**项目编号：DWXY20250702**

**四川信息职业技术学院实验（实训）耗材（电子类）采购**

**询**

**价**

**通**

**知**

**书**

**采购单位：四川信息职业技术学院电子与物联网学院**

**2025年7月**

# 第一章 询价邀请

四川信息职业技术学院电子与物联网学院，拟对四川信息职业技术学院实验（实训）耗材（电子类）进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加报价。

**一、采购项目基本情况**

1、采购项目名称：四川信息职业技术学院实验（实训）耗材（电子类）

2、项目编号：**DWXY20250702**

3、采购人：四川信息职业技术学院

**二、资金情况**

预算金额： 3.98万元。

1. **采购项目简介**

四川信息职业技术学院实验（实训）耗材（电子类）

**四、供应商邀请方式**

公告方式：本次询价邀请在学院官网（http://www.scitc.com.cn/）上以公告形式发布。

**五、****供应商参加本次采购活动应具备下列条件**

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

**六、采购项目清单及要求**

见第四章。

1. **递交相应文件截止时间和地点**

询价通知书自2025年7月8日到2025年7月14日在四川信息职业技术学院官网上获取。

**采购文件通过网上获取：**须将《介绍信》（载明投标人、投标项目名称及编号、授权报名人姓名、邮箱及联系方式，格式自拟）加盖供应商鲜章后进行扫描，将扫描件发送至项目负责人处，联系人：何老师18190426245，QQ号：1484653925。供应商添加QQ时备注公司名称。

（请供应商自行仔细检查资料无误后再发送至项目负责人处！）

**八、询价时间和地点**

**递交响应文件截止时间：**2025年7月14日8:00（北京时间）。

**递交响应文件地点：**响应文件必须在递交响应文件截止时间当日8:00（北京时间）前送达询价地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接待。

**地址：**四川广元市利州区四川信息职业技术学院雪峰校区。

**收件人和电话：**何老师收，电话：18190426245

**九、商务要求**

1、交货时间或完工时间：签订合同后30日内，完成采购物资的交付；如果中标供应商没有按照合同规定的时间完成交付，采购人有权单方面解除合同，并保留向中标供应商索赔的权利。

2、交货地点：四川省广元市利州区学府路265号（四川信息职业技术学院雪峰校区）；

3、交货要求：按照采购清单进行验收和交付。

4、发票要求：发票明细应与采购清单一致。

5、付款方式：验收合格后，采购人接到供应商票据凭证资料在30日内支付合同中标金额。

6、售后服务要求：质保期一年；在使用过程中，若出现质量问题，中标供应商在接到通知后48小时内完成修理或更换，并承担所有费用。

**十、联系方式**

采 购 人：四川信息职业技术学院电子与物联网学院

地 址：广元市利州区学府路265号

联 系 人：何老师

电 话：18190426245

## 第二章 询价须知

## 供应商须知附表

| **序号** | **应知事项** | **说明和要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 确定邀请询价的供应商方式 | 本次采购采取在四川信息职业技术学院发布公告的方式邀请参加询价的供应商。 |
| 2 | 采购预算  （实质性要求） | 采购预算：3.98万元  超过采购预算的报价无效。 |
| 3 | 最高限价  （实质性要求） | 最高限价：3.98万元  超过最高限价的报价无效。 |
| 4 | 联合体 | 不允许联合体 |
| 5 | 评标方法 | 综合评标法（评分标准见下表） |
| 6 | 相应文件的要求 | **响应文件一式三份（正本一份，副本两份）**；响应文件A4纸打印并采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订，响应文件密封袋的最外层应清楚地标明响应文件、采购项目名称、供应商名称，并加盖供应商鲜章。 |
| 7 | 付款方式 | 验收合格，开票一个月内付款 |
| 8 | 成交通知书领取 | 采购结果公告在四川信息职业技术学院网上发布后，请成交供应商凭单位介绍信、身份证原件及复印件到四川信息职业技术学院电子与物联网学院领取成交通知书。 |

# 第三章 供应商资格证明材料

**一、资格要求相关证明材料**

（一）具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）；

（二）具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺函）；

（三）具备健全的财务会计制度的证明材料（可提供承诺函）；

（四）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（可提供承诺函）；

（五）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可提供承诺函）；

（六）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函；

**备注：上述材料提供加盖供应商鲜章的复印件。**

# 采购项目服务内容及要求

1. **项目概况**

四川信息职业技术学院实验（实训）耗材（电子类）

1. **详细技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格/型号** | **数量** | **单位** |
| 1 | 晶振 | 12MHz直插2脚 | 50 | 个 |
| 2 | 单片机 | STC89C52，DIP40 | 20 | 个 |
| 3 | IC插座 | 40P,STC89C52插座 | 50 | 个 |
| 4 | 按键开关 | 6\*6\*5mm立式4脚 | 1300 | 个 |
| 5 | 排阻 | A09-103排阻2.54mm | 50 | 个 |
| 6 | 电阻 | 470Ω | 300 | 个 |
| 7 | 电阻 | 1kΩ | 100 | 个 |
| 8 | 电阻 | 10kΩ | 100 | 个 |
| 9 | 三极管 | 9013 | 100 | 个 |
| 10 | 数码管 | 4位共阳极，0.56寸 | 50 | 个 |
| 11 | 瓷片电容 | 30pF插件 | 150 | 个 |
| 12 | 电解电容 | 22μF/10V插件 | 100 | 个 |
| 13 | 蜂鸣器 | 有源蜂鸣器,3V | 50 | 个 |
| 14 | 缓冲器 | 74LS244，DIP-20 | 50 | 个 |
| 15 | 发光二极管 | 5mmLED(红绿各半) | 100 | 个 |
| 16 | 连接线 | 单芯铜线（0.3mm）100米/卷（红黑各2卷） | 4 | 卷 |
| 17 | 排针 | 单排针54MM，1\*40P | 50 | 排 |
| 18 | 焊锡丝 | 0.6mm无铅，250克/卷 | 4 | 卷 |
| 19 | 万能板 | 绿油单面12\*18cm | 50 | 块 |
| 20 | STM32F4开发板 | STM32F407ZGT6 ARM开发板+4.3英寸屏+STM32下载器 | 10 | 套 |
| 21 | 蓝白卧式电位器 | 100k（104），500只/包 | 1 | 包 |
| 22 | 步进电机驱动板 | ULN2003步进电机驱动板（五线四相）绿色版 | 20 | 个 |
| 23 | 无源串口转换器 | UT-2201（232-485） | 10 | 个 |
| 24 | 一字螺丝刀 | TE-764刀口2mm | 30 | 把 |
| 25 | 十字螺丝刀 | TE-764刀口3mm | 30 | 把 |
| 26 | 电烙铁 | T65-S+C2C线 | 2 | 把 |
| 27 | 对射传感器 | E3F-20C1/20L NPN常开 | 3 | 套 |
| 28 | 安全光栅 | THZ40-06-J | 1 | 套 |
| 29 | RGB调光器 | DAM04-LAMP（RS485） | 2 | 个 |
| 30 | 百叶箱 | RS485(温湿度+噪音) | 2 | 个 |
| 31 | 高纯度助焊松香 | 30克，铝盒装 | 300 | 盒 |
| 32 | 焊锡丝 | 每圈1斤，直径0.8MM | 30 | 圈 |
| 33 | 焊接电路板套件 | —— | 300 | 套 |
| 34 | 多股绝缘铜芯电线连接端子线排线 | PH2.0 单头镀锡电子线10P 30CM | 600 | 付 |
| 35 | 双色多股绝缘铜芯电线(音箱线) | 芯线线径0.5平方毫米，每圈200米(要求芯线与1/4W电阻引脚一样粗细) | 15 | 圈 |
| 36 | 碱性电池 | 5号 | 2 | 节 |
| 37 | 碱性电池 | 7号 | 4 | 节 |
| 38 | 插线板 | 5位总控全长5米 GN-602 | 4 | 个 |
| 39 | 18650锂电池充电器 | 1.规格：适配18650锂电池，双槽充电z2.品牌：不限品牌 | 2 | 个 |
| 40 | 18650锂电池 | 1.规格：18650，3.7v，5550mwh2.品牌：不限品牌 | 20 | 节 |
| 41 | esp32CAM开发板 | 1.规格：附带摄像头和烧录器2.品牌：不限品牌 | 6 | 个 |
| 42 | esp32-S3-N16R8开发板 | 1.规格：Type-c接口，已焊排针2.品牌：不限品牌 | 6 | 个 |
| 43 | R3开发板 | 1.规格： R32.品牌：不限品牌 | 6 | 个 |
| 44 | ASR PRO2.0语音识别模块 | 1.规格：ASRPRO核心板4M版本（排针未焊）+麦克风+喇叭+ASR-LINK下载器2.品牌：不限品牌 | 6 | 个 |
| 45 | OLED屏幕 | 1.规格：1.3寸，蓝色，4针IIC接口2.品牌：不限品牌 | 6 | 个 |
| 46 | 彩色杜邦线 | 1.规格：公对母（21CM)，2.54mm（1排40P）2.品牌：不限品牌 | 5 | 个 |
| 47 | 彩色杜邦线 | 1.规格：公对公（21CM)，2.54mm（1排40P）2.品牌：不限品牌 | 5 | 个 |
| 48 | 彩色杜邦线 | 1.规格：母对母（21CM)，2.54mm（1排40P）2.品牌：不限品牌 | 5 | 个 |
| 49 | 面包板 | 1.规格： 400孔，带背胶可拼接2.品牌：不限品牌 | 10 | 个 |
| 50 | 面包板电源模块 | 1.规格： USB供电，附加电源线2.品牌：不限品牌 | 10 | 个 |
| 51 | LM2596降压模块 | 1.规格：固定5V2.品牌：不限品牌 | 10 | 个 |
| 52 | SG90舵机 | 1.规格：180度2.品牌：不限品牌 | 10 | 个 |
| 53 | SG90舵机 | 1.规格：360度2.品牌：不限品牌 | 5 | 个 |
| 54 | 热熔枪 | 热熔胶枪儿童手工制作家用热胶枪大功率热熔枪热熔胶棒；电气-调温150W大胶枪送30胶棒+10支工业全规格全铜枪嘴2.品牌：德力西 | 2 | 把 |
| 55 | 热熔枪胶棒 | 1.规格：7mm高粘热熔胶棒家用强沾透明高透速溶11mm手工胶水热融胶条；【100根】11\*170mm0甲醛高粘2.品牌：不限品牌 | 1 | 把 |
| 56 | 吸锡器 | 1.规格：吸锡器电烙铁拆焊除吸嘴强吸力电热吸锡泵焊锡枪自动套装送锡清洁2.品牌：不限品牌 | 4 | 个 |
| 57 | STM32开发板F103ZET6入门学习套件 | STM32开发板F103ZET6入门学习套件ARM嵌入式 单片机分类：精英+4.3寸屏+STM32下载器+OV7725摄像头+TF卡 | 1 | 套 |
| 58 | 51单片机 TX-1CN 开发板 | 51单片机 TX-1CN 开发板全新；TX-1CN + 12件套2.品牌：郭天祥 | 1 | 套 |
| 59 | STC89C52芯片 | STC89C52芯片 51单片机 郭天祥 适用于TX-1C开发板 全新原装（芯片） | 5 | 个 |
| 60 | 人体红外感应模块 热释电探头 | 人体红外感应模块 热释电探头 适用于单片机开发板（与单片机配套） | 1 | 个 |
| 61 | 激光雕刻机 | 高级套餐 | 2 | 个 |
| 62 | 波形发生器 | GK101 | 2 | 个 |
| 63 | 二合一开发板 | 二合一套件（包含步进电机、逻辑分析仪等） | 2 | 个 |
| 64 | 叉形预绝缘端子 | SV2-3 | 6000 | 个 |
| 65 | 400V绝缘电工手套 | 均码 | 60 | 双 |
| 66 | RV单芯多股软线（红色） | 0.5平方 | 1000 | 米 |
| 67 | RV单芯多股软线（蓝色） | 0.5平方 | 1000 | 米 |
| 68 | RV单芯多股软线（黄色） | 0.5平方 | 1000 | 米 |
| 69 | 适配器 FR8210 | FR8210 | 3 | 个 |
| 70 | 8通道数字量输出模块 | FR2108 | 10 | 个 |
| 71 | 8通道数字量输入模块 | FR1108 | 10 | 个 |
| 72 | 纯铝芯导线 | BV1.5 | 3000 | 米 |
| 73 | 平口螺丝刀 | LSQZ01 | 30 | 个 |
| 74 | 十字螺丝刀 | LSQZ02 | 30 | 个 |
| 75 | 热过载继电器 | JR36-20 | 20 | 个 |

三、其它要求

1、交货日期：合同签订后要求30个工作日完成交付。

2、报价包含税费、货运费、搬运费、安装费等其他所有杂费。

**第五章 响应文件格式**

## 一、法定代表人授权书

四川信息职业技术学院电子与物联网学院：

本授权声明：XXX（单位名称）,XXX（法定代表人姓名、职务）授权XXX（被授权人姓名、职务）为我方参加XXX项目（项目编号：XXX）询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价、报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：XXX

职 务：XXX

被授权人签字：XXX

职 务：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

附：法定代表人及授权代表身份证复印件并加盖公司鲜章。

## 二、供应商基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 联系电话 | |  | |
| 传真 |  | | | | 网址 | |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 | |  | 技术职称 |  | | 联系电话 | |  |
| 成立时间 |  | | | | | | | | |
| 营业执照号 |  | | | | | | | | |
| 注册资金 |  | | | | | | | | |
| 开户银行 |  | | | | | | | | |
| 账号 |  | | | | | | | | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 三、报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 报价合计 | **人民币大写： （小写： ）** |
| 备注： | |

**注：**1、报价应是最终用户验收合格后的总价，是供应商相应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成本项目所涉及人员工资、办公费用、调研费用、交通费用、通讯费用、人员食宿费用、设备投入、税费等完成本项目所涉及的一切费用。供应商只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效相应处理。

2、以上表格如不能完全表达清楚供应商认为必要的费用明细，供应商可自行补充。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 四、承诺函

四川信息职业技术学院电子与物联网学院：

我公司作为本次询价项目的供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、在参加本次采购活动中，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。（实质性要求）

三、在参加本次采购活动中，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。（实质性要求）

四、如果有规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。（实质性要求）

五、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。（实质性要求）

六、如本项目询价采购过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能成交的，我公司愿意承担相应不利后果。（实质性要求）

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 五、无行贿犯罪记录承诺函

四川信息职业技术学院电子与物联网学院：

我公司作为本次采购项目的供应商，现作出如下承诺：

我公司（XXX）及现任法定代表人（XXX）在参加采购活动前三年内不具有行贿犯罪记录。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 六、诚信情况承诺函

四川信息职业技术学院电子与物联网学院：

本单位 （供应商名称）参加本次 项目（项目编号： ）的采购活动，现根据相关规定，针对本单位的诚信情况作出以下承诺：

我单位具有所规定的失信行为 次。（填写失信行为的次数时，建议使用大写数字，如零、壹、贰、叁、肆等。）；（仅限投标截止当日仍在有效期的次数）

我单位对以上填写信息的真实性负责，如有不实，本单位愿意承担由此产生的一切法律责任和后果。

法定代表人签字或者加盖个人私章：XXXX

授权代表签字：XXXX

供应商名称：XXXX（盖章）

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 七、商务应答表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求 | 响应文件响应 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注意：供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日

## 八、技术参数要求应答表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格/型号** | **单位** | **数量** | **单价** | **合计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注意：供应商必须据实填写，不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称：XXX（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：XXX

日 期：XXX年XXX月XXX日