办理，由采购人向乙方核拨至合同总价的百分之97%款项，余款3%于验收合格后24个月内予以支付完毕。

# 第四章 询价回函

## 一、报价函

XXX（采购单位名称）：

1.我方全面研究了“XXXXXX”项目询价通知书（项目编号：XXXX），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/服务。

3.一旦我方成交，我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

4.我方同意本询价通知书依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号文件）对我方可能存在的失信行为进行惩戒。

5.我方为本项目提交的响应文件电子文档1份，用于询价报价。

6.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。

7.服务期限：合同签订后30个日历日完成供货安装。

8.本次询价，我方报价为（报价保留0位小数，小数位数不作为废标条件）：总报价 元（含税），报价有效期为询价通知书规定的起算之日起90天。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

通讯地址：XXX

邮政编码：XXX

联系电话：XXX

传真：XXX

日期：XXX年XXX

## 二、报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 工程量 | 单价（元） | 合价（元） |
| 1 | 直杆道闸 | 4台 |  |  |
| 2 | 出入口杆式抓拍一体机 | 6套 |  |  |
| 3 | 停车场出入口管理终端  | 2台 |  |  |
| 合计（含税）：小写： 元；大写：  |

注：1.所报价格是交货地的验收价格，其单价即为履行合同的**包干价**。包括但不限于完成项目所需的人工、材料、机械、措施费、规费、合理利润、风险、设备本体价格、包装、运输、装卸、途损、综合布线、安装、调试、检验、培训、税金、保险、保修、进口货物请列明含关税、进口环节税的报价和不含关税、进口环节税的报价以及询价通知书规定的其他费用均应包含在报价中（如发现有缺、漏、少项等者，均认为申请人也综合考虑报价中）。

2.报价保留0位小数（小数位数不作为废标条件）。

**3.税金按13%增值税税率报价，如开具增值税专用发票税率不一致时按实结算。**

## 三、供应商技术参数响应表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 采购方技术参数及功能描述 | 供应商技术参数及功能描述 |
| 1 | 直杆道闸 | 1. 输入信号：人工操作指令；出入口控制系统指令；车辆检测器的信号；控制部分宜能接收以下输入信号；栏杆受到外力的信号。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
2. 外表应平整清洁，不应有毛刺、飞边、砂眼、气孔等缺陷，不应有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，不应有渗漏、析出物痕迹，不应有尖锐的凸起、边角或棱角；透明材料的内部应无明显空穴、气泡、流体线迹和杂质；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
3. 镀层和涂覆层应有良好的附着力，表面色泽应均匀一致、平整光滑，无修整后痕迹，无嵌入表面和附表面上的杂质，不应有裂纹、起泡及表层脱落等现象；
4. 机身采用模块化设计，箱体采用铝合金和钣金制作，表面采用防阳极细闪银粉的喷塑工艺。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
5. 产品由道闸、LED显示屏、喇叭、配套出入口抓拍摄像机、道闸杆件的一体化设计。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
6. 机箱采用厚度不低于1.5mm和抗拉强度极限不小345MPa的钢板制成；
7. 设备机身具有驱动和支撑栏杆的相应结构；
8. 栏杆机机身箱体具有锁止装置，开启应使用专用工具或钥匙（密钥）；
9. 运行时的转速为高速、快速的栏杆，应加装缓冲胶条或保护套等防护材料。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
10. 电器物理接口：雷达/地感防砸接口1路；红外防砸接口1路；压力波接口1路；开关停接口各一路；DC12V 100mA输出接口1个；状态输出开到位、关到位各1路；AC220V±20%输入1个；RS485接口1个。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
11. 放行/禁行功能检查：设备控制部分应具备接受人工操作的和/或出入口控制系统的和/或检测通行对象等输入信号，控制驱动部分驱动栏杆起杆/落杆并到位，实现“放行”/“禁行”的功能，并满足以下要求：(1).设备具开启优先功能，当栏杆处于非放行状态而收到放行指令时，应立即运行到放行状态；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）(2).检测车辆的信号从有车到无车时，能控制驱动部分驱动栏杆运行到禁行状态；(3).栏杆完成禁行状态到放行状态转换或完成放行状态到禁行状态转换的单程运行时间，可由制造厂商预设，或单程运行时间可调节（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
12. 放行计数控制：设备宜具有放行计数控制功能，设备记录接收放行指令的次数与通过车辆检测器感知车辆通过的次数，判定相等并在车辆检测信号为无车时，设备自动运行到禁行状态。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
13. 视觉/听觉显示和提示：设备宜具有视觉/听觉（声、光）显示和提示功能。显示所用文字/字符和图形符号的字号、字体应以醒目、便于阅读为宜。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
14. 联动检查：设备宜具有与其他阻挡或劝阻设备联动的功能，如路障机、红绿灯、电动栏杆机等。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
15. 以下一种或几种方式实现应急放行功能：(1).手动或借助辅助工具操作使栏杆处于“放行”状态；(2).手动或借助辅助工具使栏杆与机身分离。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
16. 支持雷达、线圈、红外压力波防砸功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
17. 遥控控制开关闸功能：相响应距离应≤30米。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
18. 通行安全功能：(1).车辆检测信号为有车时，处于放行状态的栏杆应不改变状态，处于“放行”状态转变为“禁行”状态的栏杆应停止运行或自动返回到“放行”状态；(2).栏杆从放行状态向禁行状态转变过程遇阻时，宜自动返回放行状态或停止运行；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）

(3).设备的所有缝隙及运动（转动）部件应具备防止对人可能伤害的措施；(4).设备可能被通行车辆碰撞或冲击的部位，不宜采用宜破碎飞溅的材料；(5).当起杆或落杆单程运行的时间超过制造商预设值时，则栏杆宜停止动作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）19.盐雾试验：35℃±2℃；盐溶液浓度(5±1)%；喷雾时间：每隔45min喷雾15min；雾化前溶液的pH值在6.5～7.2之间；16h。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）20.高低温试验：+65℃±2℃；-35℃±3℃；8h。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）★恒定湿热试验：+40℃±2℃； ；48h。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）21.外壳防护等级：IP54。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）22.电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验：30% UT 0.5个周期；60% UT 5个周期；95% UT 250个周期。试验期间不应损坏、故障和发生状态改变,试验后应正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）23.电快速瞬变脉冲群抗扰度试验：GB/T 17626.4-2008严酷等级3进行。试验期间不应损坏、故障和发生状态改变，试验后应正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）24.浪涌（冲击）抗扰度：电源线：2kV 信号线：1kV。试验期间不应损坏、故障和发生状态改变，试验后应正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）25.静电放电抗扰度：按 GB/T 17626.2-2006严酷等级3进行。试验期间，试样不应损坏、故障或发生状态改变，试验后基本功能要满足功能要求。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）26.防止触及危险电压：设备能够被打开的部位，对带有危险电压可能被触及的零部件应有必要的警示符合，宜有格挡、绝缘、包裹等措施。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）27.过载保护：电动机运转应有过负荷保护功能，包括过流保护、过压保护等，但不应仅使用熔断型保险丝实现保护。当出入口控制设备执行启闭动作的电动或电磁等部件短路时，进行任何开启、关闭操作都不得导致电源损坏，允许更换保险装置。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）28.温升试验：样品在正常工作条件下，其外壳温度不应超过65℃，机内发热部件连续工作4h后，其温升不应超过该部件的规定值。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）29.泄漏电流试验：1.27mA（交流、峰值）。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）30.保护接地端子：系统设备的保护接地端与可触及导电件间接触电阻不应大于0.1Ω。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）31.绝缘电阻试验：常温>500MΩ；湿热>500MΩ。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）32.抗电强度试验：1.5kV、1min无击穿、飞弧现象。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）33.整机运行的最大功耗<120W。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）34.电源适应性：在AC220V±20%电压范围内可以正常工作。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）35.噪声73dB（A）（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）36.设备在“放行/禁行”状态不间断转换500次后，设备的功耗、转换速率应无变化“运行误差范围±1%”。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章） |  |
| 2 | 出入口杆式抓拍一体机  | 1.显示屏LED屏（4行4字，支持红绿黄三色显示）；显示屏亮度≥5000cd/㎡，可调并可根据环境亮度自适应2.传感器类型1/2.8英寸CMOS；镜头标配2.7~13.5mm电动变焦镜头、图像分辨率为1920×1080（不包含OSD黑边）3.0.001lx（F=1.6，AGC ON，彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩；0.0001lx（F=1.6，AGC ON，黑白模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征。4.LED屏可显示车牌信息、时间、收费信息、余位信息、自定义信息等显示。5.车型识别功能：在天气晴朗无雾，车牌无遮挡，无污损，车身无大面积遮挡的条件下进项测试，白天测试时的环境光照度应不低于200lx，晚上测试时的辅助设备照明度应不高于100lx。车型识别率：≥99%。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）5.支持文字转语音功能；支持车牌号码、停车费、车辆自定义信息等语音播报。6.OSD信息叠加支持叠加时间、地点、车牌、车身颜色、防伪码、车标、触发源、车牌类型、车辆颜色、车辆类型、卡口方向、车系、置信度、车头朝向、自定义信息。7.支持17种车牌识别，包括普通蓝牌、单层黄牌、双层黄牌、教练车牌、应急车牌、小型新能源牌、大型新能源牌、警用车牌、单层军牌、双层军牌、单层武警车牌（2019）、双层武警车牌（2019）、使馆车牌、领馆车牌、港澳进出大陆车牌、普通民航车牌（单层）、农用车牌。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）8.支持视频检测、I/O线圈、雷达三种触发方式9.WiFi无线调试功能：支持通过WiFi接入，可通过Web 界面进行WiFi无线调试。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）10.支持全天候车辆信息全结构化深度提取，车辆捕获率和车牌识别率都达到99.9%。11.支持识别车辆特征包括：支持车型、车标、车系、车身颜色、车牌颜色、车牌号码、车牌类型、车牌像素大小、车头方向、车牌车辆置信度等。12.支持11种车身颜色、17种车牌、11种车型识别。13.支持设置白名单车牌数据库，抓拍的同时输出告警信号，并可联动道闸；支持设置黑名单，抓拍时输出告警。各共支持10000条黑/白名单。14.内置1个TF卡接口（最大支持128G，TF卡可选大华、金士顿、闪迪等）15.LED屏亮度自适应调节功能：LED屏亮度支持根据环境亮度进行自适应调节，并可设置亮度增强值。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）16.自动加热功能：支持根据相机内部温度及设定阈值，自动开启玻璃加热。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章）17.断网续传功能：在网络断开时先把抓拍到的图片存储在设备TF卡中，当网络恢复正常后将这部分图片上传指定的FTP服务器。18.二维码功能：支持二维码显示信息功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章） |  |
| 3 | 停车场出入口管理终端 | 1. 接口:DC12V电源输入接口≥1；内置MSATA接口≥1；硬盘接口≥1（兼容2.5”和3.5”）；HDMI接口≥1；VGA接口≥个；长按复位键可恢复系统到出厂默认配置；SIM卡槽≥1个；天线接口≥1；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）RS485接口≥2；USB接口≥6；报警输入接口≥3；网络接口≥9，10M/100M自适应以太网口（RJ-45）≥8，10M/100M/1000M接口（1个RJ-45）≥1；音频输入接口≥1；音频输出接口≥1；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
2. 设备自恢复功能：试验设备异常断电不低于200次，系统可以正常启动。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
3. 系统能力检查：5台设备级联，分别为1台主机 + 4台辅机。每天台设备支持4个车道，共20个车道管理。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
4. 4G功能检查：支持通过4G网络SIM卡拨号接入网络，兼容电信、移动、联通三大运营商。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
5. 停车场管理功能：（1）.支持填写停车场，包括场区名称、场区总车位、剩余车位、经纬度、营业起止时间、场区地址、场区类型，可以对停车场信息进行修改；（2）.支持1个母车场9个子停车场。支持无人值守停车场、潮汐车道、混进混出、出入口多相机、子母计费规则不同。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
6. 车辆管理功能：（1）.支持设备设定不同车类，按照不同的计费、折扣、开闸规则来管理；（2）.支持包月车车辆延期缴费，可以自定义延期天数；（3）.支持车牌绑定，可根据用户需求定制车牌的管理、计费、放行规则；（4）.支持固定用户批量的导入，支持新增、修改、删除、批量修改、充值、退款，批量导入导出功能；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）（5）.支持最多一位20车、四位20车，子母停车场车位数不同，子母停车场分别授权；（6）.支持特殊车牌管理，包括警、领、使、军、应急、海、北、沈、济及自定义车牌，可设置放行规则。（7）.支持固定车辆剩余天数显示、语音提醒功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
7. 计费规则管理功能：支持车型、车类的自然日、节假日及当日封顶计费规则的自定义。提供3种常用的计费规则模板：（1）.按时收费 （2）.按次收费 （3）.日夜分时收费 按默认配置可进行快速操作；支持多时间段、自定义计费，可使用高级模式进行自定义设置（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
8. 记录查询功能：（1）.支持交接班报表，统计收费员的收费数据；（2）.支持手动起杆报表，查询收费员手动起杆记录；（3）.支持车辆进、出场查询报表；（4）.支持僵尸车查询报表，导出场内僵尸车数据，三天、一周、两周、一个月筛选时间，及模糊查询、无牌车查询，自动清理僵尸车数据（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）（5）.支持车辆进出场报表，可多条件查询车辆进出信息,包括车标、车牌颜色、车型识别；（6）.支持包月报表，导出缴费记录；（7）.支持充值记录报表，查看购买明细；8.支持收费明细报表，查询、导出车辆收费明细，可按照日、周、月、年收费报表查询导出；支持无进场信息车辆报表，查询出停车场无进场信息的车辆（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
9. 电子包月功能：支持电子包月购买，可以自定义一个月、三个月、半年、年及时段购买，通过“智慧停车”APP。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
10. 电子支付功能：支持场内支付，出口支付，中央缴费，无感支付四种支付场景；支付方式包括：主扫、现金、支付宝、微信；银联、建行、中行、工行、招商、农行支付方式。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
11. 数据库备份功能：支持双主机数据热备份功能，主机故障时，从机接管主机功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
12. 校时功能：可通过WEB、NTP、客户端软件模块进行校时。可自动对连接的IP摄像机等设备进行校时。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
13. 系统管理功能：（1）.支持角色、用户、权限的管理，可以根据用户需求设定收费员、财务、管理员、操作员；（2）.支持操作日志管理，可以查询到用户的各类操作日志；（3）.支持定时任务功能，系统后台具备定时清理图片、日志等功能；（4）.支持部门管理功能，可以根据用户需要设定多个部门。收费员只能本机设备上进行登录，才能使用收费功能；（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）（5）.支持SQL监控功能，针对系统数据库运行情况进行监控，可以快速的查看后台数据；（6）.设备状态管理，快速查看设备在线情况；（7）.支持车位数管理功能，对车位数进行修改，并且可以在车位数满时控制进出车类，并给与对应的提示；（8）.支持密码修改功能，用户可以修改自己的登录密码（9）支持两种值班收费界面切换；（10）.支持通过浏览器登录、配置管理、值班收费。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
14. 放行规则功能：可按不同车类、不同时间段、车位满等不同情况设置是否自动起杆，可快速复用开闸规则至其他岗亭根据不同时间段设置道闸常开。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
15. LED显示功能：在LED的配置界面中，支持空闲、车辆到达、开闸状态、特殊状态（无进场进行）4中状态LED显示内容配置功能。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
16. 进入出口车辆匹配功能：支持车牌号码+车辆结构化数据的进入出口车辆匹配功能，车辆结构化数据包括车型、车标、车系。当车牌号码识别错误其中的任一位，系统可进行匹配，针对无牌车可以采用车型、车标、车系进行匹配。（提供公安部有效检测报告复印件加盖原厂公章或投标专用章）
 |  |

注：表格不够由供应商自行添加。

 供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

## 四、法定代表人授权书

XXX（采购单位名称）：

本授权声明：XXX（单位名称）,XXX（法定代表人姓名、职务）授权XXX（被授权人姓名、职务）为我方参加XXX项目（采购编号：XXX）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。

特此声明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职务：XXX

被授权人签字：XXX

职务：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日

说明：1.如法定代表人参加询价的，响应文件中不需提供法定代表人授权委托书，但必须提供法定代表人身份证复印件。
 2.如授权代表参加询价的，响应文件中必须提供法定代表人授权书，法定代表人和授权代表的身份证复印件。

**五、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 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 联系电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 联系电话 |  |
| 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：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日期：XXX年XXX月XXX日

## 六、法律证明文件

1、供应商需提供有效期内的营业执照副本、机构代码证副本和税务登记证副本复印件或工商行政管理局核发加载统一社会信用代码的营业执照副本复印件（加盖公章）；

2、询价保证金转款凭证（复印件加盖公章）。

3.供应商认为有必要提供的其他证明材料。

**七、承诺函**

XXX（采购单位名称）：

我公司作为本次询价项目供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

1.具有独立承担民事责任能力的法人；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件；

7.采购人根据采购项目提出的特殊条件：

无。

二、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，已经在递交响应文件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。

三、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。

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、如果有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采[2015]33号）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。

六、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、如本项目询价采购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采购文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。

本公司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，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日期：XXX年XXX月XXX日

### 八、供应商本项目管理、技术、服务人员情况表

项目名称：泸州市江阳区江南科技产业园项目（泸州国家高新区江南科技产业园标准厂房项目三期一标段）成套配制道闸系统采购

采购编号：XYJTXSCG [2021] 056号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 常住地 | 资格证明（附复印件） |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 技术人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 售后服务人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 售后技术服务人员联系方式： |

备注：各竞标单位应把拟派往本项目的专业技术人员按照本表类别进行完善。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：XXX

日 期：XXX

## 九、技术服务应答表

| 序号 | 询价文件要求 | 供应商响应情况 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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，并提供各设备有关质量证明书、合格证、说明书等相关证明资料。3.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。4.在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。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。6.由甲方提供安装场地，同时负责协调解决乙方在施工中的用水、用电事宜。 |  | 质量要求及技术标准  |
| 2 | 交货时间：合同签订后30个日历日完成供货安装调试工作。地点：标准厂房三期一标段 |  | 交货时间、地点及要求 |
| 3 | 质保期: 24 个月,从竣工验收合格起计算。 |  | 质保要求 |
| 4 | 质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后2小时内响应到场，5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2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。（需提供售后技术人员的联系方式）。 |  | 服务承诺 |
| 5 | 按国家有关规定以及甲方询价文件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和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。 |  | 验收标准 |
| 7 | 货物到达指定地点后，由乙方自行解决装卸、运输、堆储等问题，相关费用已包括在报价中，甲方不另行支付。负责在合同实施过程中的劳动保护，在合同实施过程中造成安全事故，由乙方自行负责并承担一切费用。  |  | 运输、安装、安全 |
| 8 | 全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方验收资料和增值税专用发票后的10日内，乙方提出付款申请给采购人办理，由采购人向乙方核拨至合同总价的百分之97%款项；余款3%于验收合格后24个月内予以支付完毕。 |  | 付款方式 |

供应商名称： （加盖公章）

法定代表人或授权代表： （签 字）

日期： 年 月 日

**十、竞标人廉洁自律承诺书**

为了有效遏制不公平竞争和违法违规违纪问题的发生，确保竞标工作的公平、公正、公开，根据国家有关法律法规和廉政建设的规定，本竞标人郑重承诺，严格遵守下列行为准则：

一、严格执行《招标投标法》、《采购实施条例》、《反不正当竞争法》等有关法律法规规章政策的规定。

二、按照贵单位采购文件规定的方式进行竞标，不隐瞒本单位资质情况，投标资质符合规定，保证不以其他人名义竞标或者以其他方式弄虚作假，骗取中选或成交。

三、规范本公司的竞标工作，保证做到合法竞标，正当竞争，廉洁经营，本公司保证在竞标工作中不与其他竞标人相互串通报价，损害贵单位的合法权益；不与采购人串通竞标，损害国家利益、社会公共利益或采购人的合法权益。

四、自觉遵守开评标（审）现场工作纪律，不私下接触评审专家，不干扰正常的开评标（审）秩序。

五、不以向采购人或者评标（审）委员会成员行贿的手段谋取中选或成交，不得以任何形式给予贵单位工作人员、中介机构工作人员及其亲属可能影响公平的商业贿赂，包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、暂住费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等。

六、我方自愿将本承诺书作为竞标文件的附件，具有同等的法律效力。

七、我公司承诺：在竞标活动中如有违反廉洁自律的行为，贵单位即可根据国家有关单位的判决裁定等有效文书认定我单位是否违反承诺，也可由贵单位纪检监察人员的调查来认定我单位是否违反承诺，我单位不以任何理由否定贵单位的调查结果。如违反以上承诺，我单位自愿接受按相关规定对我单位进行处理，包括但不限于实施市场禁入，取消中选或成交资格、没收履约保证金、终止合同等，给贵单位造成损失的，予以赔偿。

投标人：（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

# 第五章 保证金退还申请书

致： （采购人）

 我公司参加了贵单位 （项目名称/项目编号）的竞价，同时按询价文件的规定交纳了人民币 （大写） （小写） 的询价保证金。现询价工作已经结束，按照询价文件的规定，特向贵单位申请退还本项目的询价保证金。

开户名称：

银行账号：

开户行：

 如果提供的账号信息有误或因账户信息变更未及时通知，一切后果均由本单位自行负责。

供应商（盖单位章）：

联系人：

联系电话：

日期： 年 月 日

注：1、如采购人要求递交询价保证金的，本申请书用于供应商申请退还询价保证金。

2、此附表由供应商填写，打印签字盖章作为响应文件的一部分，同响应文件一起单独递交。

3、保证金退还时间：询价结果公示期后，采购人收到申请书后及询价保证金交款凭证才会办理退还询价保证金手续，否则不予办理。

4.联系人：张女士 0830-6522205。

## 第六章 合同主要条款及格式（草案）

**合同编号: 号**

**采购人**： （以下简称甲方）

**成交人： （以下简称乙方）**

**合同编号：XXX**

**签订地点：XXX**

**签订时间：XXX年XXX月XXX日**

采购人（甲方）：XXX

供应商（乙方）：XXX

甲乙双方就 项目采购事宜,根据《中华人民共和国民法典》及 采购项目（项目编号： ）的《询价文件》、乙方的《响应文件》《成交通知书》，甲、乙双方充分协商，特订立本合同（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，合同的解释顺序优于在先的文件）。

**一、项目清单及合同金额**

1.项目名称： 项目。

2.具体内容：详见后附清单

4.工程地点：

5.工程内容：

**二、合同货物**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物品名 | 品牌、规格型号 | 产品技术参数 | 数量 | 单价（万元） | 总价（万元） | 随机配件 | 交货期 |
|
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

**三、合同总价**

1.合同价款（总价包干）为人民币大写：XXX元，即RMB￥XXX元；

2.该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税（增值税专用发票）费用。

3.本合同执行期间采购设备清单合同固定单价不变，采购数量按照实际采购签字确认并经验收合格交付使用的设备数量为准结算，如采购数量不变，按合价总价执行。

**四、质量要求及技术标准**

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，并提供各设备有关质量证明书、合格证、说明书等相关证明资料。

3.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。

4.在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

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。

6.由甲方提供安装场地，同时负责协调解决乙方在施工中的用水、用电事宜。

**五、交货、包装与验收及货物风险责任**

1.乙方交货期限为合同签订生效后的30日内，在合同签订生效之日起25日历天内交货到甲方指定地点，随即在5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.交货地点及风险责任：甲方指定的地点。货物毁损、灭失风险由乙方将货物送至甲方约定地点并经乙方安装完毕、甲方验收合格后转移到甲方。

3.乙方将设备及材料运至甲方指定地点。并于到货前48小时将到货名称、规格、数量、外形尺寸、单重及注意事项等，以书面方式通知甲方，以便甲方组织到货验收。

4.设备包装应符合国家颁发的标准，以保证在运输过程中不受损伤，由于包装不当造成在运输过程中有任何损坏或丢失，由乙方负责。

5.包装箱应有明显的包装编号和上下方向标志，组装件应有明显的组对标志。每件包装箱内应有详细的装箱单和合格证。

6.货物由乙方负责送到甲方指定的地点，并负责卸车。

7.货物到达使用地点后需经甲方确认验收。若发现与装箱单不符，乙方负责补齐或收回。验收由双方共同在场进行，如乙方不能按时到达验收地点，甲方有权开箱检测，并对缺件、损坏做出记录，乙方应认可并负责解决。

8.甲方对于乙方供货产品的验收，并不代表甲方对乙方全部产品质量合格的认可，如果在安装前或安装过程中及交付后发现不合格产品，乙方应当负责退换。对于因质量不合格或因损坏而应当退换的产品，应按延期交货处理，乙方必须在甲方通知之日起　10　日内予以退换，同时，甲方有权依照法律规定及本合同的约定追究乙方的违约责任。

9.乙方应自带用以安装过程中所需的各种工具及易损件。所有货物在安装完毕并交付甲方之前，乙方应妥善保管，由任何原因引起的毁损、灭失的风险均由乙方承担。

10.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10日内初步验收。初步验收合格后，进入30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30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文件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和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。

11.货物安装调试完毕后10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。

12.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。

13.如货物经乙方XXX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。

14.其他未尽事宜参照《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。

**六、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约保证金（按合同总价的百分之十计算款额￥ 元人民币大写：整）后的10日内支付合同金额20%的价款。

2.全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方验收资料和增值税专用发票后的10日内，乙方提出付款申请给采购人办理，由采购人向乙方核拨至合同总价的百分之97%款项：￥XXX元，人民币大写XXX元整；余款3%于验收合格后24个月内予以支付完毕（如未按合同约定数量供应，按实际验收数量结算支付）。

3.乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票（专用增值税发票）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30日内，甲方财务部门接到经甲方确认的完工验收证明书后，向乙方无息退还履约保证金。

**七、售后服务**

1.质保期为验收合格后 24 个月，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后2小时内响应到场，5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2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。

**八、双方的权利、义务和责任**

1.甲方的权利、义务和责任

1.1甲方在货物到达使用地点后，甲方根据实际情况酌情为乙方提供安装场所。

1.2负责组织对到达指定地点货物的现场清点检查验收，若发现质量问题或数量、规格型号、种类等与采购计划、供货清单、响应文件或合同要求不符，有权要求乙方重新供货或更换质量有问题的产品。由此造成工期延误的责任由乙方承担。

1.3组织验收工作。

1.4按合同约定的方式及时间支付相应款项。

2.乙方的权利、义务和责任

2.1乙方必须遵守《询价文件》和《响应文件》的规定，未经甲方书面同意，不得将中标项目转给他人或分包给他人。

2.2严格按照国家有关规范、标准和合同约定进行运输、安装、调试，并在合同工期内完成全部工作任务。

2.3保证所有材料、设备是合同规定的材料、设备。如有不实，承担经济损失和违约责任。

2.4货物到达指定地点后，由乙方自行解决装卸、运输、堆储等问题，相关费用已包括在报价中，甲方不另行支付。

2.5到货货物检验合格之前或因货物质量不符合约定的质量要求而被拒绝接受的，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

2.6负责在合同实施过程中的劳动保护，在合同实施过程中造成安全事故，由乙方自行负责并承担一切费用。

2.7遵守并严格执行国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。妥善保护好安装现场周围建筑物、设备管线不受损坏，做好安装现场保卫和垃圾消纳等工作。

2.8参加到货验收及最终验收，并按验收意见及时进行整改，合格后方能移交。

2.9所有设施设备未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和成品进行保护。

2.10合理化建议应取得甲方同意方能实施。

**九、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五的违约金；

（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0/天的违约金；逾期付款超过60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五的违约金，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三/天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同，乙方还应按合同总价的百分之五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10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五的赔偿金给甲方。

（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五向甲方支付违约金。

（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。

**十 免责条款**

本合同因遇不可抗力而无法履行时，双方按国家有关法律规定处理。不可抗力发生时，受影响的合同一方，应及时告知对方，并应在十四日内向对方提供有关机构出具的不可抗力发生的书面证明。双方一致同意，虽有前述规定，但处在该类形势下，除非甲方书面同意乙方可延期履行合同义务，否则乙方仍尽最大努力按合同约定向甲方交货，并负责安装完毕。

**十一、 特别声明**

1.乙方应清楚地了解所有合同文件的内容，任何对此等文件的不了解或漠视均不能使其免除遵守所有合同文件的责任，因此产生的额外开支全部由乙方承担。

2.乙方不得将合同文件（全部或部分地）用于本合同以外的其他用途。

**十二、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，由当事人依法向泸州市江阳区人民法院提起诉讼。

**十一、其他**

1.合同附件（技术参数表）作为合同不可分割的一部分，同样具备法律效力。

2.如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

3.本合同双方应加盖骑缝章。

4.本合同一式肆份，自双方签章后生效。甲方叁份、乙方壹份。

5.本合同项下联系方式为司法文书送达地址。

甲方： （盖单位公章） 乙方： （盖单位公章）

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：

联系方式： 联系方式：

签约日期：XX年XX月XX日 签约日期：XX年XX月XX日

# 采购廉洁协议书

采购方（甲方）：

供货方（乙方）：

为加强物资采购中的廉洁建设，规范、约束甲乙双方的行为，防止出现违法，违纪等不廉洁的问题，保护双方合法权益，经双方同意在签订采购合同的同时，订立本协议书。

一、甲方义务

（一）不向乙方索要或接受乙方的礼金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。

（二）不接受乙方提供的公款旅游和高消费健身、娱乐等活动。

（三）不参加乙方组织的有可能影响公正执行的宴请等活动。

（四）不要求乙方为自己亲友的经营活动提供便利条件。

（五）不在乙方报销应由本单位或个人承担的费用。

（六）不接受乙方无偿提供使用的劳务和交通工具、通讯工具、 高档办公设备等。

（七）不接受乙方的任何奖金或其他经济利益。

（八）不向乙方索取或接受乙方任何形式的贿赂。

二、乙方义务

（一）不给甲方或其他工作人员送礼金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。

（二）不为甲方提供公款旅游或高消费健身、娱乐活动。

（三）不利用宴请等活动影响甲方工作人员公正执行公务。

（四）不为甲方亲友的营利活动提供便利条件。

（五）不为甲方报销应由甲方单位或个人承担的费用。

（六）不向甲方无偿提供劳务和交通工具、通讯工具、高档办公设备等。

（七）不向甲方赠送任何奖金或其他经济利益。

（八）不以任何形式向甲方行贿。

三、违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本承诺的，按管理权限，依据有关规定给予党、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

（二）乙方及其工作人员违反本协议的，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪处分或组织处理；并按合同总金额的10%支付甲方违约金，违约金数额不足人民币伍万元的按伍万元计；甲方有权解除与乙方的所有业务合同，由此所造成的的一切经济损失概由乙方承担，同时甲方有权将乙方列入甲方廉政黑名单，永久排除在甲方业务范围之外。

 四、争议的解决

本协议履行过程中发生的争议，双方均应积极配合、调查核实并诚信遵守，否则双方均可向泸州市江阳区人民法院诉讼解决。采取诉讼方式解决争议的，相对方还应承担由此给守约方所造成的一切经济损失，包括但不限于诉讼费、调查费、公告费、律师费等。

五、其他约定：本协议由双方单位的纪检监察部门或法定代表人及委托代理人负责监督。

六、本协议有效期为甲乙双方签署之日起至主业务合同履行完毕止。

七、本协议双方签字盖章即生效，一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方（公章或合同专用章）： 乙方（公章或合同专用章）：

法人或其委托人： 法人或其委托人：

2021年 月 日 2021年 月 日