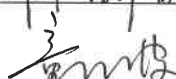


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 董南天	
	职称: 工程师	
	工作单位: 常州市生态环境检验检测中心常州分中心	
项目信息	项目名称: 研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目	
	供应商名称: 西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司	
专业人员论证意见	<p>研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目, 对接方的要求极高, 需要承接方有完善的综合领域技术能力及产品集成能力, 能打通与细分研发测试与制造的技术壁垒, 能为项目提供完整方案设计、软硬件集成的建议和升级服务, 且承接方在智能领域具备可持续发展的研发和产业化能力, 具备大型研发实验中心规划建设的能力和经历, 能够提供更系统化、专业化的技术服务, 承接方具备行业影响力和号召力, 能与甲方形成长期战略互补, 资源优势相整合, 达到共赢, 能确保高质量、高效率地完成项目设计、实施和交付。</p> <p>该研发平台专业性强, 技术复杂, 同时时间紧迫, 国内满足项目需求的承接方只有一家。根据政府采购法律法规相关规定, 建议采用单一来源方式向唯一供应商西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司进行采购。</p>	
专业人员签字	董南天	日期: 2023.5.11

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>高波</u>
	职称: <u>工程师</u>
	工作单位: <u>嘉兴市生态环境管控中心(海宁分中心)</u>
项目信息	项目名称: <u>研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目</u>
	供应商名称: <u>西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目要求承接方具备完善综合领先技术能力及产品集成能力和在智能化领域具备可持续的生产和产业化能力且要与采购单位成长期战略合作关系并且在行业有号召力。最终要求承接方能提供系统化专业化的技术服务,以确保高质量高效率地完成项目设计实施和交付。</p> <p>西部智联(重庆)以院士团队科研积累为基础,由首席科学家引领综合领域技术的挖掘与突破,在综合技术实力及研发集成能力方面能满足本项目在技术领域广度和深度上的要求。本项目的前项涉及的研发软件及样机试制工具、设备集成与安装项目也由西部智联承接。本项目研发软件及样机试制工具设备集成与前项具备连续性和一致性,从而在相同研发能力上更具契合度。并且前期已经合作,基于长期战略合作要求更具可操作性并且经横向综合测评,西部智联更具项目化优势。综上,建议由西部智联承接本项目单一来源的供应商。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  高波 </div> <div style="text-align: right;"> 日期: <u>2023.5.11</u> </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 胡子为	
	职称： 高级会计师	
	工作单位： 绵阳市人民医院	
项目信息	项目名称： 研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目	
	供应商名称： 西部科学城智能网联汽车创新中心（重庆）有限公司	
专业人员论证意见	<p>本项目从设计实施、交付与服务软件、硬件及服务内容在学科跨度和技术深度上方面上要求较高。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 西部智联有综合性、立体化的技术能力，满足本项目技术广度及深度上的要求。 2. 西部智联在车联网和智能网联具备扎实的研发积累，能与创新中心在重大研发战略方向上形成协同互动。 3. 西部智联在长期合作战略方面，智能化汽车产业生态培育、智能汽车行业赋能等方向上，具有目的、方向的一致性，具备互补性，能形成长远、全面密切的战略合作关系。 4. 西部智联在方案设计、匹配选型等方面有丰富的经验积累，可随时提供专业的解决方案。 <p>综上所述考量，建议该项目由西部智科 科学城智能网联汽车创新中心（重庆）有限公司承接。</p>	
专业人员签字	胡子为	日期： 2023.5.11

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 胡善敏	
	职称: 中级会计师	
	工作单位: 溧阳市财政投资评审中心	
项目信息	项目名称: 研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目	
	供应商名称: 西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目对承接方的要求较高, 西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司(以下简称“西部智联”)具有较强的技术综合实力和研发集成能力, 在智能网联领域长期积累了大量的研发和产业化成果, 与采购人在研发方向、路径和实力上具备协同合作的条件, 能与采购人在技术转化、人才培养、产业孵化等领域实现长期战略合作, 形成资源互补、合作共赢。</p> <p>考虑到项目的综合性、复杂性、紧迫性, 建议采用单一来源采购方式。西部智联具有丰富的软硬件集成、样件试制、测试评价等经验, 推荐其作为本项目的供应商。</p>	
专业人员签字	胡善敏	日期: 2023.5.11

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>张建业</u>
	职称: <u>高工</u>
	工作单位: <u>漯河市公用事业管理中心</u>
项目信息	项目名称: 研发软件及样机试制工具、设备集成技术服务项目
	供应商名称: 西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司
专业人员论证意见	<p>该项目的首要任务是迫切开展“研发软件及样机试制工具、设备采购及安装项目”的能力建设,以支持下一代电子电气架构、面向服务的软件架构以及高带宽高安全的信息化控制网络、动力及底盘域控制器等研发。</p> <p>该开发平台具备紧迫性、复杂性及专业性要求,供应商必须具备综合技术实力及方案集成能力、协同研发能力、长期战略合作目的及大型研发实验中心建设经验。西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司在国内处于领先地位,同时前期设备采购项目及安装项目都由该公司实施,为确保项目的连续性、兼容性、长期性,特建议该项目采用单一来源采购,由该公司实施。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <u>张建业</u> 张建业 </div> <div style="text-align: right;"> 日期: 2023.5.11 </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。