

# 广西壮族自治区政府采购合同

项目名称：数字化教学与教学资源

合同编号：桂机电股院采 20240036

采购单位（甲方）：广西机电职业技术学院

供应商（乙方）：冶金工业出版社有限公司

签订合同地点：广西南宁市

签订合同时间：2024. 11. 27

# 目录

序号	内容	页码
一	第一部分 采购合同书	P1-P9
二	第二部分 合同附件	
1	需求一览表	P10-P14
2	竞标报价表（首次）	P15
3	商务要求偏离表	P16-P19
4	技术要求偏离表	P20-P27
5	售后服务承诺	P28
6	最终报价表	P29
7	成交通知书	P30

# 广西壮族自治区政府采购合同

合同编号：

采购单位（甲方）：广西机电职业技术学院

采购计划号：广西政采[2024]15738号-002

供应商（乙方）：冶金工业出版社有限公司

标项号及标项名称：数字化教学与教学资源

分标号：包2

签订地点：广西南宁市

签订时间：2024.11.27

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，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

甲方委托乙方提供的技术服务一览表

序号	服务名称	服务项目要求(或技术参数需求)	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	数字化教学与教学资源	编写《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15 本。	1	项	950000.00	950000.00

合同总价（大写）：人民币玖拾伍万元整（小写 ￥ 950000.00），其中不含税金额为人民币 / （小写 ￥ / ），增值税金额为人民币 / （小写 ￥ / ）。

本合同价款采用固定总价方式确定。合同总价包括完成本项目采购要求所产生的全部费用及税费，甲方不再另行向乙方支付其他任何

费用。

## **第二条 质量保证**

1、乙方所提供的服务内容、技术规格、技术参数等质量必须与承诺相一致，提交项目成果一式三份。

2、乙方所提供的服务各项指标均应达到质量要求，并组织进行专家验收，验收费用由乙方承担，如验收不通过，需按专家意见重新修改后再次组织专家评审。

## **第三条 权利保证**

1、乙方应保证所提供的服务成果（或其任何一部分）在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、著作权、工业设计权或其他权利。

2、乙方在甲方已按规定时间（合同签订后一个月内）提供必要数据资料的前提下应按合同约定的时间向甲方提交服务成果。

3、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。乙方未履行保密义务的，按第十条第5款承担违约责任。本合同终止后本保密条款继续有效。

4、没有甲方同意，乙方不得将涉及服务成果的相关文本、表格、图件等资料提供任何其他人使用。

5、如乙方所交付的服务成果侵犯第三人合法权益的，视为乙方违约，乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金，若上述违约金不足以弥补甲方的损失的，乙方应另行赔偿。

6. 乙方配合甲方完成绩效考核工作。

7. 服务过程中形成的所有知识产权成果归甲方所有。
8. 保证建设资源数量不变的情况下，最终建设数字教材由甲方决定。

#### 第四条 成果交付

- 1、交付时间：自合同签订之日起120日内交付。  
交付地点：广西机电职业技术学院指定地点，保管工作由乙方自行负责。
- 2、乙方提供不符合本合同规定的服务或服务成果的，甲方有权拒绝接受。
- 3、乙方必须按承诺的服务响应条款向甲方提供服务及服务成果。
- 4、乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，经甲方确认后，清单应随提交的服务成果交给甲方。
- 5、乙方在指定地点提交服务成果后，甲方应在7个工作日内依据合同约定组织验收。验收合格后由甲乙双方签署服务成果验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。甲方未按约定期限进行验收的，视同乙方交付的服务成果质量合格，符合合同约定。
- 6、甲方委托采购代理机构组织验收的项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题且未整改完毕的，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。
- 7、甲方对服务成果的质量有异议的，在列出清单后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后5个工作日内及时予以解决，乙方必须无条件进行整改、修正，直至甲方验收通过。

## **第五条 付款方式**

1、资金性质：财政资金。

2、付款方式：合同签订后，甲方在 15 工作日内支付合同总金额 30% 的预付款；乙方须在 2025 年 2 月 28 日前书面通知甲方进行中期验收（完成二审、三审）甲方在中期验收合格后 15 工作日内，支付合同总金额 40% 的进度款；总体验收合格后，甲方在 15 工作日内支付合同总金额剩余款项。乙方在申请款项的同时提供正式、合法的发票。

## **第六条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由双方依法负担，乙方每次收款后应在 5 个工作日内向甲方提交等额有效合法税务发票。

## **第七条 履约保证金**

1、履约保证金金额：按中标金额的 5% 交纳（按标包分别缴纳）。  
(乙方符合政府采购促进中小企业发展政策的按 2% 交纳)

2、履约保证金递交方式：以电汇、转账、汇票或金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式提交。由乙方在签订合同前按规定的金额直接缴入广西机电职业技术学院账户，账户名称：广西机电职业技术学院；开户行：中国建设银行广西南宁大学路支行；银行账号：4500 1604 8510 5050 3961。

3、乙方须在签订合同之前按照本条规定的履约保证金金额、递交方式直接转入甲方账户，否则不予签订合同。项目验收合格后一年退付（无息）。由乙方向履约保证金收取单位提供《采购项目合同验收书》、《采购项目履约保证金退付意见书》，保证金收取单位在收到合格材料后，根据乙方相关违约处罚扣款后的实际数额在 10 个工作日内退付。

作日内办理退还手续（不计利息）。若采购内容质保期各不相同的，也可按金额比例分次退付。

4、在履约保证金退还日期前，若乙方的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知甲方，否则由此产生的后果由乙方自负。

## 第八条 服务成果质量保证及售后服务

1、乙方应按采购文件规定的采购服务内容、数量、服务项目要求(技术参数需求)等向甲方提交质量必须为合格的服务成果，因乙方原因导致乙方提交的成果不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担更换所发生的全部费用，若因此导致逾期向甲方提交成果的，按本合同第十条第3款约定处理。

(2) 贬值处理：合同总价由甲乙双方重新议定，此外乙方还应向甲方支付合同总价5%的违约金。

(3) 退服务成果处理：乙方须按本合同第十条第1款中乙方无法提供质量符合采购及响应文件、国家有关质量标准或本合同约定的服务成果情形的约定处理。

2、乙方应当为甲方提供技术支持电话，解答甲方在使用中遇到的问题，及时为甲方提出解决问题的建议。乙方须提供7×24小时响应服务，乙方应在接到报障后迅速做出响应，初步分析故障问题。考虑时间关系，可优先远程或电话指导处理，在远程无法解决的情况下，2小时内到达现场处理应用系统故障，一般故障在24小时内解决，重大故障在7个日历日内解决，并及时做出故障原因报告，并提出有效措施加以解决。

3、质保期1年。

4、乙方应提供数字教材学习系统，并进行线上全场景推广服务，利用新媒体矩阵、社群矩阵向外推广，包括：网上书展、公众号、教材相关会议等。

5、乙方跟踪教师用书反馈，并及时配合甲方开展修订工作和申报评奖工作。

6、售后期内，成交供应商须提供至少两个教学周期的推广服务。

## **第九条 履约验收**

1、履约验收时间：乙方在指定地点提交服务成果后，甲方应在7个工作日内依据合同约定组织验收。

2、履约验收方式：自行验收。

3、履约验收程序

①成立验收小组；②组织验收；③出具验收书；④验收结果公告（公开招标项目）；⑤验收资料归档。

4、履约验收内容：严格依照合同与补充合同的约定进行验收。

5、履约验收验收标准

①包1和包2要求2025年2月28日前进行中期验收，中期验收要求完成二审、三审。

②为了保证供货产品是正规合法渠道的全新产品，设备验收时，甲方有权要求乙方提供投标产品有效检测报告原件、设备生产厂家的供货证明原件进行核验；

③合同履行过程中，由甲方根据乙方所提供的货物、服务，对照招标文件要求及乙方投标文件承诺进行检验并记录。

④其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购

项目履约验收管理办法的通知》〔桂财采〔2015〕22号〕以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》〔财库〔2016〕205号〕规定执行。

## 第十条 违约责任

1、因乙方原因，乙方所提交的服务成果内容、数量、服务项目要求（技术参数需求）等不符合招投标文件、国家有关质量标准或本合同约定的，应及时调整，调整不及时的按本条第3款的约定按逾期提交成果处理；因特殊情况甲方同意接收不符合招投标文件、国家有关质量标准或本合同约定的服务或报告的，乙方除承担逾期违约责任外，还应向甲方支付合同总价5%违约金。因乙方无法提供质量符合招投标文件、国家有关质量标准或本合同约定的服务或报告的，甲方有权解除合同。

2、乙方提供的服务成果如侵犯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。如甲方为解决纠纷先行支付了费用，乙方应当在收到甲方关于要求偿还已支付款项的通知之日起5个工作日内将甲方已支付的合理费用赔偿给甲方。

3、因乙方原因，乙方逾期交付服务成果的，每天向甲方支付合同总价0.5‰的违约金，但违约金累计不超过合同总价的5%。乙方逾期交付超过15日的，甲方有权解除合同。

4、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按合同总价的5%向甲方支付违约金。

5、乙方有其它严重影响合同目的实现的违约行为的，每发生一次按合同总价的5%支付违约金。

6、甲方根据本合同约定解除合同的，有权不予支付任何款项给

乙方，已经支付的，乙方应当自甲方要求返还之日起 5 日内予以返还，此外乙方还应支付合同总价 5% 的违约金给甲方。但甲方接受或利用乙方已完成的服务的，应按乙方完成的工作量支付费用。

7、当以上违约金不足以弥补甲方损失时，乙方还应对甲方超过违约金部分的损失依法承担赔偿责任，甲方有权继续向乙方追偿。乙方应当赔偿因此给甲方造成的所有损失，包括但不限于甲方直接损失、向第三人承担的违约金、赔偿金、为索赔支出的费用、律师费、诉讼费、仲裁费、调查费、公证费、鉴定费等。

8、乙方不得将项目全部或部分进行转包、分包，如有违反，乙方应向甲方一次性支付合同总价 20% 的违约金，且甲方有权解除合同。

## **第十一条不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、由于不可抗力事件不能全部或部分履行合同义务时，任一方可中止履行其在本合同项下的义务。

3、不可抗力事件发生后，受影响方应立即通知对方，并寄送有关不可抗力发生的有效证明。声称受到不可抗力的一方应在任何时候采取合理的行动，以避免或尽量减少不可抗力事件的影响。因主观原因延误，未及时采取必要措施而导致损失扩大的，不能免除相应责任。

4、不可抗力事件延续一百二十天以上时，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。若双方协商解除合同，甲方应按乙方完成的工作量支付费用。

## **第十二条 合同争议解决**

1、因服务成果质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检

测机构对服务成果质量进行鉴定。服务成果符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务成果不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或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，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十三条 合同生效及其它

1、本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，双方另行协商。

### 第十四条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、未经甲方书面同意，乙方不得转让其应履行的任何合同义务。

第十五条 本合同一式六份，具有同等法律效力，自甲乙双方法定代表人或被授权代表人签字并加盖公章后正式生效。甲方执三份，乙方执三份（其中一份由乙方交采购代理机构存档及备案）。

甲方（章）广西机电职业技术学院 2024年11月27日 合同专用章	乙方（章）冶金工业出版社有限公司 2024年11月27日 印鉴
单位地址：	单位地址：北京市东城区嵩祝院北巷39号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：宋舟
电话：	电话：13581674275
开户银行：	开户银行：中国工商银行北京国家仪方金
账号：	账号：0200000709003200371
邮政编码：530022	邮政编码：100009

## 第二部分 合同附件

### 需求一览表

序号	标的名称	规格型号、性能配置或技术要求
1	数字教材编写	<p>编写《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15 本。</p> <p>1. 数字教材编辑器基本要求：可创建、编辑、移动、复制、发送、导入、导出数字内容，内容形态包含但不限于富媒体、课件、交互式微课、交互式阅读、在线测试、作业、调查问卷、主题讨论、协同白板、严肃游戏、AR/VR、虚拟仿真等。所有形态内容的编辑功能均为系统一体功能而非外接第三方应用。</p> <p>2. 支持富媒体及互动：在线编辑方式支持编辑教材目录大纲、插入图文、视频、动画、三维模型、网页、合成语音、容器、内部跳转、音频、表格、列表、Latex 公式、高亮块、代码块、起泡弹窗、引用、流程图、思维导图、分割线、附件、6 级标题、emoji 表情符号、AI 创作等富媒体，还支持插入讨论、图片瀑布流、填空、判断、选择、投票、结构化反思、词云、排序、连线匹配等交互式内容。</p> <p>3. 具备导入导出功能：支持导入 Word、PPT、Epub 等格式文档并在线编辑，支持导出 Epub、Word、双层 PDF 格式。<b>本项需演示。</b></p> <p>4. 重要编写功能：支持预览电脑端、平板端、手机端的教材图文和互动呈现效果；支持对文字、图片和视频内容进行 AI 审核（涉黄、涉暴、政治敏感、涉恐等）和 AI 校阅（错别字、语法错误、拼写错误、用词不专业等）；支持全文搜索任意文字内容；支持 4 种以上批注功能并可用批注定位；支持对数字教材各种类型的文字、富媒体、互动内容进行汇总和分类的数据统计；支持通过自动生成的思维导图进行编辑导航。<b>本项需演示。</b></p> <p>5. 支持 AI 写作：支持 AI 生成 3 级写作大纲，支持 AI 多种类型的改写、续写、扩写、缩写、纠错，支持 AI 生成学习目标、单元总结和导入模块，支持 AI 根据章或节、段落的内容，生成多种互动。<b>本项需演示。</b></p> <p>6. 支持 AI 图片：支持根据文本进行 AI 搜图和 AI 绘图，搜图图库不少于 500 万图片，AI 绘图类型包括思维导图、流程图、泳道图、饼图、类图、实体关系图、甘特图、状态图、用户旅程图、条形图、折线图、散点图、表格</p>

	<p>等。本项需演示。</p> <p>7. 重要排版功能：支持以块的方式进行编辑，选中块、拖拽块、调整块顺序、多层嵌套块；能够进行灵活的分栏编辑，可在分栏中插入各种图文和互动，可任意调整分栏之间的比例；支持在模版中设置各级标题、正文的字体、字号、行距、颜色，可调整各种互动的主题颜色；支持各种富媒体和互动的卡片化设置，可编辑卡片样式；允许教研团队分工协同编辑不同单元的内容。本项需演示。</p>
2	<p><b>数字教材审校</b></p> <p>审校《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15 本。</p> <p>1. 加工审校：</p> <p>(1) 预审稿件</p> <p>责任编辑审阅教材目录、样章、配套资源等，根据《职业院校教材管理办法》等文件要求，给出整体修改意见，完善教材内容。</p> <p>预审人员具备相关专业素养，能够确认书稿名称、知识点及篇幅安排符合高等职业教育国家专业教学标准。能够确认书稿体例、样章是否符合相关出版要求。</p> <p>(2) 编辑加工（一审）</p> <p>责任编辑通读全稿，负责三审中的第一个审次，使稿件的内容更完善，体例更严谨，材料更准确，语言文字更通达，逻辑更严密，消除一般性差错，防止出现原则性错误。具体要求如下：</p> <p>一审人员应具有所审书稿所涉及的相关学科专业知识，具有大学本科以上（含本科）学历，具有 5 年以上编辑工作经历，具有编辑以上专业技术职务。担任责任编辑的，还必须具有中级及以上编辑资格证书。需提供相关人员的证书、证件作为佐证材料。</p> <p>(3) 二、三审（复审、终审）</p> <p>二审应根据书稿内容质量、重点难点和一审加工情况，审读 100% 的正文和全部插图，对书稿质量及一审报告提出二审意见，作出总体评价，统计、分析书稿及一审工作存在的差错情况，解决一审提出的问题。二审人员须具有大学本科以上（含本科）学历，具有 8 年以上编辑工作经历，具有副编审以上（含副编审）专业技术职务或拥有被授予的二审权。</p> <p>三审应根据书稿内容质量、重点难点和一、二审加工情况，有针对性地重点审读 20%~100% 的正文和 50% 插图。如果书稿涉及国家安全、社会安定等方面内容，或属于重大选题备案范围，或一审和二审意见不一致的，三审者</p>

		<p>应通读全稿。三审人员须具有大学本科以上（含本科）学历，具有 10 年以上编辑工作经历，担任过二审工作，具有编审专业技术职务或拥有被授予的三审权。</p> <p>按国家对图书出版“三审三校”的要求，严格执行一审之后的复审与终审，并有相应审稿记录留存。</p> <p><b>(4) 三次校对</b></p> <p>责任校对者应按国家对图书出版“三审三校”的要求，完成三次校对工作，提升书稿整体质量，再次降低差错率。</p> <p>一校、二校和三校的流程，要求在每个环节都有相应的记录留存。责任校对必须由具有专业技术职务的专职校对人员担任。三校者应由具有中级以上专业技术职务的专职校对人员担任。三审三校之后，成品稿件符合《图书质量管理规定》的有关要求。</p> <p><b>2. 正文设计排版：</b>版式设计者根据书稿内容及教材相关标准要求，用专业排版软件进行版式设计。版式设计要统一、合理、美观、实用。设计前要检查书稿图文、表格及相关图书辅正文元素，是否按编号有序排列。责任编辑负责全书版式设计或套书体例、字体、字号设计，并与作者一同准确计算书稿篇幅和定价。</p> <p><b>3. 专业描图：</b>专业描图包括审图、插图设计、图稿加工和整理等环节。要求责任绘图者按国家相关标准绘制成内容正确、画面清晰、线型合理、体例统一、缩比适当的制版图。照片、截屏图上的图注和指示线需在矢量文件中分层加工标注；彩色图片上的图注，根据具体情况做叠印处理；加工后的图片大小要在 1MB 以上，分辨率不低于 300 像素/英寸，图片影像清晰，色彩层次丰富。</p> <p>书稿中的线条图必须是可编辑的矢量图，严禁插入 TIF 或 JPEG 图取代；虚线必须在描线中设置间隙距离，不可使用白色填充在实线上进行遮盖；图形需根据编辑的具体要求或美编提供的色标进行绘制。</p> <p><b>4. 封面设计：</b>封面设计应由具有相应专业技术职务的美术编辑担任。责任封面设计根据编辑填写的“装帧设计任务单”，在坚持思想性、科学性、艺术性统一的原则下进行封面设计工作；对所选用的样式、色彩、图形、文字及尺寸负责。封面图案应无政治、民族、宗教、国际关系、版权等问题，不应出现知识性、常识性和文字差错。</p>
3	数字教材出版	出版《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非

	<p>线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材15本。</p> <p>1. 教材出版：采购方和中标供应商需签订《网络出版物出版合同》（含相关附件），并向国家新闻出版署申请正式ISBN书号，使教材达到参评各类国家教材评选项目（含数字教材）的要求。</p> <p>2. 平台要求：数字教材出版后，应通过出版社自有可控的数字教材平台发布、运行、更新和销售，同时做好读者与客户应用服务。该平台应满足信息系统安全等级保护（三级）的要求。该平台应已经实现与国家职业教育智慧教育平台的对接，即可以从国家职业教育智慧教育平台的某种学习资源跳转至该平台进行学习。同时，该平台应具有PC端和移动端两种呈现形式，且两种呈现端均可实现数字教材的阅读、书签、笔记、高亮功能，各种高价值学习素材（图片、音频、视频、公式、互动、试题、文件等）单独提取出来，并按教材的章节罗列，且可以跳转回教材原文对应的位置。</p> <p>老师可以通过平台PC端在数字教材上进行备课，可以在数字教材的任意位置插入文本、文件或录音，并可以设置学生是否可见、学生是否可下载。学生在PC端和移动端的数字教材上均可做书签、笔记、高亮，进入某个班级的学生可以看到自己老师在数字教材上做的备课资源。<b>本项需演示。</b></p>
--	--

#### ★商务及其他要求表

交货时间及地点	<p>1. 交付使用时间：自合同签订之日起<u>120</u>日内交付。</p> <p>2. 交货地点：<u>南宁市大学东路101号</u>指定地点保管工作由成交人自行负责。</p> <p>3. 交货方式：现场交货。</p>
质保期及售后服务要求	<p>1. 中标供应商应当为采购人提供技术支持电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。中标供应商须提供7×24小时响应服务，中标供应商应在接到报障后迅速做出响应，初步分析故障问题。考虑时间关系，可优先远程或电话指导处理，在远程无法解决的情况下，2小时内到达现场处理应用系统故障，一般故障在24小时内解决，重大故障在7个日历日内解决，并及时做出故障原因报告，并提出有效措施加以解决。</p> <p>2. 中标供应商应提供数字教材学习系统，并进行线上全场景推广服务，利用新媒体矩阵、社群矩阵向外推广，包括：网上书展、公众号、教材相关会议等。</p> <p>3. 中标供应商跟踪教师用书反馈，并及时配合采购方开展修订工作和申报评奖工作。</p> <p>4. 售后期内，中标供应商须提供至少两个教学周期的推广服务。</p>
知识产权	采购方和供应商均保证其提供给对方用于完成本项目的内容不会产生因侵犯第三方知识产权而引起的法律和经济纠纷。供应商独自设计开发的教学资源

	著作权归供应商。采购方和供应商共同开发的数字资源的著作权属于双方共同所有，具体署名方式双方另行约定。未经对方书面同意，任何一方不得将其授予有竞争关系的第三方。
交付方式	所有数字教材的所有内容均需使用光盘或U盘交付。数字教材在出版社自有可控的数字教材平台上线运营。
付款方式	合同签订后，采购人在15个工作日内支付合同总金额30%的预付款；乙方须在2025年2月28日前书面通知甲方进行中期验收（完成二审、三审），采购人在中期验收合格后15个工作日内，支付合同总金额40%的进度款；总体验收合格后，采购人在15个工作日内支付合同总金额剩余款项。供应商在申请款项的同时提供正式、合法的发票。
演示要求	<p>1. 提交响应文件时，请供应商提供上表中要求演示的功能的操作视频。演示评分具体详见“评分标准”。</p> <p>2. 演示方式：评审时，由代理机构通过“政采云”平台发起视频评审，依次邀请供应商进入视频会议，自行在收到政采云系统演示通知时进行演示，通过屏幕分享进行演示讲解，请供应商自行准备演示时所需的资料设备及调试完好，每家供应商演示时间均不能超过20分钟。演示视频只接受软件功能真实线上操作进行线上演示或录制的视频，每个功能的演示录屏需一镜到底，截图或PPT演示等其它非真实形式进行演示的得0分；根据评标方法及评标标准每满足一项得相应分值，不演示或演示不完全则对应项不得分。</p>
履约保证金 (20万以上项目 适用)	<p>1. 履约保证金金额：按中标金额的5%交纳。（供应商符合政府采购促进中小企业发展政策的按2%交纳）</p> <p>2. 履约保证金递交方式：以电汇、转账、汇票或金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式提交。由成交人在签订合同前按规定的金额直接缴入广西机电职业技术学院账户，账户名称：广西机电职业技术学院；开户行：中国建设银行广西南宁大学路支行；银行账号：4500 1604 8510 5050 3961。</p> <p>3. 成交人须在签订合同之前按照本条规定的履约保证金金额、递交方式直接转入采购人账户，否则不予签订合同。项目验收合格后一年退付（无息）。由成交人向履约保证金收取单位提供《采购项目合同验收书》、《采购项目履约保证金退付意见书》，保证金收取单位在收到合格材料后，根据成交人相关违约处罚扣款后的实际数额在10个工作日内办理退还手续（不计利息）。若采购内容质保期各不相同的，也可按金额比例分次退付。</p> <p>4. 在履约保证金退还款日期前，若成交人的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知广西机电职业技术学院，否则由此产生的后果由成交人自负。</p>

## 竞标报价表（首次）

### 竞 标 报 价 表

项目名称: 数字化教学与教学资源 项目编号: GXZC2024-C3-005728-GXTZ

分标(如有): 包 2

供应商名称: 冶金工业出版社有限公司

单位: 元

序号	标的名称	数量	单位	单价	总价	备注
1	数字化教材建设	15	本	65000	975000	
合计金额大写: 人民币玖拾柒万伍仟元整 (¥975000)						
服务期限: 120 日						

注:

1. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名, 否则其响应文件按无效处理。
2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者授权委托人签字(或者电子签名), 否则其响应文件按无效处理。
3. 如为联合体竞标, “供应商名称”处必须列明联合体各方名称, 标注联合体牵头人名称, 否则其响应文件按无效响应处理。
4. 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体牵头人电子签章, 否则其响应文件按无效处理。
5. 如有多分标, 分别列明各分标的报价表, 否则其响应文件按无效响应处理。



## 商务要求偏离表

### 4. 商务要求偏离表



项目编号: GXZC2024-C3-005728-GXTZ

项目名称: 数字化教学与教学资源

分标号: 包 2



项目	磋商文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
交货时间及地点	<p>1. 交付使用时间: 自合同签订之日起 <u>120</u> 日内交付。</p> <p>2. 交货地点: <u>南宁市大学东路 101 号指定地点</u>保管工作由成交人自行负责。</p> <p>3. <u>交货方式: 现场交货。</u></p>	<p>我司完全响应采购方的要求, 并承诺可以满足以下采购方的要求:</p> <p>1. 交付使用时间: 自合同签订之日起 <u>120</u> 日内交付。</p> <p>2. 交货地点: <u>南宁市大学东路 101 号指定地点</u>保管工作由成交人自行负责。</p> <p>3. <u>交货方式: 现场交货。</u></p>	完全响应, 无偏离
质保期及售后服务要求	<p>1. 中标供应商应当为采购人提供技术支持电话, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议。中标供应商须提供 7×24 小时响应服务, 中标供应商应在接到报障后迅速做出响应, 初步分析故障问题。考虑时间关系, 可优先远程或电话指导处理, 在远程无法解决的情况下, 2 小时内到达现场处理应用系统故障, 一般故障在 24 小时内解决, 重大故障在 7 个日历日内解决, 并及时做出故障原因报告, 并提出有效措施加以解决。</p> <p>2. 中标供应商应提供数字教材学习系统, 并进行线上全场景推广服务, 利用新媒体矩阵、</p>	<p>我司完全响应采购方的要求, 并承诺可以满足以下采购方的要求:</p> <p>1. 中标供应商应当为采购人提供技术支持电话, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议。中标供应商须提供 7×24 小时响应服务, 中标供应商应在接到报障后迅速做出响应, 初步分析故障问题。考虑时间关系, 可优先远程或电话指导处理, 在远程无法解决的情况下, 2 小时内到达现场处理应用系统故障, 一般故障在 24 小时内解决, 重大故障在 7 个日历日内解决, 并及时做出故障原因报告, 并提出有效措施加以解决。</p>	完全响应, 无偏离



	<p>社群矩阵向外推广，包括：网上书展、公众号、教材相关会议等。</p> <p>3. 中标供应商跟踪教师用书反馈，并及时配合采购方开展修订工作和申报评奖工作。</p> <p>4. 售后期内，中标供应商须提供至少两个教学周期的推广服务。</p>	<p>2. 中标供应商应提供数字教材学习系统，并进行线上线下推广服务，利用新媒体矩阵、社群矩阵向外推广，包括：网上书展、公众号、教材相关会议等。</p> <p>3. 中标供应商跟踪教师用书反馈，并及时配合采购方开展修订工作和申报评奖工作。</p> <p>4. 售后期内，中标供应商须提供至少两个教学周期的推广服务。</p>	
知识产权	<p>采购方和供应商均保证其提供给对方用于完成本项目的内容不会产生因侵犯第三方知识产权而引起的法律和经济纠纷。供应商独自设计开发的教学资源著作权归供应商。采购方和供应商共同开发的数字资源的著作权属于双方共同所有，具体署名方式双方另行约定。未经对方书面同意，任何一方不得将其授予有竞争关系的第三方。</p>	<p>我司完全响应采购方的要求，并承诺可以满足以下采购方的要求：</p> <p>采购方和供应商均保证其提供给对方用于完成本项目的内容不会产生因侵犯第三方知识产权而引起的法律和经济纠纷。供应商独自设计开发的教学资源著作权归供应商。采购方和供应商共同开发的数字资源的著作权属于双方共同所有，具体署名方式双方另行约定。未经对方书面同意，任何一方不得将其授予有竞争关系的第三方。</p>	完全响应，无偏离
交付方式	<p>所有数字教材的所有内容均需使用光盘或 U 盘交付。数字教材在出版社自有可控的数字教材平台上线运营。</p>	<p>我司完全响应采购方的要求，并承诺可以满足以下采购方的要求：</p> <p>所有数字教材的所有内容均需使用光盘或 U 盘交付。数字教材在出版社自有可控的数字教材平台上线运营。</p>	完全响应，无偏离
付款方式	<p>合同签订后，采购人在 15 工作日内支付合同总金额 30% 的预付款；乙方须在 2025 年 2 月 28 日前书面通知甲方进行中期验收（完成二审、三审），采购人在中期验收合格后 15 工作日内，支付合同总金额 40% 的进度款；总体验收合格后，采购人在 15 工作日内支付合同总金额剩余款项。供应商在申请款项的同时提供</p>	<p>我司完全响应采购方的要求，并承诺可以满足以下采购方的要求：</p> <p>合同签订后，采购人在 15 工作日内支付合同总金额 30% 的预付款；乙方须在 2025 年 2 月 28 日前书面通知甲方进行中期验收（完成二审、三审），采购人在中期验收合格后 15 工作日内，支付合同总金额 40% 的进度款；总体验收合格后，采购人在 15 工</p>	完全响应，无偏离

	正式、合法的发票。	作日内支付合同总金额剩余款项。供应商在申请款项的同时提供正式、合法的发票。 	
演示要求	<p>1. 提交响应文件时,请供应商提供上表中要求演示的功能的操作视频。演示评分具体详见“评分标准”。</p> <p>2. 演示方式:评审时,由代理机构通过“政采云”平台发起视频评审,依次邀请供应商进入视频会议,自行在收到政采云系统演示通知时进行演示,通过屏幕分享进行演示讲解,请供应商自行准备演示时所需的资料设备及调试完好,每家供应商演示时间均不能超过 20 分钟。演示视频只接受软件功能真实线上操作进行线上演示或录制的视频,每个功能的演示录屏需一镜到底,截图或 PPT 演示等其它非真实形式进行演示的得 0 分;根据评标方法及评标标准每满足一项得相应分值,不演示或演示不完全则对应项不得分。</p>	<p>我司完全响应采购方的要求,并承诺可以满足以下采购方的要求:</p> <p>1. 提交响应文件时,请供应商提供上表中要求演示的功能的操作视频。演示评分具体详见“评分标准”。</p> <p>2. 演示方式:评审时,由代理机构通过“政采云”平台发起视频评审,依次邀请供应商进入视频会议,自行在收到政采云系统演示通知时进行演示,通过屏幕分享进行演示讲解,请供应商自行准备演示时所需的资料设备及调试完好,每家供应商演示时间均不能超过 20 分钟。演示视频只接受软件功能真实线上操作进行线上演示或录制的视频,每个功能的演示录屏需一镜到底,截图或 PPT 演示等其它非真实形式进行演示的得 0 分;根据评标方法及评标标准每满足一项得相应分值,不演示或演示不完全则对应项不得分。</p>	完全响应,无偏离
履约保证金 (20 万以上项目适用)	<p>1. 履约保证金金额:按中标金额的 5%交纳。(供应商符合政府采购促进中小企业发展政策的按 2%交纳)</p> <p>2. 履约保证金递交方式:以电汇、转账、汇票或金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式提交。由成交人在签订合同前按规定的金额直接缴入广西机电职业技术学院账户,账户名称:广西机电职业技术学院;开户行:中国建设银行广西南宁大学路支行;银行账号:4500 1604 8510 5050 3961。</p> <p>3. 成交人须在签订合同之前按照本条规定的履约保证金金额、递交方式直接转入采购人</p>	<p>我司完全响应采购方的要求,并承诺可以满足以下采购方的要求:</p> <p>1. 履约保证金金额:按中标金额的 5%交纳。(供应商符合政府采购促进中小企业发展政策的按 2%交纳)</p> <p>2. 履约保证金递交方式:以电汇、转账、汇票或金融机构或担保机构出具的保函等非现金形式提交。由成交人在签订合同前按规定的金额直接缴入广西机电职业技术学院账户,账户名称:广西机电职业技术学院;开户行:中国建设银行广西南宁大学路支行;银行账号:4500 1604 8510 5050</p>	完全响应,无偏离

	<p>账户，否则不予签订合同。项目验收合格后一年退付（无息）。由成交人向履约保证金收取单位提供《采购项目合同验收书》、《采购项目履约保证金退付意见书》，保证金收取单位在收到合格材料后，根据成交人相关违约处罚扣款后的实际数额在 10 个工作日内办理退还手续（不计利息）。若采购内容质保期各不相同的，也可按金额比例分次退付。</p> <p>4. 在履约保证金退还日期前，若成交人的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知广西机电职业技术学院，否则由此产生的后果由成交人自负。</p>	<p>3961。</p> <p>3. 成交人须在签订合同之前按照本条规定的履约保证金金额、递交方式直接转入采购人账户，否则不予签订合同。项目验收合格后一年退付（无息）。由成交人向履约保证金收取单位提供《采购项目合同验收书》、《采购项目履约保证金退付意见书》，保证金收取单位在收到合格材料后，根据成交人相关违约处罚扣款后的实际数额在 10 个工作日内办理退还手续（不计利息）。若采购内容质保期各不相同的，也可按金额比例分次退付。</p> <p>4. 在履约保证金退还日期前，若成交人的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知广西机电职业技术学院，否则由此产生的后果由成交人自负。</p>	
--	--	---	--

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的“二、商务要求”逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 采购需求中带“★”的条款，也要分别在本表“磋商文件商务要求”、“供应商的响应”中标记。
3. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

供应商（电子签章）：冶金工业出版社有限公司

日期：2024年10月30日



## 技术要求偏离表

		<p>模型、网页、成语、语音、容器、内部跳转、音频、表格、划表、Latex 公式、高亮块、代码块、起泡弹窗、引用、流程图、思维导图、分割线、附件、6 级标题、emoji 表情符号、AI 创作等富媒体，还支持插入讨论、图片瀑布流、填空、判断、选择、投票、结构化反思、词云、排序、连线匹配等交互式内容。</p> <p>3. 具备导入导出功能：支持导入 Word、PPT、Epub 等格式文档并在线编辑，支持导出 Epub、Word、双层 PDF 格式。<b>本项需演示。</b></p> <p>4. 重要编写功能：支持预览电脑端、平板端、手机端的教材图文和互动呈现效果；支持对文字、图片和视频内容进行 AI 审核（涉黄、涉暴、政治敏感、涉恐等）和 AI 校阅（错别字、语法错误、拼写错误、用词不专业等）；支持全文搜索任意文字内容；支持 4 种以上批注功能并可用批注定位；支持对数字教材各种类型的文字、富媒体、互动内容进行汇总和分类的数据统计；支持通过自动生成的思维导图进行编辑导航。<b>本项需演示。</b></p> <p>5. 支持 AI 写作：支持 AI 生成 3 级写作大纲，支持 AI 多种类型的改写、续写、扩写、缩写、纠错，支持 AI 生成学习目标、单元总结和导入模块，支持 AI 根据章或节、段落的内容，生成多种互动。<b>本项需演示。</b></p> <p>6. 支持 AI 图片：支持根据文本进行 AI 搜图</p>	<p>模型、网页、成语、语音、容器、内部跳转、音频、表格、划表、Latex 公式、高亮块、代码块、起泡弹窗、引用、流程图、思维导图、分割线、附件、6 级标题、emoji 表情符号、AI 创作等富媒体，还支持插入讨论、图片瀑布流、填空、判断、选择、投票、结构化反思、词云、排序、连线匹配等交互式内容。</p> <p>3. 具备导入导出功能：支持导入 Word、PPT、Epub 等格式文档并在线编辑，支持导出 Epub、Word、双层 PDF 格式。<b>本项需演示。</b></p> <p>4. 重要编写功能：支持预览电脑端、平板端、手机端的教材图文和互动呈现效果；支持对文字、图片和视频内容进行 AI 审核（涉黄、涉暴、政治敏感、涉恐等）和 AI 校阅（错别字、语法错误、拼写错误、用词不专业等）；支持全文搜索任意文字内容；支持 4 种以上批注功能并可用批注定位；支持对数字教材各种类型的文字、富媒体、互动内容进行汇总和分类的数据统计；支持通过自动生成的思维导图进行编辑导航。<b>本项需演示。</b></p> <p>5. 支持 AI 写作：支持 AI 生成 3 级写作大纲，支持 AI 多种类型的改写、续写、扩写、缩写、纠</p>
--	--	--	---

		<p>和 AI 绘图，搜图图库不少于 500 万图片，AI 绘图类型包括思维导图、流程图、泳道图、饼图、类图、实体关系图、甘特图、状态图、用户旅程图、条形图、折线图、散点图、表格等。本项需演示。</p> <p>7. 重要排版功能：支持以块的方式进行编辑，选中块、拖拽块、调整块顺序、多层嵌套块；能够进行灵活的分栏编辑，可在分栏中插入各种图文和互动，可任意调整分栏之间的比例；支持在模版中设置各级标题、正文的字体、字号、行距、颜色，可调整各种互动的主题颜色；支持各种富媒体和互动的卡片化设置，可编辑卡片样式；允许教研团队分工协同编辑不同单元的内容。本项需演示。</p>	<p>错，支持 AI 生成学习目标、单元总结和导入模块，支持 AI 根据章节或节、段落的内容，生成多种互动。本项需演示。</p> <p>6. 支持 AI 图片：支持根据文本进行 AI 搜图和 AI 绘图，搜图图库不少于 500 万图片，AI 绘图类型包括思维导图、流程图、泳道图、饼图、类图、实体关系图、甘特图、状态图、用户旅程图、条形图、折线图、散点图、表格等。本项需演示。</p> <p>7. 重要排版功能：支持以块的方式进行编辑，选中块、拖拽块、调整块顺序、多层嵌套块；能够进行灵活的分栏编辑，可在分栏中插入各种图文和互动，可任意调整分栏之间的比例；支持在模版中设置各级标题、正文的字体、字号、行距、颜色，可调整各种互动的主题颜色；支持各种富媒体和互动的卡片化设置，可编辑卡片样式；允许教研团队分工协同编辑不同单元的内容。本项需演示。</p>	
2	数字教材 审校	<p>审校《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大</p>	<p>我司完全响应采购方的要求，并承诺可以满足以下采购方的要求：</p> <p>审校《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算</p>	完全响应，无偏离。

	<p>学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15 本。</p> <p>1. 加工审校：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 预审稿件 责任编辑审阅教材目录、样章、配套资源等，根据《职业院校教材管理办法》等文件要求，给出整体修改意见，完善教材内容。</li> </ul> <p>预审人员具备相关专业素养，能够确认书稿名称、知识点及篇幅安排符合高等职业教育国家专业教学标准。能够确认书稿体例、样章是否符合相关出版要求。</p> <p>(2) 编辑加工（一审） 责任编辑通读全稿，负责三审中的第一个审次，使稿件的内容更完善，体例更严谨，材料更准确，语言文字更通达，逻辑更严密，消除一般性差错，防止出现原则性错误。具体要求如下：</p> <p>一审人员应具有所审书稿所涉及的相关学科专业知识，具有大学本科以上（含本科）学历，具有 5 年以上编辑工作经历，具有编辑以上专业技术职务。担任责任编辑的，还必须具有中级及以上编辑资格证书。需提供相关人员的证书、证件作为佐证材料。</p> <p>(3) 二、三审（复审、终审）</p>	<p>量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15 本。</p> <p>1. 加工审校：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 预审稿件 责任编辑审阅教材目录、样章、配套资源等，根据《职业院校教材管理办法》等文件要求，给出整体修改意见，完善教材内容。</li> </ul> <p>预审人员具备相关专业素养，能够确认书稿名称、知识点及篇幅安排符合高等职业教育国家专业教学标准。能够确认书稿体例、样章是否符合相关出版要求。</p> <p>(2) 编辑加工（一审） 责任编辑通读全稿，负责三审中的第一个审次，使稿件的内容更完善，体例更严谨，材料更准确，语言文字更通达，逻辑更严密，消除一般性差错，防止出现原则性错误。具体要求如下：</p> <p>一审人员应具有所审书稿所涉及的相关学科专业知识，具有大学本科以上（含本科）学历，具有 5 年以上编辑工作经历，具有编辑以上专业技术职务。担任责任编辑的，还必须具有中级及以上编辑资格证书。需提供相关人员的</p>
--	---	--

	<p>二审应根据书稿内容质量、重点难点和一审加工情况，审读 100%的正文和全部插图，对书稿质量及一审报告提出二审意见，作出总体评价，统计、分析书稿及一审工作存在的差错情况，解决一审提出的问题。二审人员须具有大学本科以上（含本科）学历，具有 8 年以上编辑工作经历，具有副编审以上（含副编审）专业技术职务或拥有被授予的二审权。</p> <p>三审应根据书稿内容质量、重点难点和一、二审加工情况，有针对性地重点审读 20%~100% 的正文和 50% 插图。如果书稿涉及国家安全、社会安定等方面内容，或属于重大选题备案范围，或一审和二审意见不一致的，三审者应通读全稿。三审人员须具有大学本科以上（含本科）学历，具有 10 年以上编辑工作经历，担任过二审工作，具有编审专业技术职务或拥有被授予的三审权。</p> <p>按国家对图书出版“三审三校”的要求，严格执行一审之后的复审与终审，并有相应审稿记录留存。</p> <p><b>(4) 三次校对</b></p> <p>责任校对者应按国家对图书出版“三审三校”的要求，完成三次校对工作，提升书稿整体质量，再次降低差错率。</p> <p>一校、二校和三校的流程，要求在每个环节都</p>	<p>证书、证件作为佐证材料。</p> <p><b>(3) 二、三审</b></p> <p>二审应根据书稿内容质量、重点难点和一审加工情况，审读 100%的正文和全部插图，对书稿质量及一审报告提出二审意见，作出总体评价，统计、分析书稿及一审工作存在的差错情况，解决一审提出的问题。二审人员须具有大学本科以上（含本科）学历，具有 8 年以上编辑工作经历，具有副编审以上（含副编审）专业技术职务或拥有被授予的二审权。</p> <p>三审应根据书稿内容质量、重点难点和一、二审加工情况，有针对性地重点审读 20%~100% 的正文和 50% 插图。如果书稿涉及国家安全、社会安定等方面内容，或属于重大选题备案范围，或一审和二审意见不一致的，三审者应通读全稿。三审人员须具有大学本科以上（含本科）学历，具有 10 年以上编辑工作经历，担任过二审工作，具有编审专业技术职务或拥有被授予的三审权。</p> <p>按国家对图书出版“三审三校”的要求，严格执行一审之后的复审与终审，并有相应审稿记录留存。</p> <p><b>(4) 三次校对</b></p> <p>责任校对者应按国家对图书出版“三审三校”的要求，完成三次校对工作，提升书稿整体质量，再次降低差错率。</p>	
--	--	---	--

		<p>有相应的记录留存。责任校对必须由具有专业技术职务的专职校对人员担任。三校者应由具有中级以上专业技术职务的专职校对人员担任。三审三校之后，成品稿件符合《图书质量管理规定》的有关要求。</p> <p>2. 正文设计排版：版式设计者根据书稿内容及教材相关标准要求，用专业排版软件进行版式设计。版式设计要统一、合理、美观、实用。设计前要检查书稿图文、表格及相关图书辅正文元素，是否按编号有序排列。责任编辑负责全书版式设计或套书体例、字体、字号设计，并与作者一同准确计算书稿篇幅和定价。</p> <p>3. 专业描图：专业描图包括审图、插图设计、图稿加工和整理等环节。要求责任绘图者按国家相关标准绘制内容正确、画面清晰、线型合理、体例统一、缩比适当的制版图。照片、截屏图上的图注和指示线需在矢量文件中分层加工标注；彩色图片上的图注，根据具体情况做叠印处理；加工后的图片大小要在 1MB 以上，分辨率不低于 300 像素/英寸，图片影像清晰，色彩层次丰富。</p> <p>书稿中的线条图必须是可编辑的矢量图，严禁插入 TIF 或 JPEG 图取代；虚线必须在描线中设置间隙距离，不可使用白色填充在实线上进行遮</p> <p>图书出版“三审三校”的要求，完成三次校对工作，提升书稿整体质量，再次降低差错率。一校、二校和三校的流程，要求在每个环节都有相应的记录留存。责任校对必须由具有专业技术职务的专职校对人员担任。三校者应由具有中级以上专业技术职务的专职校对人员担任。三审三校之后，成品稿件符合《图书质量管理规定》的有关要求。</p> <p>2. 正文设计排版：版式设计者根据书稿内容及教材相关标准要求，用专业排版软件进行版式设计。版式设计要统一、合理、美观、实用。设计前要检查书稿图文、表格及相关图书辅正文元素，是否按编号有序排列。责任编辑负责全书版式设计或套书体例、字体、字号设计，并与作者一同准确计算书稿篇幅和定价。</p> <p>3. 专业描图：专业描图包括审图、插图设计、图稿加工和整理等环节。要求责任绘图者按国家相关标准绘制内容正确、画面清晰、线型合理、体例统一、缩比适当的制版图。照片、截屏图上的图注和指示线需在矢量文件中分层加工标注；彩色图片上的图注，根据具体情况做叠印处理；加工后的图片大小要在 1MB 以上，分辨率不低于 300 像素/英寸，图片影像清晰，色彩层次丰富。</p>
--	--	---

		<p>盖；图形需根据编辑的具体要求或美编提供的色标进行绘制。</p> <p>4. 封面设计：封面设计应由具有相应专业技术职务的美术编辑担任。责任封面设计根据编辑填写的“装帧设计任务单”，在坚持思想性、科学性、艺术性统一的原则下进行封面设计工作；对所选用的样式、色彩、图形、文字及尺寸负责。封面图案应无政治、民族、宗教、国际关系、版权等问题，不应出现知识性、常识性和文字差错。</p>	<p>以上，分辨率不低于 300 像素/英寸，图片影像清晰，色彩层次丰富。书稿中的线条图必须是可编辑的矢量图，严禁插入 TIF 或 JPEG 图取代；虚线必须在描线中设置间隙距离，不可使用白色填充在实线上进行遮盖；图形需根据编辑的具体要求或美编提供的色标进行绘制。</p> <p>4. 封面设计：封面设计应由具有相应专业技术职务的美术编辑担任。责任封面设计根据编辑填写的“装帧设计任务单”，在坚持思想性、科学性、艺术性统一的原则下进行封面设计工作；对所选用的样式、色彩、图形、文字及尺寸负责。封面图案应无政治、民族、宗教、国际关系、版权等问题，不应出现知识性、常识性和文字差错。</p>	
3	数字教材出版	<p>出版《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15 本。</p> <p>1. 教材出版：采购方和中标供应商需签订《网络出</p>	<p>我司完全响应采购方的要求，并承诺可以满足以下采购方的要求：</p> <p>出版《Photoshop 创意设计项目实践》《MySQL 数据库基础与实战应用》《中央空调工程设计》《空调工程设计》《平法识图与钢筋算量》《影视非线性编辑》《生产与运作管理》《视听语言及拍摄》《AIGC 设计》《大学美育》《软装配饰设计》《民族化包装设计》《短视频创作与运营》《金工技能实训》《机械制造技能实训》等数字教材 15</p>	完全响应，无偏离

	<p>版物出版合同》(含相关附件), 并向国家新闻出版署申请正式 ISBN 书号, 使教材达到参评各类国家教材评选项目(含数字教材)的要求。</p> <p>2. 平台要求: 数字教材出版后, 应通过出版社自有可控的数字教材平台发布、运行、更新和销售, 同时做好读者与客户应用服务。该平台应满足信息系统安全等级保护(三级)的要求。该平台应已经实现与国家职业教育智慧教育平台的对接, 即可以从国家职业教育智慧教育平台的某种学习资源跳转至该平台进行学习。同时, 该平台应具有 PC 端和移动端两种呈现形式, 且两种呈现端均可实现数字教材的阅读、书签、笔记、高亮功能, 各种高价值学习素材(图片、音频、视频、公式、互动、试题、文件等)单独提取出来, 并按教材的章节罗列, 且可以跳转回教材原文对应的位置。</p> <p>老师可以通过平台 PC 端在数字教材上进行备课, 可以在数字教材的任意位置插入文本、文件或录音, 并可以设置学生是否可见、学生是否可下载。学生在 PC 端和移动端的数字教材上均可做书签、笔记、高亮, 进入某个班级的学生可以看到自己老师在数字教材上做的备课资源。本项需演示。</p>	<p>本。</p> <p>1. 教材出版: 采购方和中标供应商需签订《网络出版物出版合同》(含相关附件), 并向国家新闻出版署申请正式 ISBN 书号, 使教材达到参评各类国家教材评选项目(含数字教材)的要求。</p> <p>2. 平台要求: 数字教材出版后, 应通过出版社自有可控的数字教材平台发布、运行、更新和销售, 同时做好读者与客户应用服务。该平台应满足信息系统安全等级保护(三级)的要求。该平台应已经实现与国家职业教育智慧教育平台的对接, 即可以从国家职业教育智慧教育平台的某种学习资源跳转至该平台进行学习。同时, 该平台应具有 PC 端和移动端两种呈现形式, 且两种呈现端均可实现数字教材的阅读、书签、笔记、高亮功能, 各种高价值学习素材(图片、音频、视频、公式、互动、试题、文件等)单独提取出来, 并按教材的章节罗列, 且可以跳转回教材原文对应的位置。</p> <p>老师可以通过平台 PC 端在数字教材上进行备课, 可以在数字教材的任意位置插入文本、文件或录音, 并可以设置学生是否可见、学生是否可下载。学生在 PC 端和移动端的数字教材上均可做书签、笔记、高亮, 进入某个班级的学生可以看到自己老师在数字教材上做的</p>
--	--	--

		备课资源。本项需演示。	
--	--	-------------	--

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的“一、服务技术要求”要求逐条作出明确响应，并作出偏离说明。
2. 采购需求中带“★”的条款，也要分别在本表“磋商文件技术要求”、“竞标响应”中标记。
3. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
4. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖公章。
5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

供应商（电子签章）：冶金工业出版社有限公司

日期：2024年10月30日



## 售后服务承诺

### 9. 售后服务方案

为完全满足采购方对售后服务的要求，保障师生顺利使用数字教材及教学平台，做好本系列数字化教材的后续推广服务及安全保障工作，我司提供以下售后服务方案：

1. 所有满足出版要求的数字教材使用光盘或 U 盘交付。数字教材在冶金工业出版社自有可控的数字教材平台上线运营。
2. 数字教材上线过程中及上线之后，我司提供 7×24 小时响应服务，设置专业技术人员（谢冠伦，电话：13051272532），将在接到报障后迅速做出响应，初步分析故障原因。我司优先远程或电话指导处理，在远程无法解决的情况下，保证 2 小时内到达现场处理应用系统故障，一般故障在 24 小时内解决，重大故障在 7 个日历日内解决，及时做出故障原因报告，并提出有效解决措施加以解决。
3. 我司提供数字教材学习系统，并进行线上全场景推广服务，制定有效的市场营销策略，利用新媒体矩阵、社群矩阵向外推广，包括搜索引擎优化（SEO）、社交媒体推广、合作伙伴关系等，以提高本系列教材的知名度和吸引潜在用户。通过网上书展、出版社公众号、教材相关会议等进行后续营销和推广。
4. 我司及时跟踪教师用书反馈，定期更新和维护数字教材的内容，确保信息的准确性和时效性。对于教师反馈的问题和建议，保证及时响应并作出相应的调整，全力配合教师开展修订工作和申报评奖工作。
5. 售后期内，我司将提供两个教学周期的推广服务。
6. 我司将建立严格的版权管理制度，确保所有使用的素材和内容都符合版权法的要求。对于原创内容，采取技术手段进行版权保护，防止未经授权的使用和传播。

# 最终报价表



投标报价明细表

投标人名称(公章): 冶金工业出版社有限公司

项目编号及分标: 数字化教学与教材资源 (GZC2024-C3-005728-GXTZ) - 分标2

供应商名称	报价(总价, 元)
冶金工业出版社有限公司	950000

# 成交通知书

## 成交通知书

冶金工业出版社有限公司：

经评定，编号为GXZC2024-C3-005728-GXTZ采购文件中的数字化教学与教学资源-分标2，确定你公司成交，成交价格为950000元。

自此通知书发出之日起30天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目采购文件和你公司投标（响应）文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)，报我机构项目联系人确认。

采购人联系人：梁思成

电话：0771-3276119

代理机构联系人：曾筱幸

电话：0771-5590176

