

成都市技师学院电气专业 BIM（建筑信息模型）应用培训内容 视频拍摄服务采购项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院电气专业 BIM（建筑信息模型）应用培训内容视频拍摄服务采购项目		
项目编号	电气工程学院-2023-JWK-5		
采购预算(元)	4.3 万		
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	四川华夏卓然教育科技有限公司	42700
	第二成交候选人	北京曦诺教育科技有限公司	42800
	第三成交候选人	志道汇德科技有限公司	42960
成交供应商	四川华夏卓然教育科技有限公司		
成交价(元)	42700 元		
采购方式	书面询价		
评审时间	2023 年 7 月 7 日 10 时 00 分		
询价小组人员	王佩、史媛、刘毅东 江艳华（监督）		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	电气工程学院		
联系人	王老师		
联系电话	13438482919		
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

成交明细

六、成都市技师学院电气专业BIM（建筑信息模型）应用培训内容视频拍摄服务采购项目报价明细

序号	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	课程视频拍摄	<p>1. 视频信号源</p> <p>(1) 稳定性：全片图像同步性能稳定，无失步现象，CTL同步控制信号必须连续；图像无抖动跳跃，色彩无突变，编辑点处图像稳定。</p> <p>(2) 信噪比：图像信噪比不低于55dB，无明显杂波。</p> <p>(3) 色调：白平衡正确，无明显偏色，多机拍摄的镜头衔接处无明显色差。</p> <p>(4) 视频电平：视频全讯号幅度为1V_{p-p}，最大不超过1.1V_{p-p}。其中，消隐电平为0V时，白电平幅度0.7V_{p-p}，同步信号幅度3V，色同步信号幅度0.3V_{p-p}（消隐线上下对称），保持一致。</p> <p>2. 音频信号源</p> <p>(1) 声道：中文内容音频信号记录于第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）。</p> <p>(2) 电平指标：-2db —— -8db 声音应无明显失真、放音过冲、过弱。</p> <p>(3) 音频信噪比不低于48db。</p> <p>(4) 声音和画面要求同步，无交流声或其他杂音等缺陷。</p> <p>(5) 伴音清晰、饱满、圆润，无失真、噪声杂音干扰、音量忽大忽小现象。解说声与现场声无明显比例失调，解说声与背景音乐无明显比例失调。</p> <p>3. 视频压缩格式及技术参数</p> <p>(1) 视频压缩采用H.264/AVC (MP EG-4 Part10) 编码、使用二次编码、不包含字幕的MP4格式。</p>		个	5337.50	42700.00	无

	<p>(2) 视频码流率：动态码流的最低码率不得低于 1024Kb。</p> <p>(3) 视频分辨率：前期采用标清 4:3 拍摄时，请设定为 720×576 前期采用高清 16:9 拍摄时，请设定为 1280×720 或 1920×1080。</p> <p>(4) 视频画幅宽高比分辨率设定为 720×576 的，请选定 4:3 分辨率设定为 1280×720 或 1920×1080 的，请选定 16:9。</p> <p>(5) 视频帧率为 25 帧/秒。</p> <p>(6) 扫描方式采用逐行扫描。</p> <p>4. 音频压缩格式及技术参数</p> <p>(1) 音频压缩采用 AAC (MPEG4 Part3) 格式。</p> <p>(2) 采样率 48KHz。</p> <p>(3) 音频码流率 128Kbps (恒定)。</p> <p>(4) 必须是双声道，必须做混音处理。</p> <p>5. 封装采用 MP4 封装</p> <p>6. 拍视频分钟数：不少于 140 分钟</p>							
<p>合计：42700.00 元整（大写：肆万贰仟柒佰元整）</p> <p>1. 成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。</p> <p>2. 报价高于本项目的预算为无效响应。</p> <p>说明：该表格可根据实际进行调整。</p>								

供应商名称：四川华夏卓然教育科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或授权代理人（签字）

日期：2023 年 7 月 7 日



