

# 成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）运动会、歌咏比赛 设备及服装租赁项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）学生活动设备及服装租赁项目		
项目编号	学生处-2023-XTW-03		
采购预算(元)	98000		
成交供 应商候 选人	排序	供应商名称	报价 (结算率)
	第一成交候选人	成都西川文化传媒有限公司	86%
	第二成交候选人	四川海纳百创科技有限公司	89%
	第三成交候选人	成都盛世天宇文化传播有限公司	92%
成交供 应商	成都西川文化传媒有限公司		
成交价	结算率=86%		
采购方 式	书面询价		
评审时 间	2023年11月9日		
询价小 组人员	吴章磊、刘旭波、李志军		
采购单 位	成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）		
承办部 门	党委学工部（学生处）团委		
联系 人	谢芑桢		
联系电 话	028-61835032		
采购单 位地址	四川省成都市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	服务事项	数量	单位	单价限价(元)	结算率	备注
	单 12 寸全频音响	1	只	280	86%	系统类型：2 分频，低频反射式；频率范围：72Hz-20KHz；频率灵敏度≥95dbSPL；额定阻抗 ≥ 8ohms ； 声压输出不少于 122dB\124dB\127dB\124dB；
	单 15 寸返送音响	1	只	415		频响范围:45Hz~19KHz；低音大于 LF:15"×2（ 170Magnet76mm） ； 高音 大于 HF:44mm*1(115Magnet)；峰值功率≥2800W；阻抗≥4Ω；灵敏度≥100dB(1w@1m)；连续声级 ≥ 126dB(Cmax@1m) ； 最大声级 ≥ 130dB(Pmax@1m)
	双 18 寸低频音响	1	只	550		频率范围(-10dB)：27Hz-220Hz；频率响应(±3dB)：33Hz-220Hz；灵敏度(1w\1m) ≥598dB；最大声压级不低于 136dB@1m；额定功率不少于 1600W(连续)\3200W(节目)\6400W(峰值)
	调音台	1	个	1100		声道≥24 个；立体声模拟输入通道≥3 个；立体声≥2 个；矩阵≥2 个；单声道 AUX 输出 ≥4 路；GROUP 输出通道≥2 个；M32 数字调音台
	无线话筒	1	支	100		传感器类型：动圈；频率响应：50HZ~15000kHz；灵敏度不低于-52kHz；
	天线放大器	1	台	7		天线放大接收器 UA870 配合 UA845 使用
	音箱处理器	1	台	350		带有增益，均衡，延时，压缩，限制等
	全频功放	1	台	140		CPL
	超低功放	1	台	140		两通道模拟功放
	光束灯(470W)	1	个	200		频闪：频率最高可以 13 次/秒；固定颜色 ≥ 14 个颜色+白光；固定图案 ≥ 17 个图案+白光；棱镜：8 棱镜，48 蜂窝棱镜，双棱镜可叠加，可双向独立旋转；通道 ≥ 18 通道；雾化：1 个独立的雾化效果；线性调光：机械线性调光 0-100%；控制方式：国际标准 DMX512 控制；主从/自走/声控/模式
	面光	1	个	50		色温：3200-6500K；控制模式：DMX512、自作模式、声控模式、主从模式
	LED 帕灯	1	个	50		灯光颜色至少有暖白、正白、全彩；发光角度至少有 15°、25°、45° 可选；闪屏：1-10 秒/次；
	灯光架		套	50		最大理论安全跨度不少于 16 米；平均承重不少于 500KG
	耳麦		个	110		单体：背极式驻极体；频率响应：20Hz-20kHz；

					灵敏度：-44dB±4dB；输出阻抗：22000HM±30%。
	合唱梯步（三梯）	1	米	150	合唱梯步（三梯）
	服装	1	套/次	120	1. 啦啦队服装及手花 2. 红旗方队服装及手持红旗 3. 彩球队服装及彩球
		1	套/次	160	1. 合唱晚礼服连衣裙 2. 合唱西装