# 项目技术、商务及其他要求

## 采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 交通数据收集系统 | 台 | 5 |

## 技术参数及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** |
| **1** | 交通数据收集系统 | 系统使用Wi-Fi 数据收集技术，可以在交叉路口不停地搜索Wi-Fi信号并收集数据，主要包括：交通数据收集设备和云端软件。  1、交通数据收集设备   1. 工作温度：-40 到85 摄氏度 2. 湿度：10%到90% 3. 尺寸：4.50cm X 10.85cm X 16.00cm以内 4. 电源电压：5V 5. 功耗：小于 5 瓦 6. CPU：1GHZ Cortex ARM 7. ★数据收集率：每小时250000 条数据 8. ★WiFI 信号频率：2.4GHZ 9. 数据接口：XML 10. 平均故障间隔时间：大于 100,000 小时 11. 数据延迟：35 秒 12. 数据存储容量：100MB（内置）/32GB（U 盘） 13. 保护隐私：采用SHA-256 算法散列MAC 地址 14. ★支持 API二次开发   2、云端软件：  是基于网页应用的分析平台，可对采集的交通数据进行分析处理，可视化显示，可分析以下指标：   1. 通行时间 2. 速度 3. 交通延误 4. 信号相位导致的交通延迟 5. 信号配时方案分析 6. 信号配时运行   软件主要功能：   1. 集成管理功能：用户可在任何地方登陆平台进行数据分析，可同时管理上千台设备； 2. OD 等分析功能：提供直观可视化界面，可轻松的查看车流量、行程时间、OD 分析等结果； 3. 交通自适应功能：配合软件使用，将设备采集的数据输入自适应交通系统，系统将对城市交通状况进行实时反馈，最大化发挥自适应交通系统的功效； 4. 路段延误分析功能：两个或多个设备即可创建路段。软件可提供每个交叉路口车辆的等待时间； 5. 车辆匹配算法：软件能使用多种计算行程时间的匹配算法，并可提供数据给用户进行更深入的分析； 6. 路段分析功能：通过分段分析复杂路段，软件可确定交通拥堵状况。 |

## 商务要求

### 交货时间及地点

时间：合同签订后90日内交货。

地点：四川省成都市西南交通大学九里校区0号教学楼用户指定实验室。

### 质量保证期限

免费质量保证期为自合同所列的货物安装调试验收合格签字确认之日起计算硬件不低于1年，软件免费升级不低于1年。

### 现场培训

成交供应商应派专业技术人员到采购人指定的地点对采购人的教师或技术人员进行培训，直至采购人的教师或技术人员能熟练独立工作，同时能完成一般常见故障的维修工作为止，时长不少于1个工作日，一切费用由成交供应商承担。

### 验收标准

1. 货物到达现场后，供应商应在采购人在场情况下当面开包，共同清点、检查外观，作出验货记录，双方签字确认后开始安装调试。
2. 成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。
3. 成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单、授权文件和生产厂商提供的原厂正品出货证明材料（非装箱清单组成材料）等，并派遣专业技术人员进行现场部署调试。验收合格条件如下：
4. 产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准；
5. 产品技术资料、装箱单、授权文件等资料齐全；
6. 在产品（系统）试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常；
7. 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。
8. 产品在部署调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。
9. 采购人对供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认，并出具书面验收意见。

### 付款方式

1. 分期付款，第一期，合同签署后支付合同总额的60%；第二期，货到验收合格，在成交人支付采购人5%的质保金后十个工作日内，采购人支付合同总额的40%；第三期，正常运行一年后退还质保金；

2.成交人需提供增值税专用发票。

### 最高限价

**★本项目最高限价为人民币25万元，供应商报价高于最高限价的则其响应文件将按无效响应文件处理。**

## 其他要求

1. 供应商应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，由供应商承担所有相关责任。
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. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。
4. 如采用供应商所不拥有的知识产权的产品，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。