

采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概述

根据宜宾职业技术学院“双高”建设项目教材出版要求完成二十三本教材出版服务。

★二、服务所属行业

标的名称：2023 年院级教材公开出版服务，服务所属行业：其他未列明行业。

三、服务内容及要求

（一）出版教材清单及要求

| 序号 | 教材名称 | 出版要求 |
|----|-----------|---|
| 1 | 单片机系统设计 | <ol style="list-style-type: none">1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。3. 字符数大约 35 万字，具体以实际字符数为准。4. 年用书量（册）大约 200 册，具体以实际用书量为准。 |
| 2 | JAVA 程序设计 | <ol style="list-style-type: none">1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合 |

| | | |
|---|--------|---|
| | | <p>图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 20 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 300 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 3 | 建筑装饰设计 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：彩印；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 10 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 150 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 4 | 陈设设计 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：彩印；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 20 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 150 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 5 | 茶叶检验技术 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）</p> |

| | | |
|---|------------|---|
| | | <p>纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 25 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 200 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 6 | 中兽医基础与保健 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 30 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 150 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 7 | 动物微生物与免疫技术 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 30 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 330 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 8 | 养禽与禽病防治 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开</p> |

| | | |
|----|---------------|--|
| | | <p>本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约35万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约150册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 9 | 锂离子电池生产工艺基础 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约28万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 10 | 锂离子电池电极材料工艺基础 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约20万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 11 | 酿酒微生物应用技术 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，</p> |

| | | |
|----|------------|--|
| | | <p>印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约35万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 12 | 白酒生产综合实训指导 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约25万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 13 | 白酒酿造技术 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约42万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 14 | 白酒分析与检 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> |

| | | |
|----|--------|--|
| | 测技术 | <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约20万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 15 | 国际贸易实务 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约12万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约90册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 16 | 证券投资实务 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约13万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约200册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 17 | 新媒体 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版</p> |

| | | |
|----|------------|--|
| | 运营 | <p>社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约10万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约150册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 18 | 汽车电气系统检修 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约30万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约300册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 19 | 汽车底盘电控系统检修 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面200g铜版纸，内文70g双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约30万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约300册，具体以实际用书量为准。</p> |

| | | |
|----|----------------|---|
| 20 | PLC 控制系统的组建与调试 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 35 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 600 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 21 | 数控车铣加工 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 30 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 400 册，具体以实际用书量为准。</p> |
| 22 | 逆向工程与 3D 打印技术 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：单色；（3）形态：工作手册式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 10 万字，具体以实际字符数为准。</p> |

| | | |
|----|------------------------------|---|
| | | 4. 年用书量（册）大约 100 册，具体以实际用书量为准。 |
| 23 | 多轴数控加工 (1+X) 活页式 教程 | <p>1. 不得侵害他人的知识产权，每本书籍均要有单独的教材类出版社的书号。</p> <p>2. 文字编校应达到国家新闻出版总局制定的图书编校质量标准，印刷装订质量应达到国家相关质量标准，相关参数如下：（1）开本：16 开；（2）色别：彩印；（3）形态：活页式；（4）纸张：封面 200g 铜版纸，内文 70g 双胶纸；（5）成书必须符合图书印刷装订质量，必须符合国家出版行业标准，内文纸张无色差，文字图表清晰，全书墨色一致。</p> <p>3. 字符数大约 30 万字，具体以实际字符数为准。</p> <p>4. 年用书量（册）大约 260 册，具体以实际用书量为准。</p> |

★（二）服务要求

1. 供应商在第一次印刷前，须提供样书（含封面和封底）供采购人审查，经采购人审查同意后方可进行印刷，否则将追究供应商的相关法律责任。

2. 政府采购合同签订生效后、交稿之日起 150 个日历天内按照要求完成 23 本教材的正式公开出版。

3. 供应商对出版质量的差错率不得高于万分之一。采购人将按照供应商的承诺对成品进行抽样检查，抽样数量为全书 10% 的篇幅。若超出承诺标准，按每多错一处罚款 100 元处理。全书差错总数为抽样数量乘以十，若超出承诺标准万分之零点二，采购人有权拒收，并要求重印。

4. 保证所供每种教材的书名、作者、出版社、单价等信息与采购人的订单所提供的信息准确一致。

5. 至少在 5 年内供应商要保证本次出版教材的发行量，满足采购人的使用需求。且不得随意变更教材的定价。

6. 出版的教材版权归宜宾职业技术学院所有，供应商不得复制、拷贝至他人，或另作他用。

7. 教材第二次印刷起，按照不低于图书定价×用量之积的 7% 支付稿酬给教材编写人员。

四、商务要求

★（一）政府采购合同签订时间：自成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订政府采购合同。

★（二）履约地点：宜宾职业技术学院。

★（三）完成时间：政府采购合同签订生效后、交稿之日起 150 个日历天内按照要求完成项目所有工作内容，完成教材的正式出版。

（四）培训要求：提供完整的培训计划和培训资料。在教材编写期间，为教材作者提供全程的指导培训，以满足教材符合高职教材和出版社的要求。

（五）验收标准、方法和要求

1. 本项目将严格按照《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）的要求进行验收。

2. 验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规规定给予行政处罚。

3. 采购人在收到成交供应商提交书面验收申请后 3 日内进行初步验收。初步验收合格后，进入 7 天试用期，试用期间发生重大质量问题，修复后试用期相应顺延，试用期结束后 7 日内双方共同完成最终验收。

4. 验收标准：按国家有关规定以及采购人采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

5. 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

6. 每种教材的书名、作者等信息与采购人的订单所提供的信息准确一致。成交供应商应遵守国家法律、法规，出版正版及合格的教材。

★（六）付款方式：合同签订后 30 个工作日内，向成交供应商支付合同总价款的 20%；项目履约完毕并验收合格，向成交供应商支付合同总价款的 80%。

★（七）合同履约保证金：成交供应商在签订合同之前，向采购人提交合同总价款的 5% 作为合同履约保证金。

（八）质保期：质保期为验收合格之日起 6 个月。

（九）项目实施安全措施

供应商按有关规定采取严格的项目实施安全措施,承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。供应商投入本项目工作人员的人身安全由供应商负责。供应商应为本项目工作人员购买人身意外伤害险及与项目施工有关的一切保险。凡在项目实施过程中发生安全责任事故或其他责任事故,均由供应商承担全部民事和刑事责任,采购人概不负责。如因项目质量问题及维修不及时造成的人身伤害供应商应依法承担全部责任。

(十) 综合能力要求

1. 供应商需针对本项目结合自身实际编制本项目服务方案、教材评奖评优指导服务方案、售后服务方案。服务方案至少包含①三审三校;②排版设计;③书号配置;④印刷装订;⑤出版时间进度计划。教材评奖评优指导服务方案至少包含①教材评奖评优指导方案;②评奖评优推进方案;③评奖评优后期优化方案。售后服务方案至少包含①售后服务范围及响应时间;②售后服务人员配置;③售后服务体系流程;④应急方案。

2. 供应商结合自身情况提供能证明自身综合实力的相关证明材料。

注: 本章采购需求中标注“★”号的条款为本次采购项目的实质性要求, 供应商应全部满足。