

安徽江淮汽车集团股份有限公司研发五期建设项目智能驾驶实验室全量道路数据采集系统招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受买方委托，对下列产品及服务进行国内公开竞争性招标。欢迎具备条件的投标人参加投标。

一、招标条件

- 1、项目名称：安徽江淮汽车集团股份有限公司研发五期建设项目智能驾驶实验室全量道路数据采集系统
- 2、项目编号：24AT47046706292
- 3、招标人：安徽江淮汽车集团股份有限公司
- 4、资金来源：已落实

二、项目概况与规模

1、**招标范围：**本次项目实施内容为安徽江淮汽车集团股份有限公司研发五期建设项目智能驾驶实验室全量道路数据采集系统的设计、制造、安装、调试、培训及售后服务等。该项目为交钥匙工程。

2、供货范围清单：

智能驾驶实验室全量道路数据采集系统二套。

主要交付物清单

名称	功能
硬件系统部分	
系统主机	车载工控机，用于车端的数据采集和相关计算
显示器及支架	车内显示器及安装支架
固态硬盘	储存采集数据，4T

	, m. 2, S SD	
N A S	5盘 位 NAS	
标 定 工 具	用于 传感 器标 定	
授 时 系 统	支持 激光 雷达 PTP 授时	
授 时 交 换 机	实现 对系 统的 PTP 授时	
高 清 摄 像 机 8 M	采集 图像 数据 , 8M , GM SL2	
高 清 摄 像 机 2 M	采集 图像 数据 , 2M , GM SL2	
视 频 采 集 卡	采集 GMSL 2相 机图 像	
以 太 网 旁 路 网 关	支持 8路 车载 以太 网数 据交 换采 集, 具 备镜 像功 能	
C A	用于 采集	

N 采集卡	CAN/ CANF D数 据
实验室台式机及显示器	用于 在实 验室 中进 行数 据处 理， 包 括显 示器 键 鼠套 件
软件部分	
数据采集模块	数据 采集 ，传 感器 标定 ，标 签及 分 数保 存及 可视 化功 能
感知结构化数据生成	感知 结构 化数 据生 成及 可视 化功 能
传感器真值比对测评系统	对待 传感 器感 知输 出的 三维 目标 整体 物理 属性 精度

	、检测性能和跟踪性能进行快速测评。	
	车端数据以MQTT协议传输相关信号回平台；	
定制开发	通过以太网收流方式获取MDC推送的视频流；	
	多个毫米波雷达点云拼接到一帧数据内；	
	4个鱼眼相机拼接到一帧AVM视图；	
其他		
文档	交付相关的使	

	用手册等文档，包括： 硬件安装使用文档、 软件安装操作使用文档。 。
培训	提供相关系统应用培训

具体内容详见招标文件。

2、招标方式：公开招标。

三、投标人资格要求：

1、投标人须为在中国境内注册的具有独立法人资格的设备制造商，具有有效的营业执照。

2、投标人2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有至少1个全量道路数据采集系统类似销售业绩。（须提供合同扫描件作为证明材料，证明材料中须明确显示出合同甲乙双方单位盖章页、合同签订时间、供货内容等相关信息；若合同中无法体现以上内容，须额外再提供合同附件或技术协议或加盖业主公章的其他证明材料）。

3、至递交投标文件截止日期时间止，投标人不得存在以下两种情形（以“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）和中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）评标委员会当日查询为准）：

①投标人被人民法院列入失信被执行人的；

②投标人被税务部门列入重大税收违法失信主体的；

4、本项目不接受联合体投标

四、招标文件的获取：

1、招标文件的获取时间：2024年9月30日起至2024年10月14日17：00（北京时间）；

2、获取方式：

凡有意参加本项目投标人/供应商，需在安天智采招标采购电子交易平台（

联系人：胡工

电 话：0551-63736770

电子邮件：ynhu@ahbidding.com

八、异议受理联系人：

招标人：安徽江淮汽车集团股份有限公司

联系人：吴工

联系电话：0551-62296019

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

联系人：胡工

电 话：0551-63736770

