**四川信息职业技术学院智能控制学院**

**2021年秋季学期实训耗材采购项目(第二次)**

**询**

**价**

**通**

**知**

**书**

**中国·四川（广元）**

**采购单位：四川信息职业技术学院**

**2021年11月**

# 第一章 询价邀请

四川信息职业技术学院智能控制学院2021年秋季学期实训耗材采购拟采用询价方式进行采购，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智能控制学院2021年秋季学期实训耗材采购

2、采购人：四川信息职业技术学院智能控制学院

**二、资金情况**

资金来源及金额：财政资金-二级经费，最高限价40000.00元。

1. **采购项目简介**

采购项目包括电工操作实训耗材、传感器工程项目实训耗材、工业机器人工程项目实训耗材、自动化工程项目实训耗材。

**四、供应商邀请方式**

公告方式：本次询价邀请在四川信息职业技术学院（http://www.scitc.com.cn/）主页通知公告栏发布。

**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。

**七、递交相应文件截止时间和地点**

递交相应文件截止时间：2021年11月25日14:00（北京时间）。**注：因疫情原因无法到现场送交资料的,请邮寄响应文件,邮寄地址:四川省广元市四川信息职业技术学院雪峰校区。收件人:张维。联系方式:18111361606。逾期送达的或没有装订、封装的文件不予接收。**

地点：广元市利州区学府路265号电气楼2305办公室（四川信息职业技术学院雪峰校区）。

**八、询价时间和地点**

询价时间：2021年11月25日14:40（北京时间）。

地点：广元市利州区学府路265号电气楼2216会议室（四川信息职业技术学院雪峰校区）。

**注：因疫情原因，无法到现场参与开标的，学院将通过视频录像形式进行开标，保证公平、公正、公开；同时，开标过程将保存视频资料备查。**

**九、商务要求**

1、交货时间或完工时间：签订合同后20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、投标供应商在采购人单位所在地需有售后服务机构（提供相关证明）；

3、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）；

4、交货要求：按照采购清单模块进行验收和交付。

5、发票要求：发票明细应与采购清单一致。

6、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。

7、售后服务要求：在使用过程中，若出现质量问题，中标供应商在接到通知后7天内完成更换，并承担所有费用。

**十、疫情防控要求**

投标人需要进校进行文件递交及评标时，需先提供48小时内的核酸检查报告，然后再与联系人联系，办理完成《防疫期间校外人员预约入校报批表》之后，方可入校参与评标。

**十一、联系方式**

采 购 人：四川信息职业技术学院

地 址：广元市利州区学府路265号

联 系 人：张老师

电 话：18111361606

## 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智能控制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：40000.00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：40000.00元。  超过最高限价的报价无效。 |
| 4 | 联合体询价 | 不允许联合体询价 |
| 5 | 评标方法 | 最低评标价法 |
| 6 | 相应文件的要求 | **相应文件一式3份**；相应文件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，相应文件密封袋的最外层应清楚地标明相应文件、采购项目名称、供应商名称，并加盖供应商鲜章。 |
| 7 | 付款方式 | 耗材验收合格，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领取成交通知书。 |
| 9 | 疫情防控要求 | 依据广元市应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部的要求，所有投标人需要提供48小时内核酸检测阴性证明，并配合门卫查验健康码、测量体温等；同时要填报《防疫期间校外人员预约入校报批表》 |

# 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；｛注：①可提供2019或2020年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可提供2019或2020年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件。｝

（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。**

# 第四章 采购项目服务内容及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术规格和配置要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 空气开关 | 公牛1P | 30 | 个 | 模块一 电工操作实训耗材 |
| 2 | 空气开关 | 公牛3P | 20 | 个 |
| 3 | 插座面板 | 公牛三孔插座 | 30 | 个 |
| 4 | 一开单联 | 公牛一开单联 | 30 | 个 |
| 5 | 二开双联 | 公牛二开双联 | 10 | 个 |
| 6 | 三开单联 | 公牛三开单联 | 20 | 个 |
| 7 | 开关插座面板 | 86型 | 50 | 个 |
| 8 | 螺丝口灯座 | E27螺口 | 50 | 个 |
| 9 | 导轨式熔断器底座 | 导轨式熔断器底座RT18-32X | 50 | 个 |
| 10 | 螺丝 | 自攻螺丝3.5\*20 | 1 | 包 |
| 11 | 纯铝芯导线 | BV1.5（红绿黄三色各1/3） | 1000 | 米 |
| 12 | 七芯铝导线 | 绝缘导线电线户外防老化 | 300 | 米 |
| 13 | 单相电表 | 220v单向电表 | 10 | 个 |
| 1 | 杜邦线一排 | 40根 母对母头 带单个绝缘冒 | 40 | 排 | 模块二 传感器工程项目实训耗材 |
| 2 | 透明热熔胶棒7mm | 透明热熔胶棒7mm高粘环保EVA强力溶胶条大小号熔胶抢条 | 5 | 包 |
| 3 | 单片机芯片 | STC89C52RC-40I DIP40直插 | 20 | 片 |
| 4 | A/D转换器 | ADC0804LCN 8位CMOS逐次比较型A/D转换器 直插DIP-20 | 10 | 片 |
| 5 | D/A转换器 | DAC0832LCN 直插DIP-20 数模转换器 | 10 | 片 |
| 6 | 可调精密电位器 | 3266W 可调精密电位器10K | 20 | 个 |
| 7 | 微型7小电源开关按键 | 7\*7mm自锁保持轻触开关按钮6脚2开2闭 2 | 20 | 个 |
| 8 | USB扩展器 | 绿联typec拓展坞macbook扩展usb转接头HDMI小米联想小新华为笔记本p40手机ipad pro苹果电脑转换器网线转接口 | 2 | 个 |
| 1 | 超6类网线 | 8芯0.58无氧铜双屏蔽 | 100 | 米 | 模块三 工业机器人工程项目实训耗材 |
| 2 | 鼠标键盘套装 | 雷柏X120S | 5 | 套 |
| 3 | 硬盘 | WD40EZRZ | 1 | 个 |
| 4 | 无线键鼠套装 | 罗技MK275 | 2 | 套 |
| 5 | HDMI（带直角）转VGA | 10米 VGA公头 | 1 | 根 |
| 6 | HDMI转VGA | 1米 VGA公头 | 1 | 根 |
| 7 | 路由器 | 荣耀路由器3 | 2 | 台 |
| 8 | 路由器 | TL-SG2008D | 2 | 台 |
| 9 | 接线端子 | 西门子1215C输入（12pin）、输出端子（20pin） | 15 | 套 |
| 10 | 双层接线端子 | MBKKB2.5 | 400 | 片 |
| 11 | 中间继电器 | 欧姆龙、带底座直流24V，4对常开常闭 | 个 | 40 |
| 12 | 按钮箱 | 急停1个+4个指示灯DC24V（黄色1个、绿色1个、红色1给、橙色1个）+4个按钮开关（绿色2个、红色2个） | 套 | 10 |
| 13 | 光电开关 | 欧姆龙EE-SX762AWR | 个 | 50 |
| 14 | 多股铜芯线 | 0.75mm2 200米/圈 黑/红/蓝 各6圈 | 圈 | 18 |
| 15 | 电工绝缘胶布 | 正泰10米电胶布PVC阻燃耐高温 | 卷 | 10 |
| 1 | 爱国者USB有线键盘鼠标套装 | WQ9508 | 10 | 套 | 模块四 自动化工程项目实训耗材 |
| 2 | MCGS | 昆仑通泰7寸TPC7062Ti及数据线、下载线 | 1 | 台 |
| 3 | MCGS | 昆仑通泰7寸TPC7062TD及数据线、下载线 | 4 | 台 |
| 4 | 电工绝缘胶布 | 正泰10米电胶布PVC阻燃耐高温不同颜色 | 卷 | 50 |
| 5 | 电工实训网孔板 | 尺寸360\*500mm,圆型孔(孔长15mm\*孔款5mm)网孔板 带支架折叠 电工 博能 | 个 | 40 |
| 6 | 电动起子 | 东成锂电充电式起子机DCPL02-5B 4V迷你电动螺丝刀电起子工具 DCPL02-5B | 2 | 套 |
| 合计 | | | 4万元 | |  |

**第五章 相应文件格式**

## 一、法定代表人授权书

四川信息职业技术学院智能控制学院：

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 | 四川信息职业技术学院智能控制学院2021年秋季学期实训耗材 |
| 项目编号 | ZNKZ-2021001 |
| 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智能控制学院：

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智能控制学院：

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智能控制学院

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** | **设备名称** | **技术规格和配置要求** | **单位** | **数量** | **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

**九、防疫期间校外人员预约入校报批表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部 门** |  | **联系人** | |  | |
| **进校事由** |  | | | | |
| **进校人员姓名** | **身份证号码** | | **来源地** | | **健康码情况** |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| **部门领导意见** |  | | | | |
| **院领导**  **意见** |  | | | | |

**备注说明：**

1.【预约通行流程】个人申报——部门领导确认——院领导审核（党委书记或院长）——门卫核验行程码、健康码、测量体温、实名登记、收《校外人员预约入校报批表》——放行入校。

2.【临时进入流程】近期暂不接受临时入校，如有特殊情况必须入校，请按【预约通行流程】执行。

3.健康状况填写为：绿码通行、高、中风险地区

保卫处 制