

# 政府采购合同

合同名称：贺州市职业教育发展中心 2025 年双优项目建设（《语文课程思政》资源库建设、《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发、《平面广告创意与策划》数字化资源库建设）（重）

分标名称：B 标段—《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发

项目编号：HZZC2025-C3-990174-GDZC

签订合同地点：广西贺州市职业教育发展中心

签订合同时间：2025 年 9 月 日

合同使用说明：根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性磋商文件规定条款和成交供应商响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

# 政府采购合同

合同编号：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）贺州市职业教育发展中心 采购计划号：\_\_\_\_\_

供应商（乙方）北京嘉鸿永徽科技发展有限公司

项目编号：HZZC2025-C3-990174-GDZC

项目名称：贺州市职业教育发展中心 2025 年双优项目建设（《语文课程思政》资源库建设、《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发、《平面广告创意与策划》数字化资源库建设）（重）

分标名称：B 标段—《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发

签订地点：广西贺州市职业教育发展中心 签订时间：2025 年 9 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

## 一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同条款；
- 2、投标人提交的竞报价表和服务方案等全部投标响应文件；
- 3、项目采购需求和说明；
- 4、中标（成交）通知书；
- 5、甲、乙双方商定经监管部门确认后的补充协议。

## 二、项目采购服务范围

1、服务范围：贺州市职业教育发展中心 2025 年双优项目建设（《语文课程思政》资源库建设、《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发、《平面广告创意与策划》数字化资源库建设），各课程建设技术参数要求详见项目一览表。

2、项目一览表

单位：元

序号	标的名称	数量	单位	单价	总价	备注
----	------	----	----	----	----	----

1	B 标段—《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发	1	项	148500	148500	/
合计金额大写：人民币 <u>壹拾肆万捌仟伍佰元整</u> （¥ <u>148500</u> ）						

3、合同合计金额包括但不限于顺利实施和完成服务所发生的各项劳务费、技术服务费、前期调查、设备、交通、通讯、办公场地、培训费、交通费、住宿费，差旅费、管理费、税费和利润及合同包含的所有风险、责任等各项应有的费用。

### 三、项目采购服务期限

服务期限：自合同签订之日起 180 个日历天内完成课程建设。

### 四、合同金额及付款方式

1、合同金额为：人民币壹拾肆万捌仟伍佰元整（¥148500）

2、付款方式：

本项目预付款为合同金额的30%，采购人收到合格发票10个工作日内支付预付款。全部产品完成安装并验收合格后，采购人收到合格发票10个工作日内支付合同金额70%货款。合同期满如无质量服务问题，中标供应商提出申请，采购人在5个工作日内全额退还履约保证金（不计利息）。

### 五、质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

### 六、交付验收

1、服务期限：自合同签订之日起 180 个日历天内完成课程建设，服务地点：采购人指定地点。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

## **七、甲方权利义务**

1、甲方应按照合同约定支付合同款项。

2、乙方后续拒绝履行售后服务要求的，甲方有权要求乙方赔偿由此造成的相关损失。

3、甲方有权行使合同履行过程中对乙方的实时监督权，如发现乙方懈怠履行合同义务或乙方明确表示拒绝履行合同的，甲方有权解除解除合同并要求乙方承担甲方由此造成的一切损失。

4、乙方交付的成品不符合甲方要求的，甲方有权要求乙方进行义务性修复至完成符合甲方要求的课程成品。

## **八、乙方权利义务**

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或无效而解除。

3、不得以任何形式进行分包或转包，如有发现，甲方有权终止合同。

4、乙方建成的课程资源库及在线精品课程应能达到自治区甚至国家的在线精品课程遴选标准。

5、合同签订前，成交供应商须按合同金额的2%缴纳履约保证金。

6、乙方应履行本合同约定的其他义务。

## 九、违约责任

1、乙方所提供的服务质量不合格的，应15日内更换，更换不及时按逾期提交服务成果处罚（即延迟一天则向甲方承担3%违约金，每一项工作成果逾期达30日的，甲方有权解除合同乙方则退回已付款项）。

2、甲方无故延期接收服务成果、乙方逾期提交服务成果的，每天向对方偿付违约服务成果款额 3% 违约金，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。

3、乙方未按本合同和招标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，每违约一项约定的，乙方应按本合同合计金额1% 向甲方支付违约金。

4、乙方提供的服务成果在质量保证期内，因供应商和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

5、其它违约行为按违约服务成果款额1%收取违约金。

6、乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

7、乙方提供的成果如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

8、如建成的课程资源库及在线精品课程没有按文件及合同要求达到自治区甚至国家的在线精品课程遴选标准的，乙方应另按合同金额的15%支付甲方损失。

## 十、售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。

## 十一、合同解除

1、本合同需要变更或解除时，须经双方协商一致达成新的书面协议。在新的书面协议未达成之前，本合同依然有效。

2、本合同履行期间，如国家有关政策与合同签订时相比，甲乙双方任何一方利益受到重大影响，受影响的一方可以提出变更或者解除本合同。

3、由于不可抗力的原因使本合同无法继续履行时，经双方协商一致可以变更或解除本合同。

4、合作期内，乙方如有任何形式的分包或转包，甲方有权单方解除合同，保证金不予退还；造成甲方其他损失的，乙方应赔偿，包括但不限于赔偿款、补偿款、行政处罚款、诉讼费用、仲裁费、律师费、调查取证费、鉴定费、交通费等及其他合理费用。

## 十二、合同生效及其他

1、本合同执行期间，如遇不可抗力等致使合同终止，在甲方未接管乙方工作前，乙方需履行合同约定范围内的工作，甲方按约定支付服务费，时间不超过六个月。

2、未尽事宜，双方协商可对本合同的条款进行补充，以书面形式签订补充协议。

3、本合同一式捌份，经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效，甲方执肆份、乙方执贰份、采购代理机构执贰份。

4、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

## 十三、争议条款

1、因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
纳税人识别号：	纳税人识别号： 911101086883636260
地 址：	地 址： 北京市房山区天星街1号院14号楼14层1723
法定代表人：（签字或签章）	法定代表人：（签字或签章）
委托代理人：（签字或签章）	委托代理人：（签字或签章）
开户银行：	开户银行： 中国工商银行北京四道口支行
户名：	户 名： 北京嘉鸿永徽科技发展有限公司

帐 号:	帐 号: 0200049309201134155
邮政编码:	邮政编码: 100024
电 话:	电 话: 01082967726
签订时间:	

2、诉讼期间，本合同继续履行。

## 政府采购项目合同验收报告（格式）

根据政府采购合同（采购合同编号：\_\_\_\_\_）的约定，我单位对（项目名称）\_\_\_\_\_政府采购项目中标（或成交）供应商\_\_\_\_\_（公司名称）提供的货物（或服务）进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收		<input type="checkbox"/> 联合验收	
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置 (或服务内容、标准)	数量	与合同约定 是否一致	
实际供货日期				合同交货验收日期	
验收具体内容		(按磋商采购文件、投标文件及验收方案等。可附件)			
验收小组意见					
验收小组成员签字：					
参与验收其他或监督人员签字：					
供应商签字或盖章： 联系方式：_____年 月 日			采购单位盖章： _____年 月 日		

备注：本报告单一式4份（采购单位1份、供应商1份、采购监督部门备案1份、采购代理机构1份）。

# 合同附件

(服务类)

## 1、供应商承诺具体事项:

### 1. 数字教材编写出版方面:

- 根据信息技术与教学资源深度融合的理念与方法,提供信息化教学设计、数字化资源应用等方面的培训服务及咨询。
- 提供项目式教材编写指导,并能长期随时派专家进行现场和远程培训及咨询。
- 提供数字教材编写、制作的培训,并能长期随时派专家进行现场和远程培训及咨询。
- 指导作者结合具体课程进行课程思政的创作和编写,并能长期随时派专家进行现场和远程培训及咨询。
- 提供参与制作的课程思政融入课程体系的项目式教材形式至少两种以上(需提供截图证明)。

### 2. 教材平台要求方面:

- 数字化教材:发挥数字教材优势,软件展示教材内容,读者可快速达阅读点并记录阅读情况,系统有检测功能评价学习结果;提供授课教师自组课件功能,教师可按教学要求组织课件并用于教学;支持教师自组课件分享给学生便于课后学习;具备线上考试功能,教师可随时组织考试、记录结果并评价学生;教师可在系统内检查学生在线学习、自测及考试情况;教学资源支持视频、文档、图片、二维交互动画、三维交互动画(VR)等,且教学资源符合法律法规、尊重风俗习惯、版权无争议、均为原创;支持班级公告板功能便于互动;支持教材学习行为记录功能且记录在云端保存;具有学习笔记和学习标记功能;记录读者学习过程和测试成绩;教师可实时查看学生学习情况并汇总输出学习评估情况。

- 数字化教学:教师可在移动端自主创建班课,发布教学活动预习、测试、作业、签到、问卷、实训,学生可通过班级信息号加入班课参与学习任务;教师按学校教学情况创建班课,学生根据班级情况加入班课(需提供截图证明);班课创建后,所有教学活动在班课内进行,记录和汇总输出班课内成员学习情况(含课外活动、实训、自测和线上考试结果)(需提供截图证明);教师可在班课中创建预习活动并检测,检测结果作为教学参考(需提供截图证明);教师可在班课中创建随堂测试,在限定时间内完成,教师可查看测试情况(需提供截图证明);教师可在班课中创建课后测试,在限定时间内完成,教师可查看测试情况(需提供截图证明);对于实训等场地教学活动,教师可随时在系统内点名,学生签到,教师可设置教学活动测试并在限定时间内完成,查看测试情况(需提供截图证明);教师可发起课前一键签到活动,查看签到情况并计入学生学习记录(需提供截图证明);教师可查看每个学生学习统计、教学活动完成情况、教学活动任务查看学生完成情况、自测和考试成绩统计、答题详情,还可按班级汇总输出学习成绩(需提供截图证明)。

- 3. 教材出版方面:提供专业编辑对数字教材(文字及数字资源)进行审校编辑并正式出版,教材须具有新闻出版总署的正式出版物 ISBN 号,申报省级“十五五”规划教材服务。

<p>4. 商务条款之售后服务方面：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 技术支持服务：提供长期技术支持服务，项目验收后 5 年内确保相关技术系统稳定运行。设立专门技术支持团队，提供 7×24 小时在线服务，通过多种渠道及时响应技术咨询和故障报修。一般技术问题 4 小时内给予初步解决方案，复杂问题 24 小时内解决或提供有效解决思路。</li> <li>- 培训服务：除平台使用培训外，根据学校教学安排定期为教师和学生开展培训，内容包括数字教材深度应用、新功能使用方法、混合式教学模式实践技巧等；针对新入职教师和学生提供专门入门培训。</li> <li>- 教材更新与维护服务：教材内容有更新需求时及时提供修订服务，确保数字教材更新后与原有资源、功能模块兼容，不影响正常使用；印刷教材提供重新印刷服务，费用按双方协商价格执行，更新过程中及时通知学校相关负责人并提供更新内容详细说明。</li> <li>- 资源维护与优化服务：定期检查和维护精品课程视频、音频、图文等教学资源，确保清晰度、稳定性和可读性，每季度全面检查一次，及时修复损坏文件、更新过时内容；根据反馈和实际需求优化课程内容、教学方法、知识图谱等，每年至少优化调整 1 次精品课程；持续优化数字教材平台功能，根据学校特殊需求提供个性化功能定制服务。</li> </ul>
<p>2、服务期责任：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 合同履行期限：自合同签订之日起 180 个日历天内完成课程建设。</li> <li>2. 服务地点：采购人指定地点。</li> <li>3. 合同签订时间：自成交通知书发出之日起 25 日内。</li> <li>4. 验收： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担。报价时应考虑相关费用。</li> <li>- 验收标准：符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</li> <li>- 验收依据：磋商文件、响应文件、国家有关的工作规范、规程操作均为验收依据。</li> <li>- 经初审、复审后，中标（成交）人交付的最终成品经采购人组织专家审核通过后方可完成交付。最终成品若七个工作日内无书面课程成品不符合要求明确详细要求，则视为通过；若有具体的修改要求须于收到反馈意见后 10 日内完成修改，并最终通过采购人的审核。</li> <li>- 在项目完成且收到供应商验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收。</li> </ul> </li> <li>5. 付款方式： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 合同签订前，中标供应商须按合同金额的 2% 缴纳履约保证金。</li> <li>- 本项目预付款为合同金额的 30%，采购人收到合格发票 10 个工作日内支付预付款。</li> <li>- 全部产品完成安装并验收合格后，采购人收到合格发票 10 个工作日内支付合同金额 70% 货款。</li> <li>- 合同期满如无质量问题，中标供应商提出申请，采购人应在 5 个工作日内全额退还履约保证金（不计利息）。</li> </ul> </li> </ol>



3、其他具体事项:

1. 履约保证金:

- 履约保证金为合同总金额的 2%。

- 合同签订前,成交供应商须按合同金额的 2%缴纳履约保证金。递交方式:银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。鼓励以担保机构的电子保函、保险机构的保单等其他非现金交易担保方式缴纳履约保证金。

- 合同期满如无质量问题,成交供应商提出申请,采购人在 5 个工作日内全额退还履约保证金(不计利息)。履约保证金如需转账的,由成交供应商在签订合同前转入指定账户(开户名称:贺州市职业教育发展中心;开户银行:工行贺州市建设路支行;账号:2109380009264060891)。

- 成交人在收到成交通知书后,须在签订合同前向采购人足额提交履约保证金,否则采购人可以取消其成交资格。对风险较低、规模较小的采购项目,受疫情影响的中小微企业(在提供真实可信证明材料的前提下),可免交磋商保证金和履约保证金。

2. 竞标报价:

- 采购预算价(上限控制价):人民币壹拾伍万元整(¥150000.00 元),B 标段一《制冷与空调设备安装及维修》新业态教材开发预算一览表详见后附件 2:报价超出采购预算金额或最高限价(如有)的,投标无效。提交选择性报价的,投标无效。

- 本项目竞标报价包含完成本项目所有工作任务所需的一切费用(含完成合同项目过程中所需的人工、材料、设备、仪器、运输、协调、咨询、管理、保险、税费、利润、培训、验收过程等费用,以及合同中约定的所有责任、义务和一般风险等的一切费用)。

3. 保密工作:工作过程中所使用到的相关文字、数据、图表等资料及工作完成后提交的成果资料涉及保密要求的,均要按照《中华人民共和国保密法》及其相关条例中的保密规定进行使用。成果所有权归采购方所有,成交方有义务对成果保密,不得擅自截留使用和转卖或提供他人使用,违反本规定的将追还一切合同款项,情节严重按有关法律处理。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任;同时,具有产品专利的供应商应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料,否则,不能就其产品的专利在本项目竞标过程中被侵权问题提出异议。

甲方(章)

乙方(章)



年 月 日

年 月 日

注:填不下时可另加附页

附：服务需求一览表

一、服务需求一览表		
B标段—《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发		
序号	名称	建设内容（技术标准及服务参数）
1	数字教材编写出版	<p>1. 供应商提供根据信息技术与教学资源深度融合的理念与方法，提供信息化教学设计、数字化资源应用等方面的培训服务及进行咨询。</p> <p>2. 供应商能提供项目式教材编写的指导，并能长期随时派专家进行现场和远程培训及进行咨询；</p> <p>3. 供应商能提供数字教材编写、制作的培训，并能长期随时派专家进行现场和远程培训及进行咨询；</p> <p>4. 供应商能指导作者结合具体课程进行课程思政的创作和编写，并能长期随时派专家进行现场和远程培训及进行咨询。</p> <p>▲5. 提供供应商参与制作的课程思政融入课程体系的项目式教材形式至少两种以上。（需提供截图证明）</p>
2	教材平台要求	<p>一、数字化教材</p> <p>6. 要求发挥数字教材的优势。要求软件中展示教材内容，读者可以快速达到阅读点，并记录阅读情况。系统软件要有检测功能，能对学习结果进行评价。</p> <p>7. 授课教师自组课件功能：授课教师可以根据授课需要利用所建资源按教学要求组织自己的教学课件，并用于教学。</p> <p>8. 自组课件分享：教师自组的课件可以用于课堂教学，并且可以随时在系统内分享给学生，便于学生课后继续学习。</p> <p>9. 线上考试功能：教师可根据需要随时组织线上考试，检查教学效果，并记录考试结果并于对学生进行评价。</p> <p>10. 教师检查功能：系统内，教师可以检查每个学生的在线学习情况、自测情况以及考试情况。</p> <p>▲11. 教学资源支持视频、文档、图片、二维交互动画、三维交互动画（VR）等。供应商提供的教学资源应符合我国现行法律法规，尊重各民族的风俗习惯，版权不存在争议，教材中涉及的视频、文档、图片、动画等均为原创。</p>

	<p>12. 讨论功能：支持班级公告板功能，便于读者互动、教师与学生互动。13. 学习行为记录功能：支持教材学习行为记录功能，所有在线学习行为记录都在云端保存。</p> <p>14. 学习笔记和学习标记功能：具有读者在学习过程中对学习内容的标记和写作学习笔记的功能。</p> <p>15. 记录学习过程：记录读者的学习过程和测试成绩。</p> <p>16. 教师的班级管理：教师可实时查看教学班上每个学生的学习情况，并对学习评估情况进行汇总输出。</p> <p><b>二、数字化教学</b></p> <p>要求教师可以在移动端自主创建班课，发布教学活动预习、测试、作业、签到、问卷、实训，学生可以通过班级信息号加入班课，参与学习任务。</p> <p>▲17. 创建/加入班课：教师按学校的教学情况创建班课，学生可以根据班级情况加入班课。（需提供截图证明）</p> <p>▲18. 班课详情：班课创建后，所有的教学会活动都可以在班课内进行，并对所有班课内的成员的学习情况（含课外活动、实训、自测和线上考试结果）进行记录和汇总输出。（需提供截图证明）</p> <p>▲19. 课前预习：要求教师可以在班课中创建预习活动，并对预习情况进行检测，检测结果可以作为教师正式课堂教学的参考，便于教师实施教学策略。（需提供截图证明）</p> <p>▲20. 课中测试：要求教师可以在班课中创建随堂测试，并在限定时间内完成测试，教师可查看每个人的测试情况，便于教师检查课堂教学学习效果。（需提供截图证明）</p> <p>▲21. 课后测试：要求教师可以在班课中创建课后测试，并在限定时间内完成测试，教师可查看每个人的测试情况，便于教师检查教学效果。（需提供截图证明）</p> <p>▲22. 实训：对于实训等教室以外的场地教学活动，教师可以随时在系统内点名，学生在系统内签到。教师可以在活动的任何时间布置教学测试，并在限定时间内完成测试，教师可查看每个人的测试情况，便于教师检查活动效果。（需提供截图证明）</p>
--	---

		<p>▲23. 签到：教师可以发起课前签到活动，签到方式应做到一键签到，教师可随时查看签到情况，并将签到情况计入学生个人的学习记录，便于汇总评价。（需提供截图证明）</p> <p>▲24. 教学情况统计：教师可以查看每个学生的学习统计，每个教学活动的完成情况。可以根据一个活动任务查看所有学生的完成情况、自测和考试成绩统计、答题详情。同时还可以按班级进行学习成绩的汇总输出。（需提供截图证明）</p> <p><b>三、平台出版要求</b></p> <p>本项目的所有内容都需经过国家认可的出版单位正式出版，必须经过版式设计、三审三校，必须具有国家新闻出版署的正式的、可在国家新闻出版署网站查询的 ISBN 号。平台必须支持相应的出版要求</p>
3	教材出版	<p>▲25. 能够提供专业编辑对数字教材（文字及数字资源）进行审校编辑，然后最后正式出版，且教材须具有新闻出版总署的正式出版物 ISBN 号，申报省级“十五五”规划教材服务。</p>
<b>二、商务条款</b>		
1	合同履行期限	自合同签订之日起 180 个日历天内完成课程建设
	服务地点	采购人指定地点。
2	合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内。
3	售后服务	<p>1、技术支持服务：供应商应提供长期的技术支持服务，在项目验收后的 5 年内，确保所提供的精品课程拍摄、数字教材平台、在线课程平台等相关技术系统稳定运行。设立专门的技术支持团队，提供 7×24 小时的在线服务，通过电话、邮件、在线客服等多种渠道及时响应学校的技术咨询和故障报修。对于一般技术问题，应在 4 小时内给予初步解决方案；对于复杂问题，需在 24 小时内解决或提供有效的解决思路，确保对教学活动的影响降至最低。</p> <p>2、培训服务：除了提供平台使用培训外，供应商应根据学校的教学安排，定期为教师和学生开展相关培训，培训内容包括但不限于数字教材的深度应用、新功能的使用方法、混合式教学模式的实践技巧等。此外，针对新入职的教</p>

		<p>师和学生，应提供专门的入门培训，确保他们能快速熟悉和使用相关教学资源 and 平台。</p> <p>3、教材更新与维护服务：对于出版的数字教材和印刷教材，供应商需在教材内容有更新需求时，及时提供修订服务。对于数字教材，要确保更新后与原有的教学资源、功能模块兼容，不影响师生的正常使用；对于印刷教材，需提供重新印刷的服务，费用按照双方协商的价格执行。在教材更新过程中，及时通知学校相关负责人，并提供更新内容的详细说明。</p> <p>4、资源维护与优化服务：定期对精品课程的视频、音频、图文等教学资源进行检查和维护，确保资源的清晰度、稳定性和可读性。每季度对课程资源进行一次全面检查，及时修复损坏的文件、更新过时的内容。根据学校师生的反馈和教学实际需求，对课程内容、教学方法、知识图谱等进行优化升级。每年至少对精品课程进行 1 次优化调整，提升教学质量和学习效果。同时，对数字教材平台的功能进行持续优化，根据学校的特殊需求，提供个性化的功能定制服务。</p>
4	验收标准及依据	<p>1. 验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担。报价时应考虑相关费用。</p> <p>2. 验收标准:符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。</p> <p>3. 验收依据:磋商文件、响应文件、国家有关的工作规范、规程操作均为验收依据。</p> <p>4. 经初审、复审后，中标（成交）人交付的最终成品经采购人组织专家审核通过后方可完成交付。最终成品若七个工作日内无书面课程成品不符合要求明确详细要求，则视为通过；若有具体的修改要求须于收到反馈意见后 10 日内完成修改，并最终通过采购人的审核。</p>
5	履约验收	在项目完成且收到供应商验收申请后 5 个工作日内组织开展履约验收。
6	付款方式	<p>合同签订前，中标供应商须按合同金额的 2% 缴纳履约保证金。本项目预付款为合同金额的 30%，采购人收到合格发票 10 个工作日内支付预付款。全部产品完成安装并验收合格后，采购人收到合格发票 10 个工作日内支付合同金额 70% 货款。合同期满如无质量问题，中标供应商提出申请，采购人应在 5 个工作日内全额退还履约保证金（不计利息）。</p>

7	履约保证金	<p>履约保证金：为合同总金额的 2%。</p> <p>1、合同签订前，成交供应商须按合同金额的 2%缴纳履约保证金。根据《贺州市财政局关于在政府采购活动中推广使用电子保函的通知》（贺财采〔2023〕20 号）文件精神，履约保证金递交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式。鼓励参与政府采购活动的投标人以担保机构的电子保函、保险机构的保单等其他非现金交易担保方式缴纳履约保证金。</p> <p>2、合同期满如无质量问题，成交供应商提出申请，采购人在 5 个工作日内全额退还履约保证金（不计利息）。履约保证金如需转账的，由成交供应商在签订合同前转入以下账户。</p> <p>开户名称：贺州市职业教育发展中心</p> <p>开户银行：工行贺州市建设路支行</p> <p>账号：2109380009264060891；</p> <p>成交人在收到成交通知书后，须在签订合同前向采购人足额提交履约保证金，否则采购人可以取消其成交资格。对风险较低、规模较小的采购项目，受疫情影响的中小微企业（在提供真实可信证明材料的前提下），可免交磋商保证金和履约保证金。</p>
8	竞标报价	<p>1、采购预算价（上限控制价）：人民币壹拾伍万元整（¥150000.00 元），B 标段一《制冷与空调设备安装及维修》新形态教材开发预算一览表详见后附件 2；报价超出采购预算金额或最高限价（如有）的，投标无效。提交选择性报价的，投标无效。</p> <p>本项目竞标报价用包含完成本项目所有工作任务所需的一切费用（含完成合同项目过程中所需的人工、材料、设备、仪器、运输、协调、咨询、管理、保险、税费、利润、培训、验收过程等费用，以及合同中约定的所有责任、义务和一般风险等的一切费用）。</p>
9	其他	<p>保密工作：工作过程中所使用到的相关文字、数据、图表等资料及工作完成后提交的成果资料涉及保密要求的，均要按照《中华人民共和国保密法》及</p>

	<p>其相关条例中的保密规定进行使用。成果所有权归采购方所有，成交方有义务</p> <p>对成果保密，不得擅自截留使用和转卖或提供他人使用，违反本规定的将追还一切合同款项，情节严重按有关法律处理。</p> <p>供应商必须自行为其竞标产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的供应商应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在竞标过程中被侵权问题提出异议。</p>
--	---

