

# 成都市技师学院 2026 年学生单人课桌椅采购项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院 2026 年学生单人课桌椅采购项目		
项目编号	国有资产与后勤管理处-2026-GZK-01		
采购预算(元)	48000.00		
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	成都瑞思乐享科技有限公司	95%
	第二成交候选人	四川尚格林智能家具科技有限公司	97%
	第三成交候选人	成都天博家具有限公司	98%
成交供应商	成都瑞思乐享科技有限公司		
成交价	结算率=95%		
采购方式	非公开询价		
评审时间	2026 年 1 月 8 日		
询价小组人员	韩松、刘铁文、卢剑		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	国有资产与后勤管理处		
联系人	黄金辉		
联系电话	028-61835015		
采购单位地址	成都市郫都区红光镇蒋桥路 88 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	货物名称	数量	单位	单价限价 (元)	结算率	品牌和规格型号
	学生单人课桌椅	1	套	210	(95) %	品牌：西蜀上智，规格：600*400*760mm
	学生单人课椅	1	张	90		品牌：西蜀上智，规格标准

八、成都市技师学院 2026 年学生单人课桌椅采购项目报价明细

序号	货物名称	技术参数及要求	数量	单位	单价限价 (元)	结算率	品牌和规格型号
1	学生单人课桌椅	1、桌子尺寸：≥600mm*400mm*760mm。 2、桌面规格：≥600mm*400mm*15mm，采用 E1 级实木颗粒板，耐磨防滑涂层，板材厚度为≥15mm，三方直边，靠胸前为鸭嘴边，桌面上方带笔槽，四周无接头注塑封边。 3、管材：桌架钢管采用优质 SPCC 材质冷板经高频焊接而成的椭圆钢管，桌架立柱为：60mm×30mm×1.0mm 椭圆管与 55mm×25mm×1.2mm 椭圆管导接组合，两立柱之间连接采用 40×20×1.0mm 矩管，地脚钢管采用 60mm×30mm×1.0mm 椭圆管。 4、桌斗尺寸：≥深 300mm×宽 500mm×高 150mm，课桌斗材质为≥0.7mm 冷轧钢板一次冲压成型制作。 5、产品焊接平直、牢固、无焊痕，各构件部分平直，横竖条搭接垂直，插口吻合，装配平整、牢靠、稳定，升降方式为螺丝紧固，螺丝穿透管材，保证稳固性；采用球头螺杆及螺母，防止学生刮伤。 6、冷轧钢板：检验依据包含：GB/T 700-2006、QB/T3826-1999 和 QB/T3827-1999 和 QB/T 3832-1999，检测项包含：金属涂层耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥300h）≥10 级，抗拉强度≥380MPa，断后伸长率≥30%，金属喷塑涂层附着力≥2 级，金属涂层硬度≥5H。	1	套	210 元/套	(95) %	品牌：西蜀上智 规格：桌子尺寸：≥600mm*400mm*760mm 型号：SZZ62

2	学生单人课椅	粉末涂料，外观（色泽均匀，无异物，呈松散粉末状）、筛余物、涂膜外观均合格，附着力≤1 级，铅笔硬度≥5H，耐碱性 168h 和耐酸性 240h 均无异常，耐磨性（750g/500r）≤15mg，耐冲击性≥50cm。 1、基材：采用颗粒板，三聚氰胺板饰面，符合 GB/T15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板、GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量标准，含水率 3-13%，24h 吸水厚度膨胀率≤12%，无露底现象，表面耐香烟灼烧、耐干热、耐污染腐蚀不低于 4 级，无裂缝、鼓泡、变色、起皱，甲醛释放量≤0.0124mg/m³。 2、封边：符合 QB/T4463-2013 家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条纹、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑封边条甲醛释放量≤0.1mg/L。 3、五金配件：所有五金配件符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件。 4、要求：凳面厚度≥18mm，钢架采用：25*25*1.2mm 厚与 20*20*1.0mm 方管焊接而成。	1	张	90		品牌：西蜀上智 规格：标准 型号：SZZ63
结算率为 95 %（大写：百分之玖拾伍） 1. 成交单价（单价限价*结算率）为固定包干价，是完成单次单个货物供应（含售后服务）所需的一切费用。（案例说明：A 商品的单价限价为 10 元，供应商报的结算率为 70%，则 A 商品的成交单价=10*70%=7 元） 2. 供应商报的结算率高于 1 的为无效报价，供应商报价时未填写“品牌和规格型号”的为无效报价。 说明：该表格可根据实际进行调整。							

供应商名称：（盖单位公章）成都瑞思乐享科技有限公司

法定代表人或授权代理人（签字）：张

日期：2026 年 1 月 8 日