

合同编号: HT-2026-083

政府采购 合同书

项目名称: 北京汽车技师学院新能源汽车检测与维修专业工学一体化
示范专业建设项目技工学校教育服务采购项目

项目地点: 北京汽车技师学院

采购项目编号: 11000026210200167865-XM001

甲方: (采购人) 北京汽车技师学院

乙方: (中标人) 北京华夏捷瑞教育科技有限公司



甲方：北京汽车技师学院
法定代表人：张容
地址：北京市大兴区育英街 11 号

乙方：北京华夏捷瑞教育科技有限公司
法定代表人：王莉莉
地址：北京市西城区西四北二条 21 号 8 号楼第 1 层第 1010 室

北京汽车技师学院新能源汽车检测与维修专业工学一体化示范专业建设项目
技工学校教育服务采购项目（项目编号：11000026210200167865-XM001）以竞争性磋商方式进行了采购，经磋商小组推荐和采购人批准，北京华夏捷瑞教育科技有限公司 为该项目成交供应商。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，经甲乙双方协商，本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1. 项目概况

1.1 项目名称：北京汽车技师学院新能源汽车检测与维修专业工学一体化示范专业建设项目技工学校教育服务采购项目

1.2 项目地点：北京汽车技师学院

1.3 项目内容：新能源汽车检测与维修专业工学一体化示范专业建设

2. 词语定义、适用语言和法律、法规

2.1 词语定义

2.1.1 “本合同”指合同正文及其附件，以及双方在本合同签署生效后达成的补充协议。本合同附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

2.1.2 “不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

2.1.3 “咨询服务”指约定的咨询服务内容。

2.1.4 “书面形式”是指合同书、往来函件等可以有形地表现所载内容的形式。

2.1.5 本合同中的“日”指日历日，年、月、日均以公历计算。

2.1.6 本合同中的“工作日”是指除法定节假日和星期六和星期日外的工作天数。

2.2 本合同的书写、解释和说明，以中文为主导语言，当不同语言文本发生不同解释时，以中文合同文本为准。

2.3 本合同受中华人民共和国的法律、法规，以及相关部门的规章、规定及项目所在地的地方法规、规章调整。

2.4 本合同中的各标题仅作为参考之用，不从任何意义上影响本合同的涵义或其解释。

3. 合同组成文件解释顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- ① 合同书；
- ② 中标通知书；
- ③ 招标过程中双方签署的往来文件（如商务约谈记录）、招标人发出的文件（如招标答疑、商务/技术澄清）；
- ④ 咨询服务任务书；
- ⑤ 技术标准和要求（如有）；
- ⑥ 图纸（如有）；
- ⑦ 投标报价明细表；
- ⑧ 投标函、商务/技术澄清文件、招标答疑及其附录（如果有）等供应商发出的文件；
- ⑨ 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

4. 咨询服务团队

4.1 乙方应根据甲方对该项目的咨询服务要求，组织专业团队完成本合同项下工作；

4.2 本项目负责人为正高级讲师童华强，未经甲方书面同意，乙方不得擅自变更项目负责人及核心团队成员。

4.3 如甲方发现乙方安排的工作人员有下列情形之一的，有权要求乙方在 3 个工作日内将此类人员调离本项目，乙方应同时安排经甲方批准的、资质不低于原人员的合格人员代替上述调离人员参加本项目服务：

- (1) 甲方认为其无法胜任本合同项下咨询服务工作的；
- (2) 不能积极配合甲方正常工作或服务态度恶劣的；
- (3) 有损害甲方利益的其他行为。

4.4 乙方擅自变更项目负责人的，应向甲方支付合同总价款 5% 的违约金；甲方有权单方解除合同。

5. 咨询费及支付

5.1 咨询费

本合同采用固定总价包干形式，合同总额(含税价格)为人民币：230.43 万元。
本项目咨询服务期限为合同签订生效后至 2026 年 11 月 30 日前完成验收。

5.2 支付进度

本项目合同总价 2304300.00 元。咨询服务分项价格如下：

序号	服务项目	单价（元）	数量	总价（元）	备注
1	专业人才培养方案制定	17500.00	2	35000.00	无
2	专业层级考核设计	14200.00	2	28400.00	无
3	专业工学一体化课程 标准校本转化	12500.00	5	62500.00	无
4	专业工学一体化课程 考核方案设计	28700.00	5	143500.00	无
5	专业两个层级考核实 施与学生综合职业能 力分析	128500.00	2	257000.00	无
6	金课学习任务分析	18000.00	5	90000.00	无
7	金课教学活动策划	12000.00	5	60000.00	无
8	金课学习任务评价方 案设计	14900.00	5	74500.00	无

序号	服务项目	单价（元）	数量	总价（元）	备注
9	金课活页式教材开发	24500.00	5	122500.00	无
10	金课工作手册式教材开发	20700.00	5	103500.00	无
11	金课融媒体式学习资源开发	13500.00	10	135000.00	无
12	金课课程-任务-课堂目标/内容设计与优质教学进度计划	4200.00	10	42000.00	无
13	金课课程终结性考核实施与学生综合职业能力分析	136500.00	2	273000.00	无
14	金课教学活动方案设计指导	16800.00	10	168000.00	无
15	金课教学实施与优质课例制作	308400.00	2	616800.00	无
16	金课课程过程性考核实施与学生综合职业能力分析	46300.00	2	92600.00	无
合计（人民币）：贰佰叁拾万零肆仟叁佰元整				2304300.00	无

5.2.1 在签订本合同之后，甲方收到乙方发票后，7日内甲方按合同总金额80%，向乙方支付本项目预付款，即含税金额1843440.00元（大写：壹佰捌拾肆万叁仟肆佰肆拾元整），其中税点6%，税额：104345.66元（最终税额以实际开票为准）。

5.2.2 项目完成并验收合格，乙方向甲方提交合同总金额3%的履约保函，履约保函有效期为一年，作为项目的质量保证金。甲方收到乙方发票后，7日内支付合同总金额的20%，即含税金额460860.00元（大写：肆拾陆万零捌佰陆拾元整），其中税点6%，税额：26086.42元（最终税额以实际开票为准）。

项目验收满一年后，无任何质量问题，甲方退回乙方合同总价 3%的履约保函。

5.3 付款说明

5.3.1 乙方指定的接受款项的银行账户如下：

公司名称：北京华夏捷瑞教育科技有限公司

开户银行：中国建设银行北京劲松支行

账号：11050162550000000678

甲方将按照上述账户信息支付，如上述账户信息变更乙方须当日书面通知甲方并提供变更后的账户信息；任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失（无论是甲方之损失或乙方自己的损失）均由乙方承担全部责任。

5.4 服务要求

序号	服务项目	服务要求
1	专业人才培养方案制定	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导明确专业技能人才培养目标和要求，识别培养体制和运行机制，明确工学一体化课程设置思路。指导专业教师分析本地区专业技能人才培养要求和特征，优化人才培养目标，设置与学校运行相匹配的运行机制。结合校本教学组织安排，确定专业基础课、文化基础课和工学一体化课程开设情况和具体学时，形成培养学生综合职业能力的人才培养方案。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 专业 2 个层级人才培养方案。</p> <p>成果要求：人才培养方案中清晰呈现本课程与前后序课程的差异和联系，且与前后序课程衔接得当，定位准确，符合技能人才能力培养的规律；专业德育、智育、体育、美育和劳育活动规划可实施性强，实施有特色，具有示范价值。</p>
2	专业层级考核	<p>技术要求：</p>

序号	服务项目	服务要求
	设计	<p>1. 指导层级综合职业能力评测设计，指导专业教师依据人才培养方案和课程标准，确定层级考核对应的三维能力要求。结合课程学习内容，确定内容维度结构和组成。在企业专家协助下，确定考核任务原型，并分析任务的实施过程。设计测试题目，并进行预测试，验证题目的有效性。围绕题目编制答案空间，整理答案要点，形成评分标准。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 专业 2 个层级考核方案。</p> <p>成果要求：专业层级综合职业能力评价考核任务源自企业实际工作，符合 KOMET 测评试题要求。</p>
3	专业工学一体化课程标准校本转化	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导解读专业工学一体化课程国标，明确课程不同课程间关系，构建形成专业能力成长框架。分析课程工学一体化课程间关系和内在联系，找准学习任务校本应用载体，提出转化建议。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 专业 5 门课程校本课标。</p> <p>成果要求：课程及每一个学习任务目标均能够体现专业能力、通用能力、职业素养和思政素养的融合培养。课程学习内容合理有逻辑地分布在学习任务中。</p>
4	专业工学一体化课程考核方案设计	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导专业教师依据课程标准和学习任务设计，识别课程终结性考核要点，分解课程成绩分布，形成课程考核方案。指导教师依据课程标准、课程考核方案，选取工作任务作为考核项目。引导企业专家和教师分析考核项目工作过程，并设计考核试题，整理答案空间并编制评分细则，形成考核试题和评</p>

序号	服务项目	服务要求
		<p>分标准。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 5门课程考核方案（课程考核要点、考核任务、考核试题、答案空间、评分标准）。</p> <p>成果要求：课程考核设计与课程目标匹配关系清晰，考核要点、考核任务、评分标准、权重与课程目标相适应；终结性考核试题采用综合性任务为载体，评分标准能够承载课程目标，体现对专业能力、通用能力的评价。</p>
5	专业两个层级考核实施与学生综合职业能力分析	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导层级评价实施：指导层级评价考官培训、评价组织设计、现场考核实施、现场拍摄等。</p> <p>2. 层级学生综合职业能力数据分析及能力报告撰写：学生综合职业能力专业能力维度数据分析，学生综合职业能力通用能力维度数据分析，学生综合职业能力行动能力维度数据分析，学生层级综合职业能力报告撰写。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 两个层级考核实施过程材料（包括评分记录表、两个层级评价典型案例视频）。</p> <p>2. 不少于50名学生综合职业能力报告。</p> <p>成果要求：能力报告应给出综合职业能力等级，并给出不同能力维度的具体情况。</p>
6	金课学习任务分析	<p>技术要求：</p> <p>指导5个学习任务的学习任务分析：指导学习情境描述、工作步骤与工作内容梳理、工作成果与工作要求梳理、工作方法与劳动组织分析、技能点、素养点识别与设计、文字整理与审核。</p>

序号	服务项目	服务要求
		<p>服务成果：</p> <p>1. 5个学习任务的学习任务分析。</p> <p>成果要求：工作步骤顺序正确，内容准确，工作方法、工作成果、工作要求、工具材料设备资料、劳动组织方式描述符合工作实际；学习任务分析中的理论知识、实践知识、职业素养点识别准确，与工作要素契合，描述清晰。</p>
7	金课教学活动策划	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导5个学习任务的教学活动策划：指导学习任务环节目标确定，学习步骤设计与组织，教师活动设计，学生活动设计，教学方法选取与组织，课堂学习成果设计，整体研讨与定稿，文字整理与审核。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 5个学习任务教学活动策划。</p> <p>成果要求：学习任务按照工作过程组织实施教学，环节清晰，衔接自然流畅，能够凸显工学一体的教学特征。</p>
8	金课学习任务评价方案设计	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导5个学习任务评价方案设计：指导开展学习任务考核项目设计，指导学习任务考核项目评分标准设计，指导设计学习成果样例及技能考核项材料，指导设计评价工具。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 5个学习任务的学习任务评价方案。</p> <p>2. 5个学习任务的评价工具。</p> <p>成果要求：每个学习任务有具体的学习成果要求，学习成果的内容、形式及完成过程等要求与学习任务目</p>

序号	服务项目	服务要求
		标和内容匹配度高，可测可评。
9	金课活页式教材开发	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导 5 个活页式教材开发：指导活页结构与教学活动策划匹配设计，专业知识内容整理，思政与职业素养内容整理，素材整理，专业图片收集、整理与修饰，专业表格、图示绘制，专业校对与文字修饰。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 5 个学习任务活页式教材。</p> <p>成果要求：活页式教材图文并茂，能有效支撑工作页学习。</p>
10	金课工作手册式教材开发	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导 5 个工作手册式教材开发：指导工作过程排布与教学对应，学习引导问题设计，工作引导问题设计，素材整理，专业图片收集、整理与修饰，专业表格、图示绘制，专业校对与文字修饰。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 5 个学习任务的工作手册式教材。</p> <p>成果要求：工作手册式教材按照匹配实际工作和教学过程，图文并茂，能有效引导学生开展理论知识和实践知识学习。</p>
11	金课融媒体式学习资源开发	<p>技术要求：</p> <p>1. 中级工金课的 5 个微课视频制作。</p> <p>2. 高级工金课的 5 个微课视频制作。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 中级工金课的 5 个微课视频。</p> <p>2. 高级工金课的 5 个微课视频。</p> <p>成果要求：微课内容体现课程或学习任务的关键点，</p>

序号	服务项目	服务要求
		有效支撑理论知识、实践知识的学习。
12	金课课程-任务-课堂目标/内容设计与优质教学进度计划编制	<p>技术要求:</p> <p>1. 指导中级工金课的 5 个教学进度计划编制: 指导课堂目标分解与设计, 课堂内容分解设计, 目标内容对应性研讨与定稿, 教学进度计划文字审核。</p> <p>2. 指导高级工金课的 5 个教学进度计划编制: 指导课堂目标分解与设计, 课堂内容分解设计, 目标内容对应性研讨与定稿, 教学进度计划文字审核。</p> <p>服务成果:</p> <p>1. 中级工金课的 5 个学习任务教学进度计划。</p> <p>2. 高级工金课的 5 个学习任务教学进度计划。</p> <p>成果要求: 课程教学进度计划根据教学活动策划进行合理的教学单元划分, 学习目标、内容、成果划分合理。</p>
13	金课课程终结性考核实施与学生综合职业能力分析	<p>技术要求:</p> <p>1. 指导中级工 1 门金课和高级工 1 门金课课程终结性考核实施: 指导课程终结性考核考官培训、考核组织方案设计、考核实施。</p> <p>2. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课学生综合职业能力数据分析及能力报告撰写: 学生综合职业能力专业能力维度数据分析, 学生综合职业能力通用能力维度数据分析, 学生综合职业能力行动能力维度数据分析, 学生课程综合职业能力报告撰写。</p> <p>服务成果:</p> <p>1. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课课程评价实施过程材料 (包括考核评价表、金课评价典型案例视频)。</p> <p>2. 中级工不少于 25 名学生课程综合职业能力报告。</p>

序号	服务项目	服务要求
		<p>3. 高级工不少于 25 名学生课程综合职业能力报告。</p> <p>成果要求：课程考核实施材料齐全、学生成绩报告有效分析学生在专业能力、通用能力、行动维度方面的具体得分及表现。</p>
14	金课教学活动方案设计指导	<p>技术要求：</p> <p>指导中级工 1 门金课和高级工 1 门金课各 5 个学习任务教学活动方案编制：指导接受任务环节教学组织设计，制定方案环节教学组织设计，决策方案环节教学组织设计，任务实施环节教学组织设计，检查交付环节教学组织设计，评价反馈环节教学组织设计。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 中级工金课的 5 个学习任务的教学活动方案。 2. 高级工金课的 5 个学习任务的教学活动方案。</p> <p>成果要求：教学活动方案目标内容成果与教学活动策划、进度计划匹配；课堂教学各环节划分清晰，重难点突出。</p>
15	金课教学实施与优质课例制作	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导中级工 1 门金课和高级工 1 门金课课例学习任务概述设计、讲解与优化。 2. 指导金课脚本撰写。 3. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课各 1 个学习任务：接受任务环节、制定方案环节、决策方案环节、任务实施环节、检查交付环节、评价反馈环节优质课例制作。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课的学习任务概述 PPT。</p>

序号	服务项目	服务要求
		<p>2. 中级工 1 门金课脚本（共 6 课时）。</p> <p>3. 高级工 1 门金课脚本（共 6 课时）。</p> <p>4. 中级工 1 门金课学习任务 1 接受任务环节、制定方案环节、决策方案环节、任务实施环节、检查交付环节、评价反馈环节优质课例（每个环节视频约 45 分钟，共 6 个环节）。</p> <p>5. 高级工 1 门金课学习任务 1 接受任务环节、制定方案环节、决策方案环节、任务实施环节、检查交付环节、评价反馈环节优质课例（每个环节视频约 45 分钟，共 6 个环节）。</p> <p>成果要求：视频需画面稳定、声音清晰，可呈现所在学校相关标识，采用 MP4 格式，码率不低于 20fps，单个文件不超过 1G。课堂教学实应体现工学一体化教学六个环节的教学实施情况，每个课堂教学实况为 40-50 分钟，采用单机位连续拍摄，不可剪辑。</p>
16	金课课程过程性考核实施与学生综合职业能力分析	<p>技术要求：</p> <p>1. 指导中级工 1 门金课和高级工 1 门金课课程过程性评价实施：包括学习成果评价实施、技能达标项评价实施、学习表现观察项评价实施。</p> <p>2. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课过程性考核成绩分析，完成学习任务考核成绩分析，包括专业能力、通用能力等方面。</p> <p>服务成果：</p> <p>1. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课的过程性评价实施记录。</p> <p>2. 中级工 1 门金课和高级工 1 门金课的过程性考核成绩分析（每门课程 5 个学习任务，每个学习任务不少于 25 名学生）。</p>

序号	服务项目	服务要求
		成果要求： 应记录每个学生各考核项目得分情况，并从专业能力、通用能力等方面分析学生表现。

6. 甲方权利和义务

6.1 甲方权利

6.1.1 有权了解乙方工作完成情况，并可随时对乙方的咨询服务成果提出质疑，要求给予解答。

6.1.2 有权对乙方咨询服务工作提出意见和建议。

6.1.3 如乙方未按照本合同约定履行相关义务，则甲方有权相应顺延支付咨询费时间。

6.1.4 本合同约定的其他权利。

6.2 甲方义务

6.2.1 按约定的内容和期限向乙方提供开展咨询服务工作所需的有关数据和资料，并对其完整性、正确性负责。

6.2.2 甲方应给予乙方开展工作提供力所能及的协助。特别是甲方应指定一名项目负责人，以便随时与乙方予以联系并协调开展有关工作。

6.2.3 按合同约定时间及金额支付咨询服务费。

6.2.4 乙方为履行本合同向甲方交付的全部服务成果（服务成果是指：“5.4 服务要求”中 16 个服务项目中各项服务要求的服务成果）的知识产权（包括著作权、复制权、发行权等全部权利）归甲方独家所有，但不得将服务成果以任何形式交给与乙方有竞争关系的同类公司。乙方仅享有服务成果的署名权，未经甲方书面同意，不得将本项目成果用于任何商业用途或提供给第三方。

乙方在本项目实施过程中提供给甲方的技术资料、视频等，其知识产权归属乙方所有。未经乙方事先书面同意，甲方不得将乙方为履行本合同提供的技术资料提供与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

6.2.5 本合同约定的其他义务。

7. 乙方权利和义务

7.1 乙方权利

7.1.1 在咨询过程中，如甲方提供的资料不明确时有权向甲方进行核对或提出书面报告。

7.1.2 在咨询过程中，经甲方同意后，可以到项目现场进行勘察。

7.1.3 为履行本合同项下义务，有权要求甲方提供其他必要协助。

7.1.4 有权要求甲方按合同约定的金额及时间支付咨询服务费。

7.1.5 本合同约定的其他权利。

7.2 乙方义务

7.2.1 按照国家及项目所在地地方政府颁发的规范、规定，依照本合同的各项条款及附件约定的要求开展咨询服务工作。

7.2.2 乙方按本合同约定委派能够胜任的人员完成咨询服务工作，正高级讲师童华强为本项目负责人。

7.2.3 按合同约定期限完成咨询服务工作，按约定形式提交服务成果，并对其准确性、真实性、有效性、科学性、合理性负责，如服务成果文件不符合“5.4 服务要求”中 16 个服务项目中各项服务要求的成果要求，乙方应在甲方通知后 7 日内免费修改完善，直至符合要求。若两次修改后仍不符合要求的，甲方有权解除合同，但甲方需要支付乙方已完成并符合成果要求的各项成果费用；造成甲方其他额外损失的，由乙方承担赔偿责任。因不可抗力原因或甲方原因导致合同无法按期履行的除外。

7.2.4 根据甲方的意见对成果文件进行必要的调整、补充。

7.2.5 未经甲方事先书面同意，乙方不得将甲方为履行本合同提供的技术资料或项目执行过程中、项目完成后任一服务成果材料上传网络或转让、披露、提供给与甲方有竞争关系的同类院校。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

7.2.6 乙方保证向甲方提交的成果文件及其使用不会侵犯任何第三方的知识产权或任何其他合法权利。如因乙方服务成果侵犯第三方权利导致甲方被索赔或起诉的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿甲方因此遭受的全部损失（包括但不限于赔偿金、律师费、诉讼费、名誉损失等）。

8. 合同生效、变更和终止

8.1 本合同自双方法定代表人或授权委托人签署并加盖公章后生效。

8.2 合同履行期间，经双方协商一致后可以变更本合同。

8.3 合同履行期间，甲方因其自身原因要求乙方暂停咨询服务的，应提前七日书面通知乙方，剩余咨询时间顺延。

9. 验收

9.1 乙方完成全部工作服务成果后，应向甲方提交书面验收申请及全套服务成果文件。甲方在收到验收申请后 15 日内组织验收小组进行验收。

9.2 验收标准严格按照本合同第 5.4 条约定的各项服务要求执行，所有服务成果必须同时满足“5.4 服务要求中 16 个服务项目中，各项服务要求的成果要求”。

9.3 验收合格的，双方签署验收合格报告；验收不合格的，甲方应出具书面整改意见，列明不合格事项及整改要求。乙方应在收到整改意见后 7 日内完成整改并重新提交验收。

10. 违约责任

10.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成果或者实施服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，迟延履行违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.05% 计算，最高限额为本合同总价的 20%；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。

10.2 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 0.05% 计算，最高限额为本合同总价的 10%；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。

10.3 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。除不

可抗力外，任何一方导致解除本合同的，违约方除支付守约方 10%违约金外，应当对守约方为履行本合同受到的损失予以赔偿或者补偿。

10.4 除本合同另有约定外，乙方不得将本合同的全部或部分权利义务转让给任何第三方，也不得将本合同项下的服务分包给任何第三方。乙方违反本条约定的，甲方有权解除本合同。乙方违反本条约定的，甲方有权立即单方解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部费用，并向甲方支付合同总价款 20% 的违约金。

10.5 乙方因企业破产、撤销、账户被冻结等特殊情况无法履行合同的，合同终止，双方协商结算乙方已完成的服务工作的相关费用，乙方并按合同总价款的 10%向甲方支付违约金。

10.6 无论何种原因导致合同解除或终止，乙方应在合同解除后 10 个自然日内，将已经完成或尚未完成的所有工作成果、文件、资料以及甲方提供的全部资料、文件交还给甲方。乙方不得以存在争议为由，留置上述资料、文件。

10.7 甲乙双方应遵守保密约定，一方泄密的，另一方有权解除本合同。泄密方需按合同总价 10%向守约方支付违约金并承担有关责任，同时赔偿由于泄密给对方造成的全部损失。

10.8 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

11. 不可抗力

11.1 不可抗力是指甲乙双方不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如罢工、禁运、战争、自然灾害或其他超出协议双方控制的事件。

11.2 因不可抗力导致一方无法履行本合同项下义务的，受到不可抗力影响的一方应当在不可抗力发生后 24 小时内书面通知另一方，并在 7 日内提交由相关权威部门出具的证明文件。不可抗力事件结束后，双方应协商是否继续履行合同或变更合同条款。

11.3 因不可抗力发生导致合同终止履行的，甲方应向乙方支付在合同终止日前已提供咨询服务的费用，乙方应向甲方提供在合同终止日前已生成的所有文件，双方互不承担违约责任。

12. 通知、送达

甲方联系方式：

联系地址：北京市大兴区采育镇育英街 11 号； 邮编：102606；

指定联系人： 韩加喜； 邮箱： hanjiaxi@bjbati.edu.cn；

联系电话： 13811022762。

乙方联系方式：

联系地址： 北京市西城区西四北二条 21 号 8 号楼第 1 层第 1010 室；

邮编： 100034；

指定联系人： 赵超； 邮箱： 1255962606@qq.com；

联系电话： 13716069329。

13. 争议解决

13.1 凡与本合同相关的争议，双方应友好协商解决；友好协商不成的，双方约定在甲方所在地人民法院提起诉讼。

14. 其他

14.1 未尽事宜，双方可协商签订补充协议。

14.2 本合同一式 8 份，甲方执 4 份，乙方执 4 份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：北京汽车技师学院

法定代表人/授权代表：

（签字或盖章）

2026年5月28日

乙方（盖章）：北京华夏捷瑞教育科技有限公司

法定代表人/授权代表：

（签字或盖章）

2026年5月28日



中技国际招标有限公司

地址：北京市丰台区西营街1号院通用时代中心 邮编：100073

成交通知书

北京华夏捷瑞教育科技有限公司：

在我公司组织的北京汽车技师学院新能源汽车检测与维修专业工学一体化示范专业建设项目技工学校教育服务采购项目（采购编号：0701-26410711L036）竞争性磋商中，经磋商小组推荐和采购人批准，你单位被确定为本项目成交供应商。请贵单位自发出成交通知书之日起30日内，根据磋商文件和响应文件中的合同构成文件与采购人签订合同协议书。

成交金额：2,304,300.00 元人民币

中技国际招标有限公司

2026年4月29日

