**浙江海洋大学《影视摄像与后期制作技术解密》教育技术类课程数字教材出版服务**

**采购（报价）文件**

**（竞价采购）**

**竞价编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**报价单位：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**联 系 人：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**联系电话：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**日 期：2025年\*\*月\*\*日**

编制：浙江海洋大学采购中心

**竞价采购填报要求**

1、本采购文件（以下简称“文件”）作为供应商在政采云竞价系统报价的必要附件。供应商报价除满足政采云系统要求外，还需满足本文件的所有要求，并承诺响应后上传。

2、供应商报价时需按要求对商品进行响应，货物（或服务）名称、品牌及型号、价格需与文件上填报相一致，否则视为响应无效。本文件价格单位为元，如有小数，需保留小数点后两位。

3、供应商需核对报价商品是否符合项目的技术参数要求，符合技术参数要求的需在供应商响应处填写“响应”或填写技术要求对应内容。若条款要求中为“不小于”“不大于”“≥”“≤”“至少”等不确定参数时，供应商响应需填写“响应”并明确有关参数。响应内容不符合要求，未按要求响应（空白），“不响应”或填写与文件要求无关的内容，均视为报价无效。

4、文件“其他事项”栏作为供货商供货（或提供服务）的补充内容由供应商自行填报，其他事项栏填写不够的也可以附件形式另行附加材料。补充内容不得与本文件其他条款和内容相背或冲突，否则我方有权不予采纳并将视作报价无效处理。

5、文件“附件”为供应商资质或商务响应的支撑文件，在报价时需一并上传附件，否则视为报价无效。

6、供应商需对报价的材料或响应内容进行承诺，并签字盖章，未按要求的视为报价无效。

7、报价材料（含附件）各页均需加盖公章或骑缝章，签章文件扫描后以PDF格式添加到报价系统的附件中（文件的命名形式为：采购项目名称+报价文件+企业名称；附加的证明文件或材料命名形式为：报价文件附件）。

8、本次竞价结果需供应商报价三家（含）以上且为有效报价时竞价有效，采购人选择符合要求的最低报价供应商作为预成交供应商。（1）采购人通过评估政采云系统排名前三的供应商，若存在报价不符或响应虚假、后期供货（或服务）不及时或货物（或服务）不符合要求的等不满足采购文件要求的情况，采购人有权选择符合要求排名次低位的供应商作为成交供应商。（2）若系统排名前三的供应商均不满足采购文件要求，采购人有权重新组织采购，或竞争性谈判或磋商方式确定供应商。（3）若经过两轮公开竞价无效或仍不能确定供应商的，采购人可采用单一来源、竞争性谈判或磋商方式确定供应商。

9、以下情况采购人有权处理：（1）如果本次采购的货物为国家规定的政府采购节能产品、环保产品目录中的商品，供应商报价商品不符合上述要求的，将视作无效报价处理。（2）为推进建设资源节约型、环境友好型社会，采购人有权优先采购环境友好、节能低耗和易于资源综合利用的原材料、产品和服务。（3）供应商合同履行阶段如有存在违背采购法规和政策情况，按《浙江海洋大学合同履行异常管理细则》要求处理。

10、报价人对技术参数有不明之处可联系需求人电话：任老师13857237324（限技术咨询）。

**项目联系和质疑：**对项目或文件要求有疑问或质疑的致电或邮件联系杜老师，电话/ 传真：0580-8180378；邮箱：627195050@qq.com；地址：浙江舟山市定海区临城街道海大南路1号。

1. **供应商参与报价必要条件：需为政采云供应商。**可通过政采云[网址](http://www.zcygov.cn）供应商。)**[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn）供应商。)**[注册或](http://www.zcygov.cn）供应商。)通过**浙江政府采购网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/）**“用户入驻”栏按要求进行供应商登记并注册。
2. **采购信息获取及报价途径：**①**政采云（前台）—行业馆—科研馆**—**极速竞价**在**“最新竞价”**中搜索项目名称或“浙江海洋大学”进行信息获取或报价（报价时确保为登录状态）。②**政采云（登录状态）—交易中心—竞价管理（点选“未响应”）**进行搜索报价。
3. **报价商品需为已发布商品或已上架待发布商品。**商品报价或竞价相关操作问题可咨询政采云相关工作人员（进QQ群，群号698591622）。相关操作视频也可在政采云“采云学院”选择学习。

**特别说明：以下为采购人的友情提醒，凡涉及政采云账号注册或报价操作事宜请联系政采云公司。**

1. **商品（服务）类型和报价**

| **序号** | **商品名称** | **出版商名称** | **数量/单位** | **金额（元）** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一） | 数字教材《影视海洋——影视摄像与后期制作技术解密》出版服务 |  | 1 /项 |  | |
| **合计总价：小写 元，大写 圆整。** | | | | |

1. **技术参数要求**

| **序号** | **商品名称** | **技术要求** | | | **供方响应** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一） | 数字教材《影视海洋——影视摄像与后期制作技术解密》出版服务 | 1.商品组成：出版数字教材 | | |  |
| 2.技术参数 | （1）出版物内容质量：  思想性：数字教材应坚持政治思想导向正确，符合党和国家的方针政策。  科学性：数字教材应确保知识点准确无误、符合学科教学大纲和学术标准、反映学科最新发展动态和研究成果。  规范性：数字教材中的符号、计量单位、地图、表格等应符合国家标准。 |  | |
| （2）出版物编校质量：数字教材应遵循“凡编必审”的基本原则，符合三审三校出版流程，将内容差错率控制在万分之一以内。 |  | |
| （3）出版物显示质量：数字教材应保证富媒体资源在网络环境中的可用性及阅读品质，如图像具备较高分辨率、不存在明显畸变、模糊等严重失真问题，视频画面清晰、无明显闪烁、抖动、卡顿、过亮或过暗等现象，音频具备较高比特率、选择合适的音频编码和解码算法提高音频播放的流畅性。 |  | |
| （4）版物排版：数字教材应排版合理，文字、图片、图标、视频、音频等富媒体元素布局恰当，教学大纲、教案、课件、测试题等配套资源与章节对应准确，字体、字号与主题色彩搭配良好，全书设计风格保持一致。 |  | |
| （5）内容导航：数字教材应具备清晰的导航功能，目录分级明确、交互内容设计无逻辑差错，方便学生快速找到所需章节、定位知识点。 |  | |
| （6）人机互动：数字教材应支持通过点击、滑动、拖拽等手势与数字教材进行互动，支持基于大语言模型对学科领域内容进行疑难问题解答，增强用户参与感、支撑用户学习过程中的实时反馈、提升用户学习效果。 |  | |
| （7）学习记录跟踪：数字教材应支持通过添加阅读注释、记录学习时长、统计答题正确率等功能设计生成用户个性化学习路径，为学习成效评估与教学参考提供依据。 |  | |
| （8）模块化设计：数字教材应具备模块化特性，便于未来的内容更新、功能扩展和维护。 |  | |
| （9）兼容性：数字教材应确保能够在多种操作系统（如 Windows、iOS、Android等）、设备（如电脑、平板电脑、手机等）和浏览器上正常运行。 |  | |
| （10）稳定性：数字教材应支持在不同的网络环境下可稳定访问，不易出现崩溃、卡顿等问题。 |  | |
| （11）安全性：数字教材应采用安全的数据存储和传输机制，防止学生的个人信息和学习数据泄露。 |  | |
| （12）加载速度：数字教材应支持在不同网络环境下能够快速加载，不影响用户学习体验。 |  | |

1. **商品价格及售后服务**
2. 本采购项目属交钥匙工程项目，供应商报价含排版、出版、发行等全部费用，采购方不再额外支付其他费用。
3. 交付及质量保证：出版合同签订后一个月内支付出版资助费用，出版公司须提供开具发票服务；交付时间为2026年2月30日前，并在正式出版7日内向作者提供样书50册；作者收到样书后核验无误方确认验收完毕；出版方需按时保质完成图书出版，图书印制过程所有环节必须符合新闻出版总署的关于最新的《图书质量管理规定》。

▲3.（1）出版服务商需要具有出版物经营许可证；（2）出版服务商可提供合作的出版社需为综合性大学出版社，而非出版代理公司；（3）有出版过知识图谱型的数字教材的经验（提供出版物证明）；能够为制作《影视海洋——影视摄像与后期制作技术解密》数字教材配套的知识图谱提供服务；（4）出版服务商需配备排版、设计制作方面的专业人员，编校人员专业性强，对文字等能够审校、把关，确保本著作内容质量合格（差错率在万分之一以内）；（5）本采购服务包括书号费、封面设计费、排版费、三审三校费、纸张和印刷费用；（6）出版服务商需出版过多项高校理工类相关图书。

1. **安装及交付时间**

交付和安装时间为合同签订 180 日之内。

1. **付款方式和要求**

在项目验收合格后一次性全额支付货款。

1. **其他事项**

（此处仅填写供应商额外提供需方的服务承诺，与本采购文件询价要求相左条款的其他说明视作无效说明。若无其他服务承诺的请填写“无”）

1. **附件**（填写附件名称，如企业营业执照、资质文件等另行要求的附加的附件名称。）

1．企业营业执照（有效期以内，并加盖公章）

2．其他需要提供的材料（本文件技术参数要求中打“▲”（若有）或采购文件中有特别要求需提供材料的条款项）

3．承诺书（见后附页）

**附件特别说明：**

（1）上文“附件”为供应商资质或商务响应的支撑文件，供应商在报价时需在上述“附件”清单中注明附加的附件具体名称，并在系统报价时将以上附件一并上传，否则视为报价无效。

（2）文件要求的附件材料若无范本，格式可按要求自拟。

（3）系统填报时，附加的证明文件或材料单独以PDF格式并命名为：“报价文件附件”上传。

**承 诺 书**

我公司在参加 **xxxxxxxxxxxxxxxx**（完整项目名称） 项目的政采云竞价（询价）采购活动中，郑重承诺如下：

1. 承诺遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规及浙江海洋大学规章制度。

2.完全接受和满足本项目采购文件中规定的实质性要求。

3.我方承诺在本次竞价（询价）活动，不存在以下情况：

（1）和其他供应商存在同一人或者直接控股、管理、利益等有关联的，其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

（2）承诺绝对没有也不会向生产厂家提前报备本项目采购内容等影响本项目顺利实施的行为，且绝对不会直接或间接干预中标供应商的供货或服务。

若经贵方查出有上述情况，立即取消我方竞价（询价）资格并承担相应的法律职责，自愿同意在此后一年内不参与学校的采购活动。

4.我方一旦中标，将按规定及时与采购单位签订合同。承诺严格执行合同条款，凡进入浙江海洋大学的货物、服务项目等均有完备的手续。

**我方保证本项目提交的承诺内容真实可靠，如因存在虚假响应、提供虚假材料等恶意报价的情况，或中标后却无法履行合约等情况，愿意承担由此引起的一切后果和相应的法律责任。**

报价单位名称： （加盖公章）

联系人： （签 字）

联系电话：

日 期： 年 月 日