

# 采购需求

(服务类)

采购项目名称: 四川天府新区成都直管区智能网联汽车系统建设总体  
规划研究方案

采购项目编号: N5101882024000080

四川天府新区公园城市建设局

四川中泽盛世招标代理有限公司共同编制

2024年05月06日

# 招标项目技术、服务、商务及其他要求

(注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

(注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

## 3.1 采购项目概况

四川天府新区成都直管区智能网联汽车系统建设总体规划研究方案。

## 3.2 服务内容及服务要求

### 3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 1,000,000.00

采购包最高限价(元): 1,000,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 涉 及 核 心 产 品	是否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	四川天府新区成都直管区智能网联汽车系统建设总体规划研究方案	1.00	1,000,000.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

### 3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称: 四川天府新区成都直管区智能网联汽车系统建设总体规划研究方案

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>(一) 研究范围 四川天府新区直管区,规划研究范围总面积约 562 平方公里。</p> <p>(二) 工作内容</p> <p>1. 总体研判</p> <p>(1) 研究背景 从政策支撑、行业发展背景等方面说明智能网联汽车系统建设意义。阐述智能网联汽车技术、应用、路径等发展阶段及现状、发展趋势及行业面临的挑战。</p> <p>(2) 案例分析 梳理国内先进城市及地区智能网联汽车现状发展情况,从建设规模、应用场景、工作机制等方面进行分析,总结可以借鉴的经验及在发展过程中走的弯路。</p> <p>(3) 相关规划解读 重点梳理《成都市城市总体规划》、《天府新区成都直管区国土空间总体规划》《成都市新能源和智能网联汽车产业发展规划》、《成都市智能网联汽车创新应用行动计划》及《天府新区成都直管区“十四五”产业发展规划》相关要求。</p> <p>(4) 发展基础 从产业发展、道路交通、现行政策等方面梳理新区发展智能网联汽车系统的基础。</p> <p>(5) 规划原则及目标 结合行业发展趋势挑战、先进城市案例研究、上位规划要求及新区发展基础,明确新区规划</p>
--	---	---

		<p>原则及目标。</p> <p>2. 推进思路</p> <p>(1) 工作机制</p> <p>对标国内先进城市进行智能网联汽车建设的工作机制,借鉴经验提出建议新区采取的工作机制架构,明确各职能部门及企业具体分工职责。</p> <p>(2) 近期规划</p> <p>提出近期建设目标、覆盖区域、规划建设道路、规划应用场景、建设投资等内容。</p> <p>3. 试点规划方案</p> <p>划定试点区域范围,在充分调研试点区域道路交通、其它基础设施建设情况及各部门和行业需求的基础上拟定试点建设方案,包括应用场景规划及适用区域、规划投放车辆数量及区域、规划路侧设施建设方案、规划云控平台和展厅建设方案、投资估算、建设流程及工期等。</p> <p>4. 工作建议</p> <p>结合前述分析和研究,提出下阶段开展智能网联汽车建设实施的建议。</p> <p>(三) 成果要求</p> <p>《四川天府新区直管区智能网联汽车系统建设总体实施方案》规划研究报告,研究成果形式为 PPT, 3 套纸质文件, 1 套电子文件。</p> <p>● 实施方案:</p> <p>1. 供应商针对本项目提供的服务方案包含:</p> <p>总体研判:</p> <p>(1) 研究背景, 对</p>
--	--	--

		<p>智能网联汽车系统政策背景及行业发展趋势分析；</p> <p>(2) 发展基础，对智能网联汽车系统在产业、系统建设、政策及规划等方面的发展分析；</p> <p>(3) 案例分析，学习借鉴国内外先进地区案例，主要研究国内案例，包括建设规模、成就及工作机制等，对案例分析；</p> <p>(4) 发展思路，提出新区发展目标愿景及策略，对目标愿景及策略分析。</p> <p>方案包含以上所有内容，且满足项目需求得16分，每缺一项内容扣4分；每有一项有缺陷扣2分，本项得分扣完为止。</p> <p>推进思路：</p> <p>(1) 工作机制，建立工作机制，包括主要机构及职能分工；</p> <p>(2) 政策制定，明确相关政策制定目的及主要内容；(3) 规划编制，明确产业及场景需求规划目的及主要内容；</p> <p>(4) 近期计划，明确近期建设计划，包括区域、场景及投资等。</p> <p>方案包含以上所有内容，且满足项目需求得12分，每缺一项内容扣3分；每有一项有缺陷扣1.5分，本项得分扣完为止。</p> <p>试点方案：</p> <p>(1) 建设原则目标及内容，明确建设原则目标内容；</p>
--	--	--

		<p>(2) 场景应用方案, 包括场景需求及规划方案;</p> <p>(3) 路侧设施规划方案, 包括建设标准、比较方案及推荐方案;</p> <p>(4) 云控平台规划方案, 包括建设标准及规划方案;</p> <p>(5) 投资估算, 包括路侧设施及云控平台建设及近期运维费用;</p> <p>(6) 建设流程及工期计划, 建设流程分析, 工期计划。</p> <p>2. 供应商针对本项目提供的专业技术人员包含: 具备相关专业性的项目负责人以及项目组成员。</p> <p>3. 供应商针对本项目提供相关履约能力。</p>
--	--	--

### 3.2.3 人员配置要求

采购包 1:

详见服务要求

### 3.2.4 设施设备配置要求

采购包 1:

详见服务要求

### 3.2.5 其他要求

采购包 1:

无

## 3.3 商务要求

### 3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 365 日

### 3.3.2 服务地点

采购包 1:

四川天府新区。

### 3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包 1:

（1）验收主体：采购人；（2）验收时间：履约完成，供应商提出验收申请后 15 日内组织验收；（3）验收方式：采购人组织专家进行验收。（4）验收程序：分初步成果、正式成果验收；（5）验收内容及标准：供应商与采购人应严格按照政府采购需求管理办法【财库（2021）22 号及其他相关法律法规进行验收；按国家有关规定以及本项目采购文件的质量要求和技术指标或者供应商的投标文件及合同条款进行验收。

### 3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

### 3.3.5.支付约定

采购包 1: 付款条件说明：合同签订生效后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明：供应商向采购人提交初步成果并经采购人确认合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明：供应商向采购人提交正式成果并经采购人确认合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 20.00%。

### 3.3.6 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

（1）如因供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。合同履行过程中发生的任何财产损失和人员伤亡事故，由供

应商自行承担责任，与采购人无关。（2）在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，双方均有权向采购人所在地人民法院提起诉讼

### **3.4 其他要求**

1、履约时间（实质性要求）合同签订日期后 365 天，最终正式成果提交时间以采购人要求为准。

（合同签订且采购人向成交供应商提供完资料第三日起计算，成交供应商于 140 个工作日内提交初步成果；经采购人审查通过后 40 个工作日内成交供应商提交经采购人确认后的所有正式成果）

2、售后服务（实质性要求）若供应商提供的服务成果有误，供应商应立即按照采购人要求整改完善。

3、保险（实质性要求）供应商应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定，并根据自身实际情况和项目履约实际情况，购买涉及上述履约风险的对应保险，保险金额以抵消可能发生的事事故因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿责任保险金责任，维护保险标的的安全。