

4 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

项目编号/包号：BJJQ-2024-584 项目名称：北京联合大学车路协同自动驾驶融合控制项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一信用代码	制造商规模	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	自动驾驶线控转向制动系统（线控平台）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	XZXKPT	190000	4	760000
2	车路系统通信融合系统（域控制器）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	TXRHXT	39000	4	156000
3	多雷达环境感知系统（顶多线激光雷达）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	DDXJG	120000	3	360000
4	多雷达环境感知系统（前向主激光雷达）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	QXZJG	29000	16	464000
5	多雷达环境感知系统（补盲激光雷达）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	BMJG	26000	4	104000

6	多雷达环境感知系统（前向毫米波雷达）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	QXHMB	5000	8	40000
7	多雷达环境感知系统（侧向毫米波雷达）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	CXHMB	6000	16	96000
8	图像数据采集系统（相机）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	GZXJ	2000	16	32000
9	GNSS/INS 组合导航系统（组合导航）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	ZHDH	30000	4	120000
10	车路协同数据融合与决策系统（OBU）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	NER02	46000	4	184000
11	多任务场景自动驾驶载体（线控小车平台）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	XKXCPT	30000	6	180000
12	多传感器融合感知系统（多线激光雷达）	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	DXJGLD	8000	6	48000



13	深度相机	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	SDXJ	3000	6	18000
14	高性能计算单元 (处理器)	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	GXMCU	10000	6	60000
15	车路协同控制系统	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	CLTXT	16000	6	96000
16	车路协同道路仿真系统	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	XLFZXT	120000	1	120000
17	交通信号灯仿真系统	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	XHDFZ	70000	1	70000
18	应用场景仿真系统	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	YYCJFZ	100000	1	100000
19	边缘计算系统	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	BYJSXT	49000	1	49000

20	车路协同自动驾驶融合控制稳定性与可靠性测试	北京享智科技有限公司	中国	91110105MA00D9Y68X	微型	无	KKWDX	90000	1	90000
总价（元）										3147000

说明：制造商规模请填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4.制造商规模列应填写“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。

投标人名称（加盖公章）：北京享智科技有限公司

日期：2024年7月1日

