

合同编号：

## 采购合同（服务类）

项目名称：珠宝首饰设计与制作专业 2 门工学一体化精品课程  
建设项目

项目编号：GXTC-C-25780018

甲 方：北京市工艺美术技师学院

乙 方：北京华夏捷瑞教育科技有限公司

2025 年 7 月 17 日



甲 方：北京市工艺美术技师学院  
乙 方：北京华夏捷瑞教育科技有限公司

根据 珠宝首饰设计与制作专业 2 门工学一体化精品课程建设项目（项目编号 GXTC-C-25780018） 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，本着平等互利和诚实守信的原则，经甲乙双方协商一致，签订本合同。

一、合同金额及付款方式

1. 合同总金额

本项目合同总金额为人民币壹佰玖拾壹万陆仟柒佰贰拾元整（¥1916720.00 元）（含税价格）。

序号	内容	服务期	服务地点	数量
1	珠宝首饰设计与制作专业 2 门工学一体化精品课程建设项目	合同签订生效之日起至 2025 年 12 月 10 日前	甲方指定地点	1 项

2. 分项价格

序号	分项名称	单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
1	开发 1 个专业 2 个层级人才培养方案	11900.00	2 份	23800.00	定制开发
2	指导中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程标准分析和转化	8800.00	2 份	17600.00	定制开发
3	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复	17200.00	2 套	34400.00	定制开发

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
	杂结构首饰雕蜡起 版》课程标准和学 习任务情景、目标 和内容				
4	指导设计工学一体化 2门课程融入世赛或 国赛元素	15500.00	1份	15500.00	定制开发
5	指导开发中级工《简 单结构首饰三维电脑 起版》和高级工《复 杂结构首饰雕蜡起 版》课程考核方案和 试题	57600.00	2套	115200.00	定制开发
6	指导分析中级工《简 单结构首饰三维电脑 起版》和高级工《复 杂结构首饰雕蜡起 版》课程共6个学习 任务的工作内容和学 习内容	28300.00	6份	169800.00	定制开发
7	指导策划中级工《简 单结构首饰三维电脑 起版》和高级工《复 杂结构首饰雕蜡起 版》课程共6个学习 任务的教学活动	40300.00	6份	241800.00	定制开发
8	指导设计中级工《简 单结构首饰三维电脑	29400.00	6份	176400.00	定制开发

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
	起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务过程性考核				
9	指导中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务学习工作页	48900.00	6 份	293400.00	定制开发
10	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务信息页	16700.00	6 份	100200.00	定制开发
11	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程任务资源及清单	4000.00	2 份	8000.00	定制开发
12	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务教学进度	6800.00	6 份	40800.00	定制开发

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
13	诊断和调整中级工 《简单结构首饰三维 电脑起版》和高级工 《复杂结构首饰雕蜡 起版》课程学习任务 课堂教学组织与实施	18900.00	1 套	18900.00	定制开发
14	指导制作中级工《简 单结构首饰三维电脑 起版》和高级工《复 杂结构首饰雕蜡起 版》课程共 2 个学习 任务课堂教学实录	172760.00	2 套	345520.00	定制开发
15	指导整理与设计中级 工《简单结构首饰三 维电脑起版》和高级 工《复杂结构首饰雕 蜡起版》课程共 6 个 学习任务学习成果汇 编	24200.00	6 套	145200.00	定制开发
16	指导整理与设计中级 工《简单结构首饰三 维电脑起版》和高级 工《复杂结构首饰雕 蜡起版》课程考核实 施材料	17700.00	2 套	35400.00	定制开发
17	指导整理与设计中级 工《简单结构首饰三 维电脑起版》和高级	12100.00	6 套	72600.00	定制开发

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
	工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务过程性考核记录				
18	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程课后作业	9000.00	2 套	18000.00	定制开发
19	指导整理与设计工学一体化学习工作站	7800.00	1 套	7800.00	定制开发
20	指导分析与撰写课程质量分析报告	26200.00	1 套	26200.00	定制开发
21	2 门精品课程成果集设计	5100.00	2 份	10200.00	定制开发
总价（元）：壹佰玖拾壹万陆仟柒佰贰拾元整				1916720.00	

### 3. 付款方式

合同签订生效后，甲方 7 日内向乙方支付本项目合同总金额的 20%，作为预付款，即 383344.00 元，大写：人民币叁拾捌万叁仟叁佰肆拾肆元整；完成项目 1-10 项建设内容后由甲方进行中期验收，中期验收合格后，甲方 7 日内向乙方支付本项目合同总金额的 40%，作为中期验收款，即 766688.00 元，大写：人民币柒拾陆万陆仟陆佰捌拾捌元整；项目终期验收合格后 3 个工作日内，乙方向甲方支付本合同总金额 5% 的质保金，即 95836.00 元，大写：人民币玖万伍仟捌佰叁拾陆元整；项目终期验收合格后甲方 7 日内支付本项目合同总金额 40% 的尾款，即 766688.00 元，大写：人民币柒拾陆万陆仟陆佰捌拾捌元整（乙方应于甲方每次付款前向甲方出具符合国家相关规定的等额正式发票，否则甲方有权迟延支付款项，则无须承担违约责任）。自项目终期验收合

格之日起满一年后，甲方无息退还乙方全部质保金。乙方支付质保金系甲方支付尾款之前提，否则甲方有权迟延支付尾款，且无须承担违约责任。

甲方账户信息如下：

账户名称：北京市工艺美术技师学院

银行帐号：110060974018002562959

开 户 行：交通银行北京上地支行

乙方账户信息如下：

账户名称：北京华夏捷瑞教育科技有限公司

银行帐号：11050162550000000678

开 户 行：中国建设银行北京劲松支行

甲乙双方确认并保证本协议内填写的账户信息真实、准确，如有变更，应提前 10 日通知对方，因怠于履行通知义务造成的一切后果由双方自行承担。

## 二、服务内容和要求：

序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
1	开发 1 个专业 2 个层级人才培养方案	指导开发 1 个专业层级人才培养方案。要求： 分析国标具体层级人才培养目标与规格，进行校本转化；分析学校课程育人、活动育人、实践育人需求，构建专业综合育人体系；分析专业课程设置方案，规划层级公共基础课、专业基础课、工学一体化课程安排；分析国标人才培养实施建议和毕业要求，结合学校与专业实际，明确校本化人才培养实施建议和毕业要求。	2025 年 10 月 15 日前
2	指导中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》校本课程标准校本转化。	指导《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》校本课程标准校本转化。 要求：指导 2 门工学一体化课程国家标准，从	2025 年 10 月 15 日前



序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
	《复杂结构首饰雕蜡起版》 课程标准分析和转化	典型工作任务、培养目标、学习内容等方面进行课程标准分析，从课程资源、师资队伍等方面进行教学条件分析，找准课程学习任务校本应用载体，完成课程标准分析与转化，编制课程标准校本转化建议。	
3	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程标准和 学习任务情景、目标和内容	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》等 2 门校本课程标准（包含学习任务设计）。 要求：聘请相应职称专家，完成工学一体化课程学习任务设计技术培训；基于对国标参考性学习任务的代表性特征分析，进行校本学习任务的情境、目标和内容分析，基于课程标准和课程目标，引导教师确定课程中各学习任务的关系。调整、优化学习任务情境描述；指导教师从任务情境、工作对象、工作方法等角度，分析确定任务代表性特征；分别从专业能力、通用能力、思政素养三个方面进行目标与内容的梯度设计；完成过程性文稿的整理、成稿内容解析，最终形成完整校本课程标准（含完整学习任务设计）。	2025 年 10 月 15 日前
4	指导设计工学一体化 2 门课程融入世赛或国赛元素	指导工学一体化课程融入世赛或国赛元素并进行说明。要求：指导分析专业对应相关的世赛或国赛的元素，将课程目标与内容与世赛或国赛标准进行融合并进行说明，将课程评价融入世赛或国赛竞赛赛项和评分标准，编制形成课程融入世赛或国赛元素说明。	2025 年 10 月 15 日前
5	指导开发中级工《简单结构	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》校本课程考	2025 年 10 月 15



序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
	首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程考核方案和试题	核方案。 要求：聘请专家指导分析课程目标和内容。识别和提取课程和学习任务考核要点，设计通用能力和素养考核设计、考核成绩构成。依据考核要点，转化企业项目并设计成为课程考核试题、答案空间和评分标准，编制形成课程考核方案。	日前
6	指导分析中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务的工作内容和学习内容	指导分析中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务的工作内容和学习内容。要求：聘请相应职称专家，完成工学一体化课程学习任务分析培训；指导完成相应的工作步骤、工作内容和成果梳理；基于工作步骤，分析确定对应的工作要求、工作方法和劳动组织关系，形成学习任务分析的工作部分分析；基于工作部分，识别对应的实践知识、理论知识和职业素养，完成学习任务分析的学习部分分析，最终整合为完整学习任务分析。	2025年 10月15 日前
7	指导策划中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务的教学活动	指导策划中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务的教学活动。要求：聘请相应职称专家，完成工学一体化课程教学活动策划培训；指导设计相应的学习环节和学习步骤，设计学习步骤综合职业能力培养目标；依据学习任务分析，选取增设分解相应学习内容；依据学习步骤目标和学习内容，设计体现目标达成的学习成果；综合学习目标、内容和成果，设计对应的学生活动和教师活动，规划选取学	2025年 10月15 日前

序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
		习资源；最终整合形成完整的教学活动策划。	
8	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务过程性考核	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务过程性考核。要求：聘请相应职称专家，完成学习任务考核方案设计培训；指导依据教学活动策划，设计学习成果、技能考核、素养观察三类考核项目；针对每个考核项目，设计对应的评分细则和评分工具；明确考核形式和成绩组成，最终整合形成学习任务考核方案。	2025年 10月15 日前
9	指导中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务学习工作页	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务工作页。要求：聘请相应职称专家，完成工作页开发技术培训；指导进行学习情境、任务要求和任务资料设计，描述学习路径；基于学习路径设计，完成获取信息、制定计划、作出决策、实施计划、过程控制和评价反馈环节的引导问题设计，最终整合形成学习任务工作页。	2025年 10月15 日前
10	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务信息页	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务信息页开发。要求：聘请相应职称专家，完成信息页开发技术培训；指导教师按照教学活动策划结构，完成专业知识内容整理，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，匹配工作页引导问题，获取信息、制定计划、作出决策、实施计划、过程控制和评价	2025年 10月15 日前

序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
		反馈环节编制学习输入，最终整合形成学习任务信息页。	
11	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程任务资源及清单	指导开发中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程2个学习任务资源及清单。要求：按照部颁标准，基于资源类型，指导设计学习任务资源清单列表；选取整合多种资源类型样例，开发索引，整合形成学习任务资源及清单	2025 年 12 月 10 日前
12	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个任务教学进度	指导设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务教学进度。要求：指导课堂目标分解与设计，课堂内容分解设计，学习成果分解设计，目标内容对应性研讨与定稿，教学进度计划文字审核，最终定稿形成学习任务教学进度。	2025 年 12 月 10 日前
13	诊断和调整中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程学习任务课堂教学组织与实施	诊断和调整中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课堂教学组织与实施。要求：按照教学实施-听课诊断-问题指导-主题研讨的方式，指导教师应用编制完成的教学活动方案，基于教学实践，完成学习任务课堂教学组织与实施的诊断与调整；并针对获取信息、制定计划、作出决策、实施计划、过程控制和评价反馈六个环节的工作关键、学习特征和教学组织进行主题研讨；	2025 年 12 月 10 日前

序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
		并整理形成相关的听课记录和研讨记录。	
14	指导制作中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共 2 个学习任务课堂教学实录	指导制作中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程 1 个学习任务课堂教学实录。要求：按照人社部工学一体化课堂教学实录要求完成设计制作，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。学习任务概述不超过 10 分钟，应面向学生明确课程和学习任务的定位，学习任务的情景及其价值，学习任务的学习进程安排、学习目标、学习内容、学习成果、考核要求，并对学生提出相关的学习要求。课堂教学实况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。	2025 年 12 月 10 日前
15	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共 6 个学习任务学习成果汇编	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共 6 个学习任务学习成果汇编。要求：依据教学活动策划和学习任务工作页，指导教师进一步解析学习成果的形式，确定具体形式下学习成果的组成要素；设计并选取学习成果样例，制作包含海报、思维导图、分析图表、PPT 等形式在内的学习成果样例，并按照获取信息、制定计划、作出决策、实施计划、过程控制和评价反馈六个环节进行整理与汇编。	2025 年 12 月 10 日前
16	指导整理与设计中级工《简	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电	2025 年 12 月 10

序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
	单结构首饰三维电脑起版》 和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程 考核实施材料	课程考核实施材料。要求：针对工学一体化课程，依据其课程考核方案，结合考核试题、答案空间和评分标准，组织和设计考核过程，组织实施终结性考核，形成考核实施材料。	日前
17	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》 和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程 共6个任务过程性考核记录	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程共6个学习任务过程性考核记录。要求：针对具体学习任务，依据其学习任务考核方案，针对具体学习任务考核项目，指导设计学习任务考核评价表（包含能力素养观察记录表）；并基于教学实践，组织考核组织与实施，形成学习任务考核记录。	2025年 12月10 日前
18	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》 和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程 课后作业	指导整理与设计中级工《简单结构首饰三维电脑起版》和高级工《复杂结构首饰雕蜡起版》课程课后作业。要求：指导教师依据教学进度计划和各个教学单元的教学活动方案，针对每个教学单元，设计包含巩固、应用和拓展三个类型的课后作业；基于教学实践，完成课后作业的完成度和质量分析。	2025年 12月10 日前
19	指导整理与设计工学一体化 学习工作站	指导整理与设计工学一体化学习工作站。要求：指导教师依据课程标准、学习任务设计和学习任务分析，明确工学一体化课程和学习任务对教学场所的设置要求，设计场所分区和主要功能。根据课程教学内容和教学实施建议，	2025年 12月10 日前



序号	服务项目	技术（参数）要求	服务期限
		规划不同分区的设施设备、现场布局、环境创设和应用方式。根据院校和课程使用要求，编制工作站图文说明及管理规章制度。	
20	指导分析与撰写课程质量分析报告	指导分析与撰写工学一体化课程考核质量分析报告。要求：聘请专家开展课程质量分析报告撰写培训；针对课程实施情况进行整理与说明，分析学生考核成绩，并识别课程质量出现的问题，提出问题的解决措施，整理形成课程质量分析报告。	2025 年 12 月 10 日前
21	2 门精品课程成果集设计	指导设计优质课堂成果集。要求：指导教师收集优质课堂主要成果，提取课堂设计和实施过程中的创新点和主要素材，设计形成成果集。	2025 年 12 月 10 日前

### 三、服务期限及服务地点

1. 服务期限：合同签订生效之日起至 2025 年 12 月 10 日前

2. 服务地点：甲方指定地点。

### 四、权利和义务

#### 1. 甲方的权利和义务

甲方应向乙方提供有关的学校资料并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学院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（联系人：高兴；电话：19910735255）。

#### 2. 乙方的权利和义务

乙方应提供满足项目实施的技术专家，履行本合同规定的服务范围，选派公司正高级讲师童华强作为本项目的负责人，电话：13801012659。当人员不够时，及时增派人员，满足项目实际需求，保证项目进度。乙方应对其合同实施的技术人员负完全责任并使甲方免受其技术人员因执行合同任务所引起的一切损害。

乙方应根据合同进度安排，按时交付甲方相关成果。

### 五、验收

1. 验收地点：甲方指定地点



2. 乙方将项目成果交付甲方验收前，必须保证乙方本身已经根据采购文件和合同规定，对应该完成的工作质量，实际完成的工作质量进行了必要的检验。

3. 甲方根据乙方交付的成果验收材料对服务项目进行终期验收。验收意见明确要求整改的，由乙方在甲方限定的期限内整改并经甲方审核通过后，再办理结算手续。

## **六、知识产权**

1. 乙方应保证本项目的技术响应、服务或其任何一部分服务内容均不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，否则，由此产生的纠纷由乙方处理，一切法律责任由乙方承担。由此给甲方造成损失的，甲方有权向其追偿，包括但不限于赔偿金、补偿金、诉讼费、仲裁费、律师费、保全费、保函费、执行费、差旅费等费用。

2. 乙方在本项目实施过程中提供的技术资料、讲课指导视频等相关资料，其知识产权归属乙方所有；甲方在本项目实施过程中提供给乙方的技术资料、过程性成果材料及项目完成后的所有成果材料，其知识产权归属甲方所有。乙方向甲方提供的技术资料及工作成果，乙方允许甲方以合理方式向与履行本合同有关的人员（包括但不限于学校各专业教师、教学管理人员、教研人员和学生）提供并使用。

## **七、保密**

1. 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、项目完成后任一成果材料上传网络或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。如乙方产生泄密，则按照合同“八、违约赔偿”进行处理。

2. 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、乙方专家讲课指导视频等资料上传网络或提供给与乙方有竞争关系的同类咨询公司或他人。即使向与履行本合同有关的人员（如学院各专业教师、教学管理人员和教研人员）提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。如甲方产生泄密，则按照合同“八、违约赔偿”进行处理。

## **八、违约赔偿**

1. 除不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交付成果和提供服

务，甲方可要求乙方支付违约金。乙方每延迟一天，按合同总价的 0.1%向甲方支付违约金。但违约金的最高限额为合同总价的 10%。如果达到最高限额，甲方有权解除合同，若乙方已交付的工作成果可以使用且甲方愿意使用的，则乙方无需返还此部分已收取的合同款项；若乙方已交付的工作成果不能使用或必须与尚未交付的共同使用或甲方不愿意使用的，则乙方应返还此部分已收取的合同款项，并承担由此给甲方造成的全部损失。

2. 除不可抗力外，如果甲方没有按照合同规定的时间付款，甲方应向乙方支付违约赔偿费，甲方每延迟一天，按合同总价的 0.1%向乙方支付违约金。但违约赔偿金的最高限额为合同总价的 10%。如果违约金达到最高限额后，甲方仍不能履行合同，乙方可以终止合同。甲方应承担由此给乙方造成的损失。

3. 乙方未履行保密约定，造成泄密的，甲方有权解除合同，乙方除应如数返还甲方已支付的合同数额外，还应按合同总价的 10%向甲方支付违约金，若因涉密给甲方造成社会负面影响，乙方应承担由此引起的一切法律和经济责任。违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向其追偿。

4. 甲方未履行保密约定，造成泄密的，甲方按合同总价的 10%向乙方支付违约金，同时甲方应承担一切法律责任并赔偿由于泄密给乙方造成的经济损失。

5. 除不可抗力外，对于任何一方导致本合同变更、中止或者终止的，违约方应承担违约责任，需对守约方为履行本合同受到的全部损失予以赔偿或者补偿。包括但不限于已支付的合同价款、违约金、赔偿金、补偿金、诉讼费、律师费、保全费、保函费、鉴定评估费、执行费等费用。

6. 乙方交付的工作成果不符合验收标准的，甲方有权拒绝验收，乙方应在甲方限定的期限内进行修改，由此导致的逾期交付乙方仍应承担逾期违约责任。乙方拒不修改或修改后的工作成果仍不符合验收标准的，甲方有权解除本合同，已支付的费用乙方应全部退还，并向甲方支付合同总金额 10%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权向其追偿。

7. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

## 九、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十、不可抗力



1. 如果双方中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。不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的书面协议。

2. 受不可抗力事件影响的一方，应在不可抗力事故发生后【3】日内书面形式通知另一方，并在事故发生后 10 个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达另一方，否则不能免责。

3. 因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止，双方互不承担违约责任。

### 十一、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，由此产生的后果均由该方承担。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

### 十二、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字并加盖公章后生效。

2. 合同一式 柒 份。甲乙双方各执 叁 份，采购代理机构执 壹 份，具有同等法律效力。



甲方（盖章）：北京市工艺美术技师学院  
地址：北京市昌平区马池口镇白浮村 3 号

乙方（盖章）：北京华夏捷瑞教育科技有限公司  
地址：北京市西城区西四北二条 21 号 8 号楼第 1 层第 1010 室

法定代表人或授权代表（签字）：

法定代表人或授权代表（签字）：

联系电话：

联系电话：13701098527

签订日期 2025 年 7 月 17 日

签订日期：2025 年 7 月 17 日