

二、 开标一览表

开标一览表

项目名称：车路协同与自动驾驶虚实融合测试系统采购（一期）

标项名称：车路协同与自动驾驶虚实融合测试系统采购（一期）

项目编号：GXZC2025-G3-002406-GXDC 分标：/

投标人名称：北京万集科技股份有限公司 单位：元

序号	标的的名称	数量及单位	单价	总价	备注
1	场景库管理系统	1 项	400000.00	400000.00	含： 一、场景生成工具（1 项） 二、场景转换工具（1 项） 三、场景库标签管理（1 项） 四、自动驾驶仿真场景库（1 项） 五、自动驾驶实车场景库 六、车路协同场景库（1 项） 七、用户权限管理系统（1 项） 八、地图库（1 项）
2	域控及感知融合测试平台	1 项	300000.00	300000.00	含： 一、融合用例管理（1 项） 二、融合场景管理（1 项） 三、融合测试管理（1 项） 四、测试对象管理（1 项） 五、融合测试评价对接服务（1 项） 六、数据分析工具（1 项）
3	虚实融合自动驾驶实车测试系统	1 项	250000.00	250000.00	含： 一、实车用例管理（1 项） 二、实车任务管理（1 项） 三、实车管理（1 项） 四、实车测试评价对接服务（1 项） 五、数据分析工具（1 项） 六、实车系统监控（1 项）
4	仿真交通流引擎	1 项	520000.00	520000.00	含： 一、微观交通流基础仿真引擎云服务及测试模块（1 项） 二、终端交通流仿真软件-

					场景注入机 (1 项) 三、交通流仿真引擎基础版 (1 项) 四、3D 模块 (1 项) 五、施工改扩建模块 (1 项) 六、二次开发模块 (1 项) 微观交通流基础仿真引擎云服务及测试模块 (1 项) 片段式场景测试服务模块 (1 项) 连续式场景测试服务模块 (1 项)
5	数据中台	1 项	250000.00	250000.00	含： 一、设备接入服务 (1 项) 二、数据共享服务 (1 项) 三、控制策略服务 (1 项) 四、数据存储服务 (1 项)
6	自动驾驶实车基础算法样例	1 项	100000.00	100000.00	含： 一、实车基础规控算法 (1 套) 二、实车基础感知算法 (1 套) 三、实车运动学模型
7	数字孪生可视化系统	1 项	510000.00	510000.00	含： 一、高精度地图采集与制作 (1 项) 二、数字时空底座 (1 套本地场景、1 套非本地场景) (1 项) 三、数字孪生引擎服务 (1 项) 四、自动驾驶实车测试孪生可视化 (1 项)
8	激光雷达	2 套	45000.00	90000.00	
9	视频摄像机	6 套	5500.00	33000.00	
10	边缘计算单元	2 套	60000.00	120000.00	
11	融合感知软件	2 套	40000.00	80000.00	
12	抱杆箱	2 套	1500.00	3000.00	
13	C-V2X 路侧通信终端	1 套	7800.00	7800.00	
14	高精授时设备 (前端)	1 套	8000.00	8000.00	
15	计算支撑资源	1 套	290000.00	290000.00	含： 一、自动驾驶域控制器 (1 套) 二、云化插件 (1 套)

					三、域控制器调试支持 (1 项) 四、孪生工作站 (1 套) 五、仿真工作站 (传感器仿真用) (1 套) 六、仿真工作站 (交通流仿真用) (1 套) 七、应用工作站 (2 套) 八、千兆交换机 (1 套) 九、高精授时设备 (中心) (1 套) 十、KVM 切换器 (1 套) 十一、设备机柜 (1 套)
16	自动驾驶标准乘用车-改装	1 项	480000.00	480000.00	含： 一、传感器驱动适配 (1 项) 二、自动驾驶域控制器 (1 套) 三、自动驾驶算法软件 (1 项) 四、车辆动力学标定及适配 (1 项) 五、调试支持 (1 项) 六、5G CPE (1 套) 七、交换机 (1 套) 八、自动驾驶车载 APP (1 项) 九、V2X 通信改装系统 (含车路协同车端演示场景软件) (1 套) 十、高精度定位服务 (1 项) 十一、自动驾驶车 CAN 总线协议对接开发 (1 项) 十二、车载仿真工控机 (1 套) 十三、云化插件、融合控制插件、基础镜像 (1 项)
合计金额大写：人民币叁佰肆拾肆万壹仟捌佰元整 (¥3441800.00 元)					



注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字或盖章(个人 CA 签章)，否则其投标作无效标处理。

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或盖章(个人 CA 签章)，否则其投标作无效标处理。

3.如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，**否则其投标作无效标处理。**

4.如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章，**否则其投标作无效标处理。**

5.如有多分标，按分标分别提供开标一览表，**否则投标无效。**

法定代表人或者委托代理人签字[或盖章(个人 CA 签章)]

(属自然人的应在签名处加盖大拇指指印或个人 CA 签章):



投标人[公章(CA 签章)、自然人除外]: 北京万集科技股份有限公司

日期: 2025 年 09 月 12 日



三、 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称：桂林电子科技大学）的（项目名称：桂林电子科技大学车路协同与自动驾驶虚实融合测试系统采购（一期））采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称：桂林电子科技大学车路协同与自动驾驶虚实融合测试系统采购（一期）），属于（采购文件中明确的所属行业：软件和信息技术服务业）；承接企业为（企业名称_____），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）_____；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）_____；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

企业名称[公章(CA 签章)、自然人除外]：

日期：

注：

1、请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

2、本项目为服务采购项目，在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小微企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。

说明：我公司不属于中小企业，此项不提供。

