

/

# 政府采购合同

## （服务类）

### 第一部分 合同书

项目名称：安徽省宁国市安徽材料工程学校（宁国市技工学校）中德先进职业教  
育合作项目汽车领域服务采购

项目编号：NGS-CG-GK-2025024

甲方（采购人）：安徽材料工程学校

乙方（中标人）：苏州中科研智能科技有限公司

签订地：安徽材料工程学校

签订日期：2025 年 7 月 23 日

安徽材料工程学校（以下简称：甲方）通过安徽宏基建设项目管理有限公司组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，苏州中科研智能科技有限公司（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 服务

1.2.1 服务名称：安徽材料工程学校（宁国市技工学校）中德先进职业教育合作项目汽车领域服务。

1.2.2 服务内容：本项目主要涉及中德先进职业教育合作项目质量管理、专业建设、文化体系建设、组班服务、高标准教学资源、年度中德先进职业教育学术活动、师资培训、陪伴式项目辅导、考核审查服务等。

1.2.3 服务质量：合格（由采购人组织验收），符合相关国家标准、行业标准、符合中德先进职业教育合作项目建设标准。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥ 1380000 元（大写：人民币壹佰叁拾捌万元）。

### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后支付合同价的 40%作为预付款（中标人需提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府

采购预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付)；项目第三学期结束，乙方出具等额增值税发票后支付合同总金额 50%进度款；项目终审完成通过验收后，乙方出具等额增值税发票后支付合同总金额的 10%尾款。

1.4.2 发票开具方式：付款前开具同等金额发票。

## 1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：3 年；

1.5.2 服务地点：采购人指定地点（宁国市）；

1.5.3 服务方式：现场。

## 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.1 %计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.1 %计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付

违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

## 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;  
不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第 2 种方式解决:

1.7.1 将争议提交\_\_\_\_/\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向 宁国市 人民法院起诉。

1.8 本合同为中小企业预留合同。

## 1.9 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方: \_\_\_\_\_ (单位盖章)

乙方：\_\_\_\_\_（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间： 2025 年 7 月 23 日

时间： 2025 年 7 月 23 日

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “服务”系指中标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## **2.5 结算方式和付款条件**

详见合同专用条款。

## **2.6 技术资料 and 保密义务**

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## **2.7 质量保证**

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## **2.8 延迟履行**

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## **2.9 合同变更**

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以

书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专

用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书写、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.17.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起  个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方，甲方逾期退还履约保证金应承担违约责任。

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.18 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
第二部分 2.5	结算方式和付款条件： 合同签订后支付合同价的 40%作为预付款（中标人需提交银行、保险公司、 担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付 款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付）； 项目第三学期结束，乙方出具等额增值税发票后支付合同总金额 50%进度 款；项目终审完成通过验收后，乙方出具等额增值税发票后支付合同总 金额的 10%尾款。（付款前开具同等金额增值税发票）
第二部分 2.11	不可抗力： 2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间； 2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同； 2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 7 天内以书面形式变更合同； 2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 3 天内以书面形式通知对方当事人，并在 3 天内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
第二部分 2.15	验收： 合格（由采购人组织验收）
第二部分 2.17	履约保证金： 无
第二部分 2.18	合同份数： 一式六份，甲方执三份，乙方执一份，代理机构一份，市交易中心一份。

## 附件 1——服务内容和技术参数：

项目服务清单：

序号	服务名称	服务内容	单位	数量	单价	小计金额 (元)
1	中德先进职业教育合作项目质量管理	项目管理和咨询服务	套	1	1000	1000
2	专业建设	《汽车领域人才培养方案》	套	1	5200	5200
		汽车领域理实一体化课程标准	套	1	6800	6800
3	文化体系建设	中德先进职业教育合作项目标准 VI 设计方案	套	1	6400	6400
		中德先进职业教育合作项目学习日志本、笔袋、胸徽	套	30	100	3000
4	组班服务	中德先进职业教育合作项目汽车领域学生遴选组班招生简章	套	1	900	900
		中德先进职业教育合作项目汽车领域学生遴选组班宣讲材料	套	1	1400	1400
		学员基础理论测试	套	1	2300	2300
		学员动手能力测试	套	1	2300	2300
		学员面试能力测试	套	1	2300	2300
5	高标准教学资源	学习情境： 销售人员对用户介绍新能源汽车	套	1	12000	12000
		学习情境： 新车交付环节对用户讲解操作使用	套	1	18000	18000
		学习情境： 选择合适的工具设备对车辆进行维护	套	1	24000	24000
		学习情境： 新车交付前的 PDI 检查	套	1	12000	12000
		学习情境： 新能源汽车的维护作业	套	1	15000	15000
		学习情境： 新能源车高压安全防护与应急处理	套	1	18000	18000
		学习情境： 按标准规范执行车间作业	套	1	15000	15000
		学习情境： 按标准流程执行售后服务	套	1	21000	21000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修基础发动机	套	1	59000	59000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修发动机的配气正时机构	套	1	24000	24000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修冷却系统	套	1	18000	18000

	学习情境： 检测、初阶诊断和维修润滑系统	套	1	18000	18000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修起动系统	套	1	6000	6000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修燃油供给系统	套	1	27000	27000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修汽油发动机点火系统	套	1	15000	15000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修进排气系统	套	1	12000	12000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修车轮与轮胎	套	1	24000	24000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修转向系统	套	1	21000	21000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修悬架系统	套	1	24000	24000
	学习情境： 测量和调节车轮定位	套	1	18000	18000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修制动系统	套	1	36000	36000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修变速器、差速器、分动箱	套	1	51000	51000
	学习情境： 检测和维修电气线路	套	1	30000	30000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修供电系统	套	1	18000	18000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修照明与信号系统	套	1	12000	12000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修被动安全系统	套	1	12000	12000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修车身舒适系统	套	1	18000	18000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修锁定与防盗系统	套	1	18000	18000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修信息娱乐系统	套	1	9000	9000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修网络架构	套	1	30000	30000
	学习情境： 检测、初阶诊断和维修动力电池	套	1	42000	42000
	学习情境：	套	1	18000	18000

		检测、初阶诊断和维修电池断路单元				
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修动力电池管理系统	套	1	12000	12000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修驱动电机	套	1	48000	48000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修驱动电机控制器	套	1	36000	36000
		学习情境： 检测和维修驱动系统齿轮箱	套	1	18000	18000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修整车控制器	套	1	36000	36000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修高压系统	套	1	42000	42000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修充电系统	套	1	18000	18000
		学习情境： 检测、初阶诊断和维修空调与热管理系统	套	1	48000	48000
		学习情境:检测、初阶诊断和维修人机交互系统	套	1	24000	24000
		学习情境:检测、初阶诊断和维修远程通讯系统	套	1	24000	24000
		学习情境:检测、初阶诊断和维修高级驾驶辅助系统	套	1	30000	30000
		学习情境:执行远程诊断和 OTA 升级	套	1	6000	6000
6	年度中德先进职业教育学术活动	研讨会、管理和评价能力培训、企业参访	人次	9	3000	27000
7	中德先进职业教育师资培训	二元制教学法培训	课时	30	400	12000
		二元制课程开发培训	课时	30	400	12000
		二元制课程实施培训认证	课时	390	380	148200
		项目培训师（教师）认证	课时	30	400	12000
8	陪伴式项目辅导	支持学校组建班级、课程准备	天	10	5000	50000
		支持学校教学计划辅导				
		教学（课程实施）辅导				
		指导学校准备中期、结业考试				
		支持学校项目预审与终审				
		国际资深培训师/专家入校进行高新技术讲座				
9	考核审查	学生就业和职业生涯规划辅导				
		组织和配合院校完成中期考试	次	1	8200	8200
		学生中期考试试题及答案	套	1	3800	3800
		组织和配合院校完成结业考试	次	1	9000	9000

	学生结业考试试题及答案	套	1	3800	3800
	认证证书	本	30	180	5400
	项目预审、学校正审	次	1	20000	20000
	合计金额（元）				1380000