

## 报价明细表

项目名称：自动驾驶虚拟仿真基地建设项目(三次)

项目编号：N5115012025000434

包号：第1包

序号	货物名称	数量 (计量 单位)	投标/响应 单价(元)	投标/响应 分项总价 (元)	产地	品牌	规格	生产厂家
<b>云实验室软件在环虚拟仿真实训中心</b>								
1	计算节点 服务器	9 台	34500	310500	江苏省 苏州市 昆山市	中科 可控	R6240H0	中科可控信息 产业有限公司
2	存储/混 合节点服 务器	1 台	35000	35000	江苏省 苏州市 昆山市	中科 可控	R5240H0	中科可控信息 产业有限公司
3	核心网络 交换机	1 台	8100	8100	广东省 深圳市	华为	CE6820H	华为技术有限 公司
4	机柜	1 套	8800	8800	四川省 成都市	百川	定制	成都百川家具 有限公司
5	云实验室 教师管理 系统	1 套	139800	139800	天津市	CICV	CICV-ED USYS-T1	国汽(天津)智 能网联科技有 限公司
6	云实验室 学生实训 系统	1 套	186000	186000	天津市	CICV	CICV-ED USYS-S1	国汽(天津)智 能网联科技有 限公司
7	云实验室 虚拟仿真 测试系统 (节点)	46 台	23500	1081000	北京市	5lsi m	SimOne- V3.6.0. 24	万物镜像(北 京)计算机系 统有限公司
<b>硬件在环虚拟仿真实训中心</b>								
8	自动驾驶 虚拟仿真 实训箱	4 套	112000	448000	北京市	国汽 智联	SX01	国汽(北京) 智能网联汽车 研究院有限公 司
9	自动驾驶 虚拟仿真 实训箱调 试工控机	4 台	9300	37200	北京市	联想	定制	联想(北京) 有限公司
10	自动驾驶 虚拟仿真 测试系统	5 套	46600	233000	北京市	5lsi m	SimOne- V3.6.0. 16	万物镜像(北 京)计算机系 统有限公司

	(单机版)							
11	硬件在环测试教学系统	1套	113900	113900	天津市	CICV	CICV-HI LT1	国汽(天津)智能网联科技有限公司
<b>整车在环虚拟仿真实训中心</b>								
12	L3+自动驾驶多功能车	1台	499800	499800	安徽省 安庆市	朴津	X2301	国汽朴津智能科技有限公司(安庆)有限公司
13	车辆调试工控机	2台	9300	18600	北京市	联想	定制	联想(北京)有限公司
14	整车在环测试教学系统	1套	122900	122900	天津市	CICV	CICV-VI LT1	国汽(天津)智能网联科技有限公司
<b>智能网联汽车装调运维虚拟仿真实训系统</b>								
15	智能网联汽车装调运维虚拟仿真实训系统	1套	246000	246000	天津市	CICV	CICV-VS -Online	国汽(天津)智能网联科技有限公司
报价合计, 小写: <u>3488600.00</u> 元 (大写: 叁佰肆拾捌万捌仟陆佰元整)								

备注: 此表为报价表的补充, 报价合计金额须与报价表的合计金额一致。报价出现下列情况的, 按以下原则处理:

(一) 报价表中大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准, 但大写金额出现文字错误, 导致金额无法判断的除外;

(二) 报价明细表中单价金额小数点或者百分比有明显错位的, 应以报价明细表总价为准, 并修改单价;

(三) 报价表总价金额与报价明细表按单价汇总金额不一致的, 以报价明细表单价汇总金额计算结果为准;

同时出现两种以上不一致的, 按照规定的顺序修正。修正后的最后报价由供应商经交易系统加盖电子印章后产生约束力, 供应商不确认的, 作无效投标(响应)处理。

投标人/供应商(盖电子签章): 成都众诚匠心科技有限公司

日期: 2026年6月4日

