

## 成都市技师学院 2025 年成都百万职工技能大赛 汽车维修工比赛耗材采购项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院 2025 年成都百万职工技能大赛汽车维修工比赛耗材采购项目		
项目编号	汽车工程学院-2025-ZHK-03		
采购预算(元)	15000 元		
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	金牛区长宏九泰建材经营部	95%
	第二成交候选人	金牛区大华晟通建材经营部	96%
	第三成交候选人	金牛区鸿瑞朗宇建材经营部	98%
成交供应商	金牛区长宏九泰建材经营部		
成交价	结算率=95%		
采购方式	电话询价		
评审时间	2025 年 9 月 15 日		
询价小组人员	郭端、曾昭炜、邓鑫（监督：叶鸿飞）		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	汽车工程学院		
联系人	武老师		
联系电话	028-64907477		
采购单位地址	成都市技师学院郫都区港通北三路 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	
成交明细如下：			

序号	货物名称	技术要求	单位	单价 限价
1	压线钳	压接范围 0.25-10 平方毫米，合金钢模头，自调式四边型钳 VE 管型	把	30 元
2	压线端子	VE 管型压线端子套装带收纳盒，需包含：E1508 100 只（红色 50，黑色 50），E2508 100 只（红色 50，黑色 50），E4009 100 只（红色 50，黑色 50）	盒	30 元
3	单芯 1.5 平方导线	国标纯铜单芯硬电线电缆，PVC 外皮，导线直径 1.5 平方毫米，长度为 100 米每圈。红色外皮 2 圈，黑色外皮 2 圈	圈	120 元
4	单芯 0.5 平方导线	国标纯铜单芯硬电线电缆，PVC 外皮，导线直径 0.5 平方毫米，长度为 200 米每圈。红色外皮 2 圈，黑色外皮 2 圈，白色外皮 2 圈	圈	110 元
5	单芯 0.75 平方导线	国标纯铜单芯硬电线电缆，PVC 外皮，导线直径 0.75 平方毫米，长度为 200 米每圈。红色外皮 2 圈，黑色外皮 2 圈	圈	160 元
6	3 芯 0.3 平方导线	国标 RVV 多芯线控制线，pvc 外皮，3 芯线，单股截面面积 0.3 平方毫米，长度为每圈 100m，2 圈	圈	160 元
7	4 芯 0.3 平方导线	国标 RVV 多芯线控制线，pvc 外皮，4 芯线，单股截面面积 0.3 平方毫米，长度为每圈 100m，2 圈	圈	180 元
8	单芯 1 平方导线	国标纯铜单芯硬电线电缆，PVC 外皮，导线直径 1 平方毫米，长度为 200 米每圈。红色外皮 2 圈，黑色外皮 2 圈	圈	280 元
9	电烙铁	100w，高频恒温焊台，可调温度（100-600℃），多烙铁头，体积 150x125x100mm，重量 2kg，输入电压 220V AC，接地电阻 2Ω 以下，漏电压 2mV 以下，手柄长度 1.2m，烙铁长度 190mm，手柄重量 60g	套	350 元
10	焊锡丝	63%焊锡量，重量 100g，成分锡、铅、其他元素，工作温度 300-350℃，熔点 183-245℃，锡丝直径 0.8mm	卷	60 元
11	剥线钳 1	规格 7 寸，钳头长度 75mm，钳柄长度 175mm，重量 125g	个	20 元
12	剥线钳 2	功能可剥线可压接端子，剥线范围 0.2mm <sup>2</sup> -6.0mm <sup>2</sup> 压接端子 0.5mm <sup>2</sup> -6.0mm <sup>2</sup>	个	50 元
13	三孔接插件	尼龙绝缘外壳，铜镀锡材质导价，自带公头、母头、公端子、母端子、防水堵头，三孔	套	15 元
14	四孔接插件	尼龙绝缘外壳，铜镀锡材质导价，自带公头、母头、公端子、母端子、防水堵头，四孔	套	25 元
15	4 路保险盒套件	保险盒体积 130x70x45mm，带配套铜端子、保险片、24V4 脚继电器，不少于 4 路继电器 12 保险	套	60 元
16	2 路保险盒套件	保险盒体积 70x70x80mm，带配套铜端子、保险片、24V4 脚继电器，不少于 2 路继电器 6 保险	套	40 元
17	绒布胶带	厚度 0.3mm，耐温-40-105℃，绒布宽 2.5cm，单卷长 15m	卷	11 元
18	电工胶带	PVC 材质，尺寸 61x61x192mm，每卷 10m，黑色外观 10 卷，红色外观 10 卷	卷	30 元
19	压线钳	压接范围 0.25-10 平方毫米，合金钢模头，压力可调节，手柄 PP+TPP 材质，1 压线钳，6 钳口，带手提收纳箱	套	185 元
成交结算率为 95%（大写百分之九十五）				