

# 广东华伦招标有限公司

## 单一来源采购专业人员论证签到表

采购项目名称：广东省国省干线公路交通情况调查数据采集与服务系统工程软件开发  
 采购项目编号：0809-2041GDD32194

日期：2020年11月17日

姓名	工作单位	职称/职务	联系手机	身份证号
孙云平	广州市规划和自然资源局	副研究员	13826405558	32010219740823224
洪科	广州市规划和自然资源局	副研究员	1588883566	362528197803280026
彭勇	华南信息数据集团	高工	13563090671	220104196509281538
刘远明	华南理工大学	高工	13826408189	44523197804056795
卢明呀	杰大智能(广州)	高工	15920390999	32062118660917852

附件 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙云翥	
	职称: 副研究员	
	工作单位: 广东	
项目信息	采购项目名称: 广东省国省干线公路交通情况调查数据采集与服务系统工程软件开发	
	供应商名称: 交通运输部规划研究院	
专业人员论证意见	<p>1. 交通运输部规划研究院是交通运输部直属事业单位, 代表部组织开展全国干线公路交通量调查及统计研究工作, 且是唯一掌握部有网及公路交通系统数据及业务功能的单位。</p> <p>2. 该研究院承担本项目可以避免数据外泄风险。建议采用单一来源完成</p>	
专业人员签字	孙云翥	日期: 2020年11月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 洪科	
	职称: 讲师	
	工作单位: 广东林业职业技术学院	
项目信息	采购项目名称: 广东省国省干线公路交通情况调查数据采集与服务系统工程软件开发	
	供应商名称: 交通运输部规划研究院	
专业人员论证意见	符合业需求, 考虑交通运输部规划研究院熟悉交通业务流程和这功能, 可以有效把控项目建设质量, 建设期和经费投入, 避免数据泄露。  综上, 建议采用单一来源采购方式。	
专业人员签字	洪科	日期: 2020年11月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 杨勇	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 华南信息实业股份有限公司	
项目信息	采购项目名称: 广东省国省干线公路交通情况调查数据采集与服务系统工程软件开发	
	供应商名称: 交通运输部规划研究院	
专业人员论证意见	<p>一、交通运输部规划研究院是唯一掌握部省两级公路交调系统架构及业务功能的单位。</p> <p>二、广东省交调工程(一期)软件开发实施的承担单位亦是交通运输部规划研究院。</p> <p>因此,建议项目采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	杨勇	日期: 2020年11月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 1:

### 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘海明	
	职称: 高工	
	工作单位: 华南理工大学	
项目信息	采购项目名称: 广东省国省干线公路交通情况调查数据采集与服务系统工程软件开发	
	供应商名称: 交通运输部规划研究院	
专业人员论证意见	<p>该供应商作为国省干线公路交通情况调查工程实施方案所明确的技术支持单位,是唯一掌握部省两级公路交通调查系统架构及业务功能的单位,同时也是相关交调工程一期软件开发实施项目的承担单位,能够保证对项目建设质量、工期和投入的有效把控。</p> <p>基于上述情况,建议采用单一来源采购方式。</p>	
专业人员签字	刘海明	日期: 2020年11月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件 1:

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 卢明男	
	职称: 高工	
	工作单位: 东大智能(广州)	
项目信息	采购项目名称: 广东省国省干线公路交通情况调查数据采集与服务系统工程软件开发	
	供应商名称: 交通运输部规划研究院	
专业人员论证意见	<p>1. 交通运输部规划研究院是行业权威, 部有国省干线公路交通调查系统架构与业务功能等, 可以胜任本项目工作。</p> <p>2. 该研究院具备丰富的国省干线交通调查应用系统开发建设经验。</p> <p>3. 该研究院承担本项目可以避免数据泄密风险。</p> <p>建议采用单一来源方式。</p>	
专业人员签字	卢明男	日期: 2020年11月17日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。