

# 公示栏

## 关于成都市技师学院内部审计服务和工程造价咨询服务项目(B包)项目验收结果公示

项目名称	成都市技师学院内部审计服务和工程造价咨询服务项目(B包)		
供应商	四川博大时代建设项目管理有限公司		
合同金额	14万元	合同编号	2020030002
验收时间	2020年12月16日	工期	接到项目任务之日起7个工作日内进场审计,并于正式进场审计后30天内完成该项目的所有审计工作并出具审计报告(合同另有约定的按合同执行)。
参与验收单位	单位:纪检监察审计处		
内容	完成工程类审计项目《成都市技师学院日常零星维修服务采购项目(2020年第一季度)工程》《成都市技师学院总院及东校区疫情防控食堂维修改造工程》《成都市技师学院日常零星维修服务采购项目(2019年第三季度)工程》《成都市技师学院行政楼改造学生宿舍工程》《成都市技师学院实训楼15楼顶棚改造工程》《成都市技师学院零星维修2020第二季度》《成都市技师学院供配电设备维修改造工程》《成都市技师学院行政楼		

2楼消防监控室改造工程》《成都市技师学院零星维修2020第二季度》《成都市技师学院西校区水景湖建设工程》《成都市技师学院第二次供水系统维修改造工程》共11项工程类审计。
本项目已按合同约定完成审计内容,经验收合格,特此公告,公告时间3个工作日。
验收结论

部门公章: 纪检监察审计处  
2020年12月16日

## 成都市技师学院嵌入式实训室建设采购项目验收公示

项目名称: 成都市技师学院嵌入式实训室建设采购项目  
合同编号: GG2020-1(2020)2011-01  
中标单位: 成都智远教育咨询有限公司  
本项目已按合同约定完成设备送货等内容,经验收合格,验收清单见附件,特此公示!  
公示期3日。  
投诉电话: 028-64907543 028-64907283



## 2020年度技工院校教师初级专业技术职务任职资格申报人员情况公示表

序号	姓名	性别	民族	出生年月	学历	学位	毕业院校	所学专业	申报专业	申报级别	申报日期	审核意见	备注
1	王强	男	汉族	1980-02-22	硕士	工学	西南交通大学	机械电子工程	机械电子工程	中级	2020.07	合格	1. 2020年9月, 担任机械电子工程专业《机械制图》课程主讲教师。 2. 2019年10月, 参与2019年度成都市职业技能大赛《机械制图》项目竞赛裁判。 3. 参与校级课题《基于“互联网+”的机械制图教学改革》(主持)并发表相关论文。 4. 论文《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 5. 论文《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 6. 论文《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 7. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。
2	张明	男	汉族	1983-11-05	硕士	工学	西南交通大学	机械电子工程	机械电子工程	中级	2020.07	合格	1. 担任17级、18级、19级机电、车辆、能源及电气专业共三个年级16个班级的专业教学, 教学课程已获准17级、18级、19级三个年级。 2. 主持“互联网+”项目《机械制图》课程教学改革(西南赛区)三等奖。 3. 参与校级课题《基于“互联网+”的机械制图教学改革》(主持)并发表相关论文。 4. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 5. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 6. 论文《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 7. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。
3	李华	男	汉族	1986-12-11	本科	工学	西南科技大学	机械电子工程	机械电子工程	初级	2020.09	合格	1. 担任本学期的《机械制图》课程, 了解该专业的基本情况, 具有所教专业必需的专业知识技能, 掌握该专业的教学大纲、教材、课程设计, 教学效果良好, 2017-2020年担任《机械制图》课程主讲教师, 2017-2018年担任《机械制图》课程主讲教师, 2018-2019年担任《机械制图》课程主讲教师, 2019-2020年担任《机械制图》课程主讲教师。 2. 担任17级、18级、19级机电、车辆、能源及电气专业共三个年级16个班级的专业教学, 教学课程已获准17级、18级、19级三个年级。 3. 参与校级课题《基于“互联网+”的机械制图教学改革》(主持)并发表相关论文。 4. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 5. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 6. 论文《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 7. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。
4	王芳	女	汉族	1989-02-23	本科	工学	西南科技大学	机械电子工程	机械电子工程	初级	2020.08	合格	1. 担任本学期的《机械制图》课程, 了解该专业的基本情况, 具有所教专业必需的专业知识技能, 掌握该专业的教学大纲、教材、课程设计, 教学效果良好, 2017-2020年担任《机械制图》课程主讲教师, 2017-2018年担任《机械制图》课程主讲教师, 2018-2019年担任《机械制图》课程主讲教师, 2019-2020年担任《机械制图》课程主讲教师。 2. 担任17级、18级、19级机电、车辆、能源及电气专业共三个年级16个班级的专业教学, 教学课程已获准17级、18级、19级三个年级。 3. 参与校级课题《基于“互联网+”的机械制图教学改革》(主持)并发表相关论文。 4. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 5. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 6. 论文《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。 7. 《机械制图课程的教学改革》发表于《机械制图》2019年第1期。

## 成都市技师学院(成都工贸职业技术学院)内部讲义、实训报告册等教辅材料印刷服务项目价格公示

川印文化集团股份有限公司提供成都市技师学院(成都工贸职业技术学院)职教学生2021年1月1日至2023年12月31日的内部讲义、实训报告册等教辅材料印刷服务, 实训报告册合计印量每年约2万本, 内部讲义印量每年不低于100册。

一、项目基本情况

二、服务内容及要求

(一) 内部讲义印刷

1. 数量: 预计每学期印刷数量汇总≥100册(每年分两学期)。

2. 印刷要求:

(1) 纸张要求: 内页为80克高级双胶纸, 不浸墨、环保、无异味。

(2) 内部讲义页码范围: 1-500页(含500页)。

(3) 规格: 285mm\*210mm

(4) 封面要求: 300克铜版纸。

(5) 印刷方式: 封面彩印, 内页双面单色印刷。

(6) 装订要求: 平订、胶装, 包装符合国标GB2006。

3. 价格结算要求: 每册按实际印刷页数(四舍五入)计算。

(1) 内部讲义印刷200册以内(含200册)(含封面和胶装), 每册按实际印刷页数进行结算(单页按实际印刷页数计算)。

(2) 内部讲义印刷200-1000册(含1000册)(含封面和胶装), 每册按实际印刷页数进行结算(单页按实际印刷页数计算)。

(3) 内部讲义印刷1000-2000册(含2000册)(含封面和胶装), 每册按实际印刷页数进行结算(单页按实际印刷页数计算)。

(6) 内部讲义不需封面和胶装的5000页及以内的按0.12元/页乘以实际页数计算; 【计: 0.12元/页\*实际页数】

(7) 内部讲义不需封面和胶装的印量5000-2万(含2万)页按0.12元/页的90%乘以实际页数计算; 【计: 0.108元/页\*实际页数】

(8) 内部讲义不需封面和胶装的印量2万-5万(含5万)页按0.12元/页的80%乘以实际页数计算; 【计: 0.096元/页\*实际页数】

(9) 内部讲义不需封面和胶装的印量5万页以上的按0.12元/页的70%乘以实际页数计算。【计: 0.084元/页\*实际页数】

(二) 实训报告册印刷

1. 数量: 预计每学期印刷数量汇总≥1000册(每年分两学期)

2. 印刷要求:

(1) 纸张要求: 内页为80克高级双胶纸, 不浸墨、环保、无异味。

(2) 页码60页内(含60页)

(3) 规格: 290mm\*210mm

(4) 封面要求: 100克高级双胶纸

(5) 印刷方式: 封面彩印, 内页双面单色印刷。

(6) 装订要求: 平订、胶装, 包装符合国标GB2006。

3. 价格结算要求: 0.78元/册