

成都工贸职业技术学院 2026 年电气专业数字教材配套资源建设服务项目询价结果公告

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------------------|-------|
| 项目名称 | 成都工贸职业技术学院 2026 年电气专业数字教材配套资源建设服务项目 | | |
| 项目编号 | 电气工程学院-2026-JWK-10 | | |
| 采购预算(元) | 49900 元 | | |
| 成交供应商 候选人 | 排序 | 供应商名称 | 报价(元) |
| | 第一成交候选人 | 北京德胜智课教育科技有限公司成都分公司 | 49000 |
| | 第二成交候选人 | 四川书山径文化传媒有限公司 | 49200 |
| | 第三成交候选人 | 北京中科数展科技有限公司 | 49800 |
| 成交供应商 | 北京德胜智课教育科技有限公司成都分公司 | | |
| 成交价(元) | 49000 元 | | |
| 采购方式 | 非公开询价 | | |
| 评审时间 | 2026 年 4 月 3 日 13 时 00 分 | | |
| 询价小组人员 | 张俊莲、杨传燕、李江玲 杨晓华(监督) | | |
| 采购单位 | 成都工贸职业技术学院 | | |
| 承办部门 | 电气工程学院 | | |
| 联系人 | 张老师 | | |
| 联系电话 | 13880924486 | | |
| 采购单位地址 | 郫都区红光镇港通北三路 1899 号 | | |
| 公告期限 | 自本公告发布之日起 1 个工作日 | | |
| 投诉电话 | 028-64907543 028-64907283 | | |

八、成都工贸职业技术学院2026年电气专业数字教材配套资源建设服务 项目报价明细

| 序号 | 项目 | 品牌 | 规格型号、技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 单项合计 (元) | | |
|----|-----------------------------|---|---|----|------|------------------|-------------|----------------------|---|
| 1 | 视频类素材资源制作(含现有资源二次开发、AI视频开发) | 德胜智课 | <p>规格型号——DSZK_教材资源建设</p> <p>技术参数:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>服务内容</th> <th>功能、质量要求及需执行的相关标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>视频类素材资源制作(含现有资源二次开发)</td> <td> <p>一、拍摄要求:</p> <p>1、视频拍摄要求:以技能实操类视频为主,双机位多角度、分镜头拍摄;后期两机位素材剪辑、加操作解说、字幕注解、简单视觉包装、动画演示;</p> <p>2、单个视频时长:1-3分钟;</p> <p>3、人员:编导、摄像师(两人)、化妆师、灯光师、场记、包装等专业人员;</p> <p>4、设备设施:2台高清摄像机、无线话筒、灯光、后期编辑设备、录音棚等专业设备、设施;</p> <p>二、技术要求:</p> <p>5、视频技术要求:</p> <p>稳定性:全片画面清晰、稳定,无抖动跳跃、色彩突变,剪辑点图像流畅稳定;</p> <p>6、音频技术要求:</p> <p>声道:双声道缩混处理;</p> <p>声音电平:-2db——-8db,声音无明显过冲、过弱;音频信噪比不低于48db;声音、画面同步准确;伴音清晰、饱满、圆润、无失真、无噪声干扰杂音,解说与现场声无明显比例失调,解说与背景音乐无明显比例失调。</p> <p>7、视频压缩格式及技术参数:</p> </td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 服务内容 | 功能、质量要求及需执行的相关标准 | 1 | 视频类素材资源制作(含现有资源二次开发) | <p>一、拍摄要求:</p> <p>1、视频拍摄要求:以技能实操类视频为主,双机位多角度、分镜头拍摄;后期两机位素材剪辑、加操作解说、字幕注解、简单视觉包装、动画演示;</p> <p>2、单个视频时长:1-3分钟;</p> <p>3、人员:编导、摄像师(两人)、化妆师、灯光师、场记、包装等专业人员;</p> <p>4、设备设施:2台高清摄像机、无线话筒、灯光、后期编辑设备、录音棚等专业设备、设施;</p> <p>二、技术要求:</p> <p>5、视频技术要求:</p> <p>稳定性:全片画面清晰、稳定,无抖动跳跃、色彩突变,剪辑点图像流畅稳定;</p> <p>6、音频技术要求:</p> <p>声道:双声道缩混处理;</p> <p>声音电平:-2db——-8db,声音无明显过冲、过弱;音频信噪比不低于48db;声音、画面同步准确;伴音清晰、饱满、圆润、无失真、无噪声干扰杂音,解说与现场声无明显比例失调,解说与背景音乐无明显比例失调。</p> <p>7、视频压缩格式及技术参数:</p> |
| 序号 | 服务内容 | 功能、质量要求及需执行的相关标准 | | | | | | | |
| 1 | 视频类素材资源制作(含现有资源二次开发) | <p>一、拍摄要求:</p> <p>1、视频拍摄要求:以技能实操类视频为主,双机位多角度、分镜头拍摄;后期两机位素材剪辑、加操作解说、字幕注解、简单视觉包装、动画演示;</p> <p>2、单个视频时长:1-3分钟;</p> <p>3、人员:编导、摄像师(两人)、化妆师、灯光师、场记、包装等专业人员;</p> <p>4、设备设施:2台高清摄像机、无线话筒、灯光、后期编辑设备、录音棚等专业设备、设施;</p> <p>二、技术要求:</p> <p>5、视频技术要求:</p> <p>稳定性:全片画面清晰、稳定,无抖动跳跃、色彩突变,剪辑点图像流畅稳定;</p> <p>6、音频技术要求:</p> <p>声道:双声道缩混处理;</p> <p>声音电平:-2db——-8db,声音无明显过冲、过弱;音频信噪比不低于48db;声音、画面同步准确;伴音清晰、饱满、圆润、无失真、无噪声干扰杂音,解说与现场声无明显比例失调,解说与背景音乐无明显比例失调。</p> <p>7、视频压缩格式及技术参数:</p> | | | | | | | |

 | | 175.00 | 3500.00 |

成交明细

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------|--|---|---|--------|--------|
| 2 | 音频类素材资源 (含 AI 音频开发, 支持男声女声选择) | 德胜智课 | <p>规格型号——DSZK_教材资源建设</p> <p>技术参数:</p> <p>分辨率: $\geq 1920 \times 1080$; 画幅比: 16:9; 帧率: 恒定帧率, 25fps 恒定或 50fps 恒定; (注: 使用 25 帧拍摄制作时应避免出现 25 帧、逐行特有的画面中动态物体的“果冻”效应。如无法避免, 建议前期、后期统一使用 50 帧、逐行模式拍摄、制作。) 扫描方式: 逐行扫描; 压缩方式: H.264/AVC (MPEG-4 Part10) 编码; 视频码率: 10M, 恒定码率; 8、音频压缩格式及技术参数: 音频采用 AAC (MPEG-4 Part3) 压缩格式; 音频采样率 48KHz; 位率 16bit; 音频码率: 不低于 512Kbps; 文件封装成 MP4 文件; ★9、字幕: 云平台不支持 SRT 外挂字幕, 视频字幕要求内嵌 (字幕形式参考央视新闻联播字幕形式); 行数要求: 每屏只有一行字幕; 字数要求: 每行不超过 20 个字; 使用符合国家标准的规范字, 不出现繁体字、异体字、错别字; 字幕的字体、大小、色彩搭配、摆放位置、停留时间、出入屏方式力求与其他要素 (画面、解说词、音乐) 配合适当, 不能被原有画面; 断句要求: 以内容为断句依据; 字幕出现时间与视频声音一致。</p> | 5 | 个 | 100.00 | 500.00 |
|---|----------------------------------|------|--|---|---|--------|--------|



| | | | <p>音频素材来源 (含 AI 音频开发, 支持男女声选择)</p> <p>一、开发要求: 1、以主流 AI 音频生成软件为依托, 结合专业背景, 生成符合专业特色需求及课程特色的音频。 2、单个音频时长: 1-3分钟。 二、技术要求: 3、声道: 音频信号记录于第 1 声道, 音乐、音效、同期声记录于第 2 声道, 若有其他文字解说记录于第 3 声道 (如录音设备无第 3 声道, 则录于第 2 声道)。 4、电平指标: -2db —— -8db 声音无明显失真、放音过冲、过弱。 5、音频信噪比不低于 48db。 6、声音和画面要求同步, 无交流声或其他杂音等缺陷。 7、伴音清晰、饱满、圆润, 无失真、噪声杂音干扰、音忽大忽小现象。解说声与现场声无明显比例失调, 解说声背景音乐无明显比例失调。</p> | 30 | 1400.00 | 42000.00 | | | | | | |
|----|--------------------|--|---|----|---------|------------------|---|--------------------|--|----|---------|----------|
| 3 | H5 (HTML5) 交互式资源开发 | 德胜智课 | <p>规格型号——DSZK_教材资源建设</p> <p>技术参数:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>服务内容</th> <th>功能、质量要求及需执行的相关标准</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>H5 (HTML5) 交互式资源开发</td> <td>1、使用前端框架 (如 Vue.js、React 等)、CSS 预处理器 (如 Sass、Less 等)、代码编辑器 (如 Visual Studio Code、Sublime Text 等) 等开发工具和框架开发可应用于 H5 环境下的各种类型的交互式网页格式的资源, 包括但不限于: 单页面应用 (SPA)、响应式网页、Canvas 动画、WebGL 应用、音视频播放器、表单验证、地图应用、Web 应用等。 2、根据项目需求, 设计 H5 页面的结构, 包括页面布局、导航结构、内容组织等。可以使用流程图、线框图等工具进行设计。</td> </tr> </tbody> </table> | 序号 | 服务内容 | 功能、质量要求及需执行的相关标准 | 3 | H5 (HTML5) 交互式资源开发 | 1、使用前端框架 (如 Vue.js、React 等)、CSS 预处理器 (如 Sass、Less 等)、代码编辑器 (如 Visual Studio Code、Sublime Text 等) 等开发工具和框架开发可应用于 H5 环境下的各种类型的交互式网页格式的资源, 包括但不限于: 单页面应用 (SPA)、响应式网页、Canvas 动画、WebGL 应用、音视频播放器、表单验证、地图应用、Web 应用等。 2、根据项目需求, 设计 H5 页面的结构, 包括页面布局、导航结构、内容组织等。可以使用流程图、线框图等工具进行设计。 | 30 | 1400.00 | 42000.00 |
| 序号 | 服务内容 | 功能、质量要求及需执行的相关标准 | | | | | | | | | | |
| 3 | H5 (HTML5) 交互式资源开发 | 1、使用前端框架 (如 Vue.js、React 等)、CSS 预处理器 (如 Sass、Less 等)、代码编辑器 (如 Visual Studio Code、Sublime Text 等) 等开发工具和框架开发可应用于 H5 环境下的各种类型的交互式网页格式的资源, 包括但不限于: 单页面应用 (SPA)、响应式网页、Canvas 动画、WebGL 应用、音视频播放器、表单验证、地图应用、Web 应用等。 2、根据项目需求, 设计 H5 页面的结构, 包括页面布局、导航结构、内容组织等。可以使用流程图、线框图等工具进行设计。 | | | | | | | | | | |



| 规格型号——DSZK 教材资源建设 | | 技术参数： | |
|-------------------|-----------------|---|---------|
| 序号 | 服务内容 | 功能、质量要求及需执行的相关标准 | |
| 6 | 教材整体风格排版及色系搭配设计 | 1、基于平台根据专业及课程特色选定教材主体色系，对教材整体风格进行色系搭配设计及平面美化； 2、对教材包括但不限于文字、导航栏、图形图表等进行排版美化。 | |
| 1 | 套 | 1000.00 | 1000.00 |

合计：49000.00 元整（大写：人民币肆万玖仟元整）

1. 成交价作为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。

2. 报价高于本项目的预算为无效响应，未填写“品牌和规格型号”的为无效响应。

说明：该表格可根据实际进行调整。

供应商名称：北京德胜智课教育科技有限公司成都分公司（盖单位公章）

法定代表人或授权代理人

日期：2026年04月03日

