

成都工贸职业技术学院工业机器人技术专业精品课程视频拍摄服务采购项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院工业机器人技术专业精品课程视频拍摄服务采购项目		
项目编号	电气工程学院-2022-JWK-18		
采购预算（万元）	2 万元		
成交供应商候选人	排序	供应商	报价(万元)
	第一名	四川扬华育人科技有限公司	1.98
	第二名	桂林世昌科技有限公司	1.99
	第三名	成都创益星技术服务有限公司	1.995
成交供应商	四川扬华育人科技有限公司		
成交价	1.98 万元		
采购方式	书面询价		
评审时间	2022 年 12 月 7 日 16 时 30 分		
询价小组人员	王佩、李凤、茹艳刚 刘毅东（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		
联系人姓名	王老师		
联系电话	028-61835096		
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、成都工贸职业技术学院工业机器人技术专业精品课程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	精品课程 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-0.3V, 色同步信号幅度0.3V p-p (以消隐线上下对称), 全片一致。</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 (MPEG-4</p>	20	个	990	19800	



	<p>Part10) 编码、使用二次编码、不包含字幕的MP4格式。</p> <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>					
--	---	--	--	--	--	--

合计：19800 元整（大写：壹万玖仟捌佰元整）

1. 成交价为固定包干价，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。

说明：该表格可根据实际进行调整。

供应商名称：四川扬华育人科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）：潘良高

日期：2022 年 12 月 7 日

