



项目编号：QXZB-2023-0729B

项目名称：成都市技师学院(成都工贸职业技术学院)信息工程 2023 年下半年教学耗材采购项目

询价通知书

中国·四川

采 购 人：成都市技师学院

采购代理机构：四川乾新招投标代理有限公司

文 件 编 制：由采购人和采购代理机构共同编制

2023 年 07 月

目 录

第一章 询价邀请公告	4
第二章 报价须知	7
一、 报价须知前附表	7
二、 总则	14
三、 询价通知书	17
(一) 询价通知书的构成	17
(二) 询价通知书包含内容	17
(三) 询价通知书的澄清和修改	17
(四) 答疑会和现场考察	18
四、 响应文件	18
(一) 响应文件的语言(实质性要求)	18
(二) 计量单位(实质性要求)	19
(三) 报价货币(实质性要求)	19
(四) 知识产权(实质性要求)	19
(五) 响应文件格式要求	19
(六) 询价有效期(实质性要求)	20
(七) 联合体报价(实质性要求)	20
(八) 响应文件组成(实质性要求)	20
(九) 报价要求(实质性要求)	20
(十) 响应文件编制要求	21
(十一) 响应文件的密封和标注	22
(十二) 响应文件的递交	22
(十三) 响应文件的修改和撤回	23
(十四) 询价保证金(实质性要求)	23
五、 询价会	24
(一) 询价会人员	24
(二) 询价会内容	24
(三) 电子监控档案	24
六、 成交事项	24
(一) 确定成交供应商	25
(二) 成交结果	25
(三) 成交通知书	25
七、 合同事项	26

(一) 签订合同	26
(二) 合同分包(实质性要求)	27
(三) 合同转包(实质性要求)	27
(四) 补充合同	27
(五) 履行合同	27
(六) 付款方式及履约验收	27
八、 询价纪律要求	27
(一) 供应商参加本项目采购活动不得具有的情形	27
(二) 报价现场纪律要求	28
九、 其他	28
(一) 询问、质疑和投诉	28
(二) 关于行贿犯罪档案查询工作的规定	28
(三) 供应商信用信息查询	28
(四) 保密	29
(五) 回避	29
(六) 解释说明	29
第三章 响应文件格式	31
第一部分 资格、资质性及其他类似效力响应文件(格式)	34
一、 法定代表人/单位负责人授权书	35
一、 法定代表人/单位负责人身份证明书	36
二、 供应商具有独立承担民事责任的能力的证明材料	37
三、 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料	38
四、 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明材料	39
五、 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	40
六、 供应商参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明材料	41
七、 供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录的承诺函	42
八、 根据采购项目的特殊要求，规定供应商提供的特定条件的证明材料	43
九、 提供有效的询价保证金提交凭证	44
十、 承诺及声明函	45
第二部分 其他响应文件(格式)	46
一、 询价函	47
二、 实质性要求承诺	49
三、 供应商基本情况表	51
四、 商务应答表	52

五、 询价产品技术参数应答表	53
六、 供应商针对本项目人员配置情况表	54
七、 小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除	55
(一) 中小企业声明函(如涉及)	55
(二) 监狱企业相关证明材料(如涉及)	56
(三) 残疾人福利性单位声明函(如涉及)	57
八、 履约能力及相关证明	58
十、 商品包装、快递包装承诺函	59
十一、 招标代理服务费承诺函	60
十二、 报价表	61
第四章 供应商资格证明文件	62
第五章 采购项目技术、服务、合同内容条款及商务要求	65
一、 项目概况	65
二、 ★采购清单	65
三、 ★技术要求	68
(一) 总体质量要求	68
(二) 具体要求	68
四、 ★商务要求	76
五、 ★履约保证金要求	78
第六章 询价采购程序	79
一、 询价小组构成	79
二、 询价组织	79
三、 询价纪律及注意事项	80
四、 评审程序	80
第七章 采购合同	86
第八章 附件	95
附件一：问题的澄清、说明、更正通知	95
附件二：问题的澄清、说明、更正	96
附件三：2023 年度信用评价服务效果调查表	97
附件四：统计上大中小微型企业划分标准	98

第一章 询价邀请公告

四川乾新招投标代理有限公司受成都市技师学院的委托，拟对成都市技师学院(成都工贸职业技术学院)信息工程 2023 年下学期教学耗材采购项目采用询价方式进行采购，特邀请符合本次询价要求的供应商参加本项目报价。

一、项目编号：QXZB-2023-0729B

二、项目名称：成都市技师学院(成都工贸职业技术学院)信息工程 2023 年下学期教学耗材采购项目

三、资金来源：资金已落实，本项目采购预算为 181070 元。

四、采购项目简介

(一)采购内容：信息工程 2023 年下学期教学耗材采购，具体详见询价通知书第五章。

(二)采购包划分：本项目共计 1 个包，设置 1 名成交供应商。

(三)采购用途：用于满足采购人提供信息工程 2023 年下学期日常教学使用。

(四)项目性质：非法定政府采购。

五、合格供应商应具备的资格条件：

(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；

(七)本项目的特定资格要求：本项目不接受联合体参加报价。

六、禁止参加本次采购活动的供应商

参照《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)的要求，采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商在响应文件递交截止日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单(重大

税收违法失信主体)、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

七、获取询价通知书的时间期限、地点、方式

(一)获取询价通知书的时间期限(即报名时间): 2023年7月26日至2023年7月28日,每天上午9时00分至12时00分,下午14时00分至17时00分(北京时间,法定节假日除外)。

(二)获取询价通知书的地点: <http://www.qxztb.cn>。

(三)获取询价通知书的方式:

1. 在本项目询价通知书获取时间期限内,在采购代理机构指定网站(<http://www.qxztb.cn>)获取,具体获取流程详见该网站的“标书在线获取流程”。

2. 报名咨询电话: 028-61375575、62600820、62630990 转 601 或 602。

(四)询价通知书售价: 人民币 300 元/份(询价通知书售后不退,报价资格不得转让)。

(五)供应商应在规定的时间内按上述要求获取本询价通知书并登记,否则均无资格参加该项目。

八、询价响应文件递交的截止时间: 2023年7月31日15时00分(北京时间)

响应文件递交的起止时间: 询价当日14时30分-15时00分(北京时间);

开启时间: 询价小组组建后立即开启;

响应文件递交的地点: 成都市高新区吉庆三路333号蜀都中心二期一号楼一单元401号本项目会议室;

供应商应当在询价通知书要求的截止时间前,将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件,将被采购代理机构拒收。

九、询价时间: 2023年7月31日15时00分(北京时间)。

十、询价地点: 成都市高新区吉庆三路333号蜀都中心二期一号楼一单元401号本项目会议室。

十一、采购信息发布媒体: “中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”。

十二、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

(一)采购人信息

名称: 成都市技师学院

地 址：成都市郫都区红光街道港通北三路 1899 号

联 系 人：王珏冰

联系方式：028-64907283

(二)采购代理机构信息

名 称：四川乾新招投标代理有限公司

地 址：成都市高新区吉庆三路 333 号蜀都中心二期一号楼一单元 401 号

联 系 人：王朝钢

联系电话：028-84638556、84882960 转 663

传 真：028-83381268

电子邮件：scqxzb@163.com

领取成交通知书咨询电话：028-61375575 转 601 或 602

发票开具邮箱与查询电话：qxzb_zp@163.com；028-84638556 转 609

第二章 报价须知

一、报价须知前附表

序号	须知事项	说明和要求
1	采购预算及报价要求 (实质性要求)	1. 本项目采购预算为人民币 181070 元。 2. 供应商提交的报价不得超过本项目采购预算, 否则将被作为无效响应处理。
2	最高限价及报价要求 (实质性要求)	无
3	项目属性	本项目属于货物类采购项目, 不对其中涉及的服务的承接商是否享受中小企业扶持政策作出要求。
4	本项目所属行业	本项目所属行业为工业。
5	定向采购	本项目为非专门面向中小企业采购的项目。
6	是否允许进口产品参加本次采购活动	本项目不允许进口产品参加本次采购活动。
7	采购方式	询价。
8	评审办法	详见第六章。
9	竞争范围	公开竞争。
10	合同定价方式 (实质性要求)	固定总价。
11	合同分包、转包 (实质性要求)	1. 本项目不允许供应商以合同分包形式进行报价。 2. 本项目禁止成交供应商将任何采购合同义务转包。
12	联合体报价 (实质性要求)	本项目不接受联合体参加报价。
13	询价保证金 (实质性要求)	金 额: 人民币 3000 元整(大写人民币叁仟元整)。 交款方式: 以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交(包括网银转账, 电汇等方式), 所有递交方式均以到账时间为准(若以保函方式提交的, 必须在保证金交款截止时间前将加盖供应商公章的保函复印件提交至采购代理机构登记)[须注明项目编号, 以便登记、查询, 未注明不影响其报价有效性]。 收款单位: 四川乾新招投标代理有限公司 开 户 行: 招商银行成都分行天府大道支行 银行账号: 1289 0768 1810 101 交款截止时间: 本项目询价时间前(询价保证金的交纳以到账时间为准) 注: 1. 供应商必须按照上述交款方式及指定银行账号进行办理, 交款账户名称须与供应商名称一致, 鼓励以保函代替保证金。若以其他交款方式(如现金存款方式)或非指定银行账号办理的一律不予接受, 将被视为无效。 2. 询价保证金的其他相关规定详见第二章第四节(十三)条。 保证金查询电话: 028-84638556、84882960 转 608 或 609。

序号	须知事项	说明和要求
14	保函 (实质性要求)	<p>本询价通知书中涉及的保函按以下规定执行：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 保函应为金融机构出具，并有详细明显的验证方法； 2. 保函的受益人为四川乾新招投标代理有限公司； 3. 保函的内容应包括：供应商名称、项目名称、项目编号、保证金金额、保函的有效期、担保内容(即：采购代理机构将不予退还询价保证金的情形，详见本询价通知书第二章第四节(十四)条； 4. 保证金金额不少于《报价须知表》中规定的金额； 5. 保函的有效期应不少于询价通知书规定的询价有效期； 6. 供应商未按上述要求提供保函的将被视为无效响应。
15	答疑会和现场考察	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采购人、采购代理机构可以视采购项目的具体情况，组织供应商进行现场考察或召开询价前答疑会，但不得单独或分别组织只有一个供应商参加的现场考察和答疑会。若组织答疑会和现场考察以采购代理机构通知为准。 2. 供应商参加答疑会和现场考察所发生的一切费用由供应商自行承担。
16	低于成本价不正当竞争预防措施 (实质性要求)	<p>参照四川省财政厅关于延长《四川省政府采购评审 工作规程(修订)》有效期的通知(川财采〔2022〕7号)、《四川省政府采购评审工作规程(修订)》的通知(川财采〔2016〕53号)第三十一条规定如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在评审过程中，供应商报价低于采购预算 50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价 40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审委员会应当要求其在评审现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据供应商企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述[若响应文件未附财务报告的，则还需提供完整的财务状况报告(含三表一附注)]。 2. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。 3. 供应商提供书面说明后，评审委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝(包括未在规定时间内提供的)提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其响应文件作为无效处理。
17	小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位政策执行	<p>一、促进中小企业发展政策</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 定义：中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在采购活动中视同中小企业。 2. 适用情形：(1)在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标； (2)在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型

序号	须知事项	说明和要求
		<p>企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 注：关于中小微型企业划分标准详见附件。</p> <p>3. 执行方式： (1) 参照关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号)、财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、四川省财政厅关于转发财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》的通知(川财采〔2022〕78号)、成都市财政局关于转发财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》的通知(成财采发〔2022〕19号)的规定，对小型和微型企业的价格给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 (2) 中小企业参加采购活动，应当出具《中小企业声明函》(格式详见采购文件)，否则不得享受相关中小企业扶持政策。 (3) 供应商应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，供应商出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。在实际操作中，供应商希望获得《办法》规定政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。</p> <p>二、监狱企业价格扣除 1. 参照《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定，在采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政策。 2. 本项目对监狱企业参与询价的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 3. 监狱企业参加采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 4. 监狱企业视同小型、微型企业，不重复享受政策。</p> <p>三、残疾人福利性单位价格扣除 1. 参照《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的要求，在采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展政策。 2. 本项目对残疾人福利性单位参与询价的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 3. 残疾人福利性单位参加采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》。 4. 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，参照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。 5. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，不重复享受政策。</p>
18	品牌或者供应商(如涉及)	若询价通知书涉及品牌或者供应商，其目的是为了准确清楚说明采购项目的技术标准和需求，其意思表示为“参照或相当于”该品牌或者供应商，其品牌或供应商具有可替代性。
19	其他强制性规定	国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有

序号	须知事项	说明和要求																																
	(如涉及作为实质性要求)	强制性规定的，必须符合其要求。																																
20	网络关键设备和网络安全专用产品要求 (实质性要求)	<p>本项目响应产品涉及列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。供应商在报价响应时应提供具备资格的机构按照国家标准的强制性要求出具的安全认证合格证明或者安全检测报告。</p> <p>注：①具备资格的机构是指列入《承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录》的机构。</p> <p>②国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会发布更新《网络关键设备和网络安全专用产品目录》、《承担网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测任务机构名录》。</p>																																
21	评审结果的公告	评审结果将在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”予以公告。																																
22	成交通知书领取	<p>采购代理机构在成交供应商确定后2个工作日内，在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”发布成交公告，同时采购代理机构将成交通知书发至成交供应商。</p> <p>联系人：张虹</p> <p>联系电话：028-61375575、62600820、62630990 转 601 或 602</p> <p>地址：成都市高新区吉庆三路 333 号蜀都中心二期一号楼一单元 401 号</p>																																
23	招标代理服务费	<p>1. 招标代理服务费以成本加合理利润为原则，以采购预算为计费基数，按照下列收费标准计算出收费基准价格后下浮 20%收取。</p> <p>2. 代理费率标准和代理服务费计算方法</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>金额(万元)/类型</th> <th>货物类</th> <th>服务类</th> <th>工程类</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100—500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500—1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000—5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000—10000</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>10000—100000</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>100000 以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：</p> <p>(1) 按本表费率计算的收费为代理服务全过程的收费基准价格。</p> <p>(2) 本收费以单个项目为计算基础，凡单个项目收费金额低于人民币 3000 元，按 3000 元收取。</p> <p>(3) 采购代理机构下浮比例为 20%。</p>	金额(万元)/类型	货物类	服务类	工程类	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100—500	1.1%	0.8%	0.7%	500—1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000—5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000—10000	0.25%	0.1%	0.2%	10000—100000	0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%
金额(万元)/类型	货物类	服务类	工程类																															
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																															
100—500	1.1%	0.8%	0.7%																															
500—1000	0.8%	0.45%	0.55%																															
1000—5000	0.5%	0.25%	0.35%																															
5000—10000	0.25%	0.1%	0.2%																															
10000—100000	0.05%	0.05%	0.05%																															
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%																															

序号	须知事项	说明和要求
		<p>(4) 代理服务收费按差额定率累进法计算。</p> <p>例如：某工程代理业务中标金额为 6000 万元，计算代理服务收费额如下：</p> <p>100 万元×1.00%=1 万元</p> <p>(500-100) 万元×0.70%=2.8 万元</p> <p>(1000-500) 万元×0.55%=2.75 万元</p> <p>(5000-1000) 万元×0.35%=14 万元</p> <p>(6000-5000) 万元×0.20%=2 万元</p> <p>最终代理服务=(1+2.8+2.75+14+2)*(1-20%)=18.04(万元)</p> <p>3. 收取方式：成交通知发出后二个工作日内由成交供应商一次性支付至采购代理机构。</p>
24	履约保证金 (实质性要求)	详见询价通知书第五章
25	供应商询问	<p>(1) 根据委托代理协议约定，采购人负责对采购文件技术参数部分的询问解释，四川乾新招投标代理有限公司负责答复，四川乾新招投标代理有限公司负责采购文件技术参数部分以外的询问解释和答复。</p> <p>(2) 询问内容不得涉及评审秘密、国家机密和商业秘密等保密内容。</p> <p>(3) 询问方式：询问可以采用邮寄、在线、现场书面或电子邮件等方式向四川乾新招投标代理有限公司提出；询问必须提供询问人基本信息(包含具体询问内容、询问人名称或姓名、联系人及联系电话、电子邮件)。</p> <p>联系人：王朝钢</p> <p>联系电话：028-84638556、84882960 转 663</p> <p>地址：成都市高新区吉庆三路 333 号蜀都中心二期一号楼一单元 401 号</p> <p>邮编：610041</p> <p>(4) 询问提出的范围及主体：①采购文件及采购信息公告环节：依法获取采购文件的潜在供应商可以对采购文件及采购信息公告的内容向四川乾新招投标代理有限公司或采购人提出询问，仅对采购信息公告内容提出询问的，不限制询问主体。②采购过程、采购结果环节：参与采购活动的供应商可以对采购过程、采购结果相关问题向四川乾新招投标代理有限公司提出询问，未参与采购活动的供应商不得对此环节提出询问。③针对中小企业提出的询问将优先加快办理。</p> <p>(5) 为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决(包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形)。</p> <p>(6) 为降低时间成本，减少不必要的干扰，四川乾新招投标代理有限公司或采购人可以不接受未按照约定时间提出的询问。</p>
26	供应商质疑	1. 根据委托代理协议约定，采购人负责对采购文件技术参数部分的质疑解释，四川乾新招投标代理有限公司负责答复，四川乾新招投标代理有限公司

序号	须知事项	说明和要求
		<p>负责采购文件技术参数部分以外的质疑解释和答复。</p> <p>2. 供应商提出质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则；不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围，不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。</p> <p>3. 提出质疑函的时限要求：供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使其权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 2 日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。</p> <p>4. 接收质疑函的方式：供应商在法定时间内以书面形式现场、邮寄或快递提交质疑函（①采用邮寄和快递形式提交的质疑函以采购代理机构或采购人亲自书面签收的为准；②收到质疑函后，进行质疑处理时：书面形式现场提交的以书面签收的日期为准，邮寄以寄出的邮戳日期为准，快递以受送达人在签收单上签收之日为准；③温馨提示：供应商提交质疑选择邮寄或快递形式时，请先联系采购人或采购代理机构，选择高效及时的方式。质疑供应商在质疑函签收后 5 个工作日内未收到质疑答复的，可主动电话询问我公司相关事宜。④针对中小企业提出的质疑将优先加快办理）。</p> <p>联系人：王朝钢</p> <p>联系电话：028-84638556、84882960 转 663</p> <p>通讯地址：成都市高新区吉庆三路 333 号蜀都中心二期一号楼一单元 401 号 邮编：610041</p> <p>注：①参照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，须符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第 94 号令）规定，并使用财政部下发《质疑函》范本。</p> <p>明确的请求是指：供应商对采购文件还是对采购过程还是对中标、成交结果提出质疑；想要达到的结果，如中标成交无效、废标、重新组织采购、赔偿、追究法律责任等；</p> <p>必要的证明材料是指：包含供应商的营业执照、授权委托书（法定代表人质疑时无需提供）、委托代理人身份证明、参加采购项目的证明、权益受到损害的证明材料、证明提出质疑的事实存在的材料等。</p> <p>如因供应商提出的质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令 94 号）第十二条的要求，四川乾新招投标代理有限公司或采购人将要求供应商在法定质疑期内进行质疑函补正，未进行补正或在法定质疑期内未进行补正的，其所有不利后果由供应商自行承担。</p> <p>②供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。</p>
27	供应商投诉	<p>投诉受理部门：成都市技师学院纪检监察处</p> <p>联系电话：028-64907543</p> <p>地址：成都市郫都区红光街道港通北 3 路 1899 号</p> <p>邮编：611700</p>

序号	须知事项	说明和要求
		注：供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，须符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部第94号令)规定，并使用财政部下发《投诉书》范本。
28	询价费用	无论询价的结果如何，供应商自行承担所有与参加询价有关的全部费用。
29	服务质量投诉电话	联系人：万方仪 联系电话：028-61375575、62600820、62630990 转 603
30	声明承诺提醒	供应商响应文件中提供的各种声明和承诺应当真实有效，无效声明和承诺、虚假声明和承诺将由供应商自行承担由此带来的一切不利后果，采购代理机构还将报告监管部门追究其法律责任。
31	备注	若询价通知书中其他内容与询价须知前附表内容不一致的，以询价须知前附表为准。

二、总则

序号	须知事项	说明和要求
1	适用范围	1. 本询价通知书(亦称“采购文件”), 仅适用于本次采购项目。 2. 本询价通知书中的响应文件, 仅适用于本采购项目。 3. 本询价通知书中的询价小组(亦可称为“评审委员会”), 仅适用于本采购项目。 4. 本询价通知书的解释权归采购人和采购代理机构所有。
2	采购主体	1. “采购人”系指成都市技师学院。 2. “供应商”系指获取了询价通知书拟参加报价和向采购人提供相应货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。 3. “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理采购事宜的采购机构。本次询价的采购代理机构是四川乾新招投标代理有限公司。
3	合格供应商条件 (实质性要求)	1. 供应商应具备法律法规和询价通知书的资格条件。 2. 不属于禁止参加本项目采购活动的供应商。 3. 依法通过采购代理机构获取了采购文件并完成报名登记。
4	充分、公平竞争保障措施 (实质性要求)	1. 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动。采购项目实行资格预审的, 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审, 但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的采购活动, 否则, 其响应文件作为无效处理。 2. 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动。 3. 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制询价通知书过程中提供咨询论证, 其提供的咨询论证意见成为询价通知书中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、采购合同等实质性内容条款的, 视同为采购项目提供规范编制。 注: 本项目无符合本条规定的供应商。 4. 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得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其代理人, 否则, 其响应文件作为无效处理。 5. 供应商实际控制人或者中高级管理人员, 同时是采购代理机构工作人员, 不得参与本项目采购活动。 6. 同一母公司的两家以上的子公司只能组成联合体参加本项目同一合同项下的采购活动, 不得以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动。

序号	须知事项	说明和要求
		<p>7. 供应商与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司，不得参加本项目采购活动。</p> <p>8. 回避。采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：</p> <p>(1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；</p> <p>(2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；</p> <p>(3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；</p> <p>(4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；</p> <p>(5) 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。</p> <p>本项目采购活动中需要依法回避的采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人，以及采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购活动的负责人。本项目采购活动中需要依法回避的相关人员是指询价小组成员。</p> <p>供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。</p> <p>9. 提供相同品牌产品处理。提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购项目，以其中通过资格审查并满足实质性要求且最后报价最低的供应商获得成交供应商推荐资格；报价相同的，由采购人或者采购人委托评审委员会按照随机抽签的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。</p> <p>本采购项目核心产品为：智能小车，若为相同品牌产品按前款规定执行。</p> <p>注：按照相关法律法规规定，负责人是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。控股是指出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响。管理关系是指与不具有出资持股关系的单位之间存在的其他管理与被管理关系。</p>
5	询价有效期 (实质性要求)	<p>1. 询价有效期为响应文件递交截止时间之日起 90 日。供应商响应文件中必须载明询价有效期，响应文件中载明的询价有效期可以长于询价通知书规定的期限，但不得短于询价通知书规定的期限。否则，其响应文件将作为无效响应处理。询价有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还询价保证金。</p> <p>2. 因不可抗力事件，采购人可于询价有效期届满之前与供应商协商延长询价有效期。供应商拒绝延长询价有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，</p>

序号	须知事项	说明和要求
		<p>但由此给供应商造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。供应商同意延长询价有效期的，不能修改响应文件。</p> <p>3. 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于询价有效期届满之前与供应商协商延长询价有效期。供应商拒绝延长询价有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给供应商造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。供应商同意延长询价有效期的，不能修改响应文件。</p>
6	其他	<p>1. 本询价通知书各部分规定的期间以时、日、月、年计算。期间开始的时和日，不计算在期间内，从次日开始计算。期限的最后一日是国家法定节假日的，顺延到节假日后的次日为期限的最后一日。采购文件涉及的法律法规中所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数。</p> <p>2. 本询价通知书各部分规定的时间均以北京时间为准。</p>

三、询价通知书

(一) 询价通知书的构成

1. 询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价的依据，同时也是评审的重要依据，具有准法律文件性质。询价通知书用以阐明询价项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、采购程序、有关规定和注意事项以及采购合同条款等。

2. 供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商应仔细阅读询价通知书的全部内容，按照询价通知书的要求提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性和有效性，一经发现存在虚假行为的，将取消其参加询价或成交资格，并承担相应的法律责任。

(二) 询价通知书包含内容

1. 供应商的资格条件、采购邀请(须包括采购预算及采购方式)、采购需求、采购程序、参照执行的政府采购政策要求、价格构成或者报价要求、响应文件编制要求、供应商响应文件相关文书格式、提交响应文件截止时间及地点、保证金交纳数额和形式、评定成交的标准、采购合同、采购项目履约验收标准和要求、其他需要规定的事项。

2. 供应商应仔细阅读询价通知书的全部内容，并实质性响应询价通知书的要求，供应商未对询价通知书全面做出实质性响应是供应商的风险。

(三) 询价通知书的澄清和修改

1. 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，以公告形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足 3 个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

2. 供应商应于递交响应文件截止前，在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”查询本项目的更正公告，以保证其对询价通知书做出正确的响应。供应商未及时关注更正公告的信息造成的不利后果，其责任由供应商自行负责。

3. 评审委员会在评审过程中，需要供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致

或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正的，应当以书面形式(须由评审委员会全体成员签字)作出，并给予供应商必要的反馈时间，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4. 供应商的澄清、说明或者更正材料应当采用书面形式，并由其法定代表人(主要负责人)或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。供应商响应文件中已经提供授权书、身份证明的，可以不再提供。

5. 评审委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的响应文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效处理。

6. 供应商认为采购代理机构需要对询价通知书进行澄清或者修改的，可以在响应文件递交的截止时间前以书面形式向采购代理机构提出申请，由采购代理机构决定是否采纳供应商的申请事项。

(四) 答疑会和现场考察

1. 根据采购项目和具体情况，采购人、采购代理机构认为有必要，可以在询价通知书提供期限截止后响应文件提交截止前，组织已获取询价通知书的潜在供应商现场考察或者召开答疑会。

2. 采购人、采购代理机构组织现场考察或者召开答疑会的，将以书面形式通知所有获取询价通知书的潜在供应商。供应商接到通知后，不按照要求参加现场考察或者答疑会的，视同放弃参加现场考察或者答疑的权利，采购人、采购代理机构不再对该供应商重新组织，但也不会以此限制供应商提交响应文件或者以此将供应商响应文件直接作为无效处理。

3. 供应商自行承担参加答疑会和现场考察的一切费用。

四、响应文件

(一) 响应文件的语言(实质性要求)

1. 供应商提交的响应文件以及供应商与招标采购单位就有关询价的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，视为未提供该资料。对于供应商的法定代表人为外籍人士的，法定

代表人的签字和护照、行业标准、国家标准、国际标准或行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的除外。

2. 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时,以中文为准。但不能故意错误翻译,否则,供应商的响应文件将作为无效处理。

(二) 计量单位(实质性要求)

除采购需求中另有规定外,本采购项下的询价均采用国家法定的计量单位。

(三) 报价货币(实质性要求)

本次询价项目的报价货币为人民币,报价以询价通知书约定为准。

(四) 知识产权(实质性要求)

1. 供应商在本项目使用任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由供应商承担所有相关责任。

2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权,并依据实际情况对采购标的涉及的知识产权进行处理。

3. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,需提供相关技术文档,并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权,且不承担该知识产权的相关费用。否则视为供应商未在本项目实施过程中采用自有知识成果,不影响有效性。

4. 如采用供应商所不拥有的知识产权,仍需提供相关技术文档,并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久合法使用的使用权,且不承担该知识产权的相关费用。

5. 若项目实施过程形成了新的技术成果或知识产权(包括但不限于新开发的计算机软件、在原有软件基础上修改软件架构或增加新功能等的技术改进、新功能开发过程中形成的技术文件等),应由采购人和供应商共同所有前述科技成果权利或知识产权,供应商承诺采购人享有前述成果权利或知识产权永久合法使用的使用权,且供应商承诺额外承担任何与之有关的费用。

6. 如采用供应商所不拥有的知识产权,则在响应报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

(五) 响应文件格式要求

1. 供应商应按照询价通知书第三章中提供的“响应文件格式”编制相关内容。
2. 对于没有格式要求的由供应商自行编写。

(六) 询价有效期(实质性要求)

1. 询价有效期为响应文件递交截止时间之日起 90 日。供应商响应文件中必须载明询价有效期，响应文件中载明的询价有效期可以长于询价通知书规定的期限，但不得短于询价通知书规定的期限。否则，其响应文件将作为无效响应处理。询价有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还询价保证金。

2. 因不可抗力事件，采购人可于询价有效期届满之前与供应商协商延长询价有效期。供应商拒绝延长询价有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给供应商造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。供应商同意延长询价有效期的，不能修改响应文件。

3. 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于询价有效期届满之前与供应商协商延长询价有效期。供应商拒绝延长询价有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给供应商造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。供应商同意延长询价有效期的，不能修改响应文件。

(七) 联合体报价(实质性要求)

本项目不接受联合体参加报价。

(八) 响应文件组成(实质性要求)

1. 供应商须按询价通知书的要求编写响应文件，对询价通知书提出的要求和条件做出实质性响应。响应文件应包括但不限于下列内容：

(1) 文件一：资格、资质性及其他类似效力响应文件
包括但不限于询价通知书第四章规定的资格证明材料。

(2) 文件二：其他响应文件
包括但不限于询价通知书第三章格式要求的内容。

2. 补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。

3. 报价是供应商响应文件的有效组成部分。

(九) 报价要求(实质性要求)

1. 所有报价一律以人民币报价。采购人不接受任何非人民币币种的报价。

2. 供应商只能在评审委员会审查响应文件结束后，按照评审委员会的要求一次报出不得更改的价格，不得在响应文件中报价(报价表格式由采购代理机构现场提供，格式详见第三章)。

3. 供应商报价应为完成本询价通知书中所要求的货物及服务所应包括内容的所有价格(含招标代理服务费)。

4. 成交供应商的成交价是以报价表的报价为准，并以此作为结算的依据。

5. 供应商提交的报价不得超过本项目采购预算，否则将被作为无效响应处理。

(十) 响应文件编制要求

1. 响应文件分《资格、资质性及其他类似效力响应文件》、《其他响应文件》两部分，分册装订。

2. 本项目供应商只提供纸质响应文件。

3. 供应商递交的响应文件为一式叁份，其中正本壹份、副本贰份。

4. 响应文件正本应用不褪色、不变质的墨水书写或打印，并装订成册。并在响应文件封面标明项目名称、项目编号、报价日期、包号(如涉及分包时填写)、供应商名称以及“正本”、“副本”字样。

5. 响应文件正本和副本统一用 A4 幅面纸印制(图、表及证件可以除外)，逐页编码。响应文件副本可采用正本的复印件，若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

6. 响应文件的正本和副本应采用左侧胶装，不得散装或不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，不得有零散页。

7. 若同一册的内容较多，可装订成若干分册，并在封面标明次序及册数。

8. 响应文件中的证明、证件及附件等复印件应集中紧附在相应正文内容后面，并尽量与前面正文部分的顺序相对应。

9. 询价通知书要求响应文件签字的应按询价通知书的要求由供应商法定代表人或经正式授权的供应商代表签字(签字可用具有法定效力的个人印章代替);询价通知书要求响应文件盖章的应加盖供应商单位公章，不得使用专用章(如经济合同章、投标专用章等)或下属单位印章

代替；询价通知书未规定格式的可由供应商自拟格式并加盖供应商单位公章**(实质性要求)**。

10. 本采购文件要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。

11. 为加强**线下标**采购项目档案的数字化管理，便于采购人后期项目监督、审计及检查，倡导各供应商在递交本项目响应文件时一并递交项目的**电子文档一份**。电子文档为 PDF 格式版本，保存介质采用 USB 闪存盘(U 盘)。制作要求为按询价通知书要求制作完成并加盖供应商公章及签名的响应文件的扫描件。电子文档单独密封递交，外层标注供应商名称、电子文档、加盖供应商公章。如电子文档与书面的响应文件有不一致的内容，以书面响应文件正本为准。

12. 补充、修改的响应文件的装订也应按以上要求办理。

(十一) 响应文件的密封和标注

1. 本项不属于本项目询价小组评审范畴，由采购人、采购代理机构在接收响应文件时及时处理。

2. 响应文件可以单独密封包装，也可以将所有响应文件密封包装在一个密封袋内。

3. 响应文件密封袋的最外层应清楚地标明采购项目名称、项目编号、包号(若有)、供应商名称、报价日期。

4. 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固。

5. 未按以上要求进行密封和标注的响应文件，采购人、采购代理机构将拒收或者在响应文件递交截止时间前按照询价通知书要求修改完善后接收。

(十二) 响应文件的递交

1. 供应商应在询价通知书规定的询价截至时间前，将响应文件按询价通知书的规定密封、签署、盖章后送达询价地点。**逾期送达的响应文件为无效文件**，将被采购代理机构拒收。

2. 递交响应文件时，供应商名称和响应文件的项目编号、分包号应当与报名供应商名称和询价通知书的项目编号、分包号一致。但是，响应文件实质内容与报名供应商名称和询价通知书的项目编号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评审过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定响应文件是否有效的依据。

3. 本次询价不接收邮寄的响应文件。

4. 供应商对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

(十三) 响应文件的修改和撤回

1. 供应商在提交响应文件截止时间前,可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的,以补充、修改的内容为准。补充、修改的内容应当按照询价通知书要求签署、盖章、密封后,作为响应文件的组成部分。

2. 供应商的补充、修改或撤回申请书,应由其法定代表人/单位负责人或授权代表签署并盖单位公章。补充、修改应按询价通知书规定进行密封和标注,并在密封袋上标注“补充”、“修改”字样。

3. 在询价截至时间之后,供应商不得对其递交的响应文件进行撤回。

(十四) 询价保证金(实质性要求)

1. 供应商应按照询价通知书规定交纳询价保证金。

2. 供应商须将提交询价保证金的银行回单复印件加盖供应商公章作为其询价保证金有效凭证;若以保函方式提交询价保证金的,提供加盖该供应商公章的保函原件作为有效凭证。

3. 询价保证金的交纳凭证应按询价通知书要求装订在响应文件中与响应文件同时递交。未按询价通知书要求在规定时间内交纳规定数额询价保证金的响应文件无效。

4. 供应商所交纳的询价保证金不计利息。

5. 未成交供应商的询价保证金,将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还。成交供应商的询价保证金,在合同签订生效后五个工作日内全额退还,退还时请返还采购合同(原件)1份,到本采购代理机构财务部门办理。

注: ①因供应商自身原因造成的保证金延迟退还,采购代理机构不承担相应责任; ②供应商因涉嫌违法违规,按照规定应当不予退还保证金的,有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金期限内。

6. 发生下列情形之一的,采购代理机构将不予退还询价保证金:

6.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;

6.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的;

- 6.3 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- 6.4 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 6.5 询价通知书规定的其他情形。

五、询价会

(一) 询价会人员

采购代理机构在询价通知书规定的时间和地点组织询价，采购人、供应商须派授权代表参加并签到以证明其出席，询价会由采购代理机构主持。

(二) 询价会内容

询价会主持人按照询价通知书规定宣布响应文件递交截止时间，按照规定主持询价会。将按以下程序进行：

(1) 宣布询价会开始。询价截至时间已到，主持人宣布询价会开始并致辞。

(2) 宣布会场纪律和有关注意事项。

(3) 确认响应文件的密封情况，是指供应商确认其递交的响应文件的密封情况，不代表对其他供应商的响应文件的密封情况确认。供应商或者其推选的代表对其他供应商的响应文件密封情况有异议的，可以当场反映会议主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评审时予以认定处理，但不得干扰、阻挠询价会议工作的正常进行；

(4) 供应商或者其推选的代表需现场对询价会议记录进行签字确认经确认无误后，由采购代理机构工作人员宣布询价纪律，并由供应商签字确认。

(5) 供应商不足 3 家的，终止采购活动，并退回供应商响应文件。

(6) 宣布询价会结束。所有供应商代表应立即退场。同时所有供应商应保持通讯设备的畅通，以方便进行下一步的询价活动和在评审过程中评审委员会要求供应商对响应文件的必要澄清、说明或者更正。评审结果供应商在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”查询。

(三) 电子监控档案

本项目询价会和评审过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

六、成交事项

(一) 确定成交供应商

1. 采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

2. 本项目根据询价小组推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交供应商，如果成交候选人及其现任法定代表人、主要负责人存在行贿犯罪记录，采购人将不确定其为成交供应商。采购人在确认成交供应商前，应到中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>)查询成交候选供应商及其现任法定代表人、主要负责人是否存在行贿犯罪记录。

3. 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

4. 采购人不确定排序前一位成交候选供应商为成交供应商的，应当将不确定的理由书面告知该成交候选供应商，并在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”公告。

5. 采购人依法确定不出成交供应商的，应当重新组织采购，书面告知成交候选供应商，说明理由，并在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”公告。

6. 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，不予确定其为成交供应商：

- 6.1 成交候选供应商属于禁止参加本项目采购活动的；
- 6.2 成交候选供应商因不可抗力，不能继续参加采购活动；
- 6.3 成交候选供应商无偿赠与或者低于成本价竞争；
- 6.4 成交候选供应商提供虚假材料；
- 6.5 成交候选供应商恶意串通。

(二) 成交结果

1. 采购代理机构在采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内，在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”发布成交公告，同时采购代理机构将成交通知书发至成交供应商。

2. 采购项目需要交纳履约保证金的，成交供应商应当按照规定和要求及时向采购人交纳。

(三) 成交通知书

1. 成交通知书为签订采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。
2. 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商无正当理由放弃成交的，应当承担相应的法律责任。
3. 成交供应商的响应文件本应作为无效响应处理或者有法律法规规章制度规定的成交无效情形的，采购人和采购代理机构在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书，依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。
4. 供应商应主动关注“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”公告信息，积极配合代理机构办理成交通知书事宜。逾期未主动领取成交通知书或不配合代理机构发出成交通知书的一切不利后果由成交供应商自行承担。

七、合同事项

(一) 签订合同

1. 成交供应商应在成交通知书发出后，按照询价通知书第五章相关要求与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。若因采购人的原因未与成交供应商签订合同，采购人将向成交供应商支付成交供应商因本次采购事宜产生的标书制作等直接费用。
2. 采购合同应当包括采购人与成交供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
3. 采购人不得向成交供应商提出超出询价通知书以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离询价通知书确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。
4. 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。
5. 本项目的询价通知书、成交供应商提交的响应文件、报价、成交通知书等文件均具有法律约束力，属于合同组成部分。
6. 成交供应商在采购合同签订之后 2 个工作日内，将签订的采购合同(1 份)送采购代理机构

构进行规定留存(也可将签订的采购合同扫描成 PDF 格式版本发送至 scqxzb@163.com, 邮件命名为“采购合同-项目名称-供应商名称”)。

(二) 合同分包(实质性要求)

本项目不允许供应商以合同分包形式进行报价。

(三) 合同转包(实质性要求)

1. 本项目禁止成交供应商将任何采购合同义务转包。本项目所称转包, 是指成交供应商将采购合同义务转让给第三人, 并退出现有采购合同当事人双方的权利义务关系, 受让人(即第三人)成为采购合同的另一方当事人的行为。

2. 成交供应商转包的, 视同拒绝履行采购合同义务, 将依法追究法律责任。

(四) 补充合同

采购合同履行过程中, 采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的, 在不改变合同其他条款的前提下, 可以与成交供应商协商签订补充合同, 但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十, 该补充合同应当在原采购合同履行过程中, 不得在原采购合同履行结束后, 且采购货物的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原采购合同一致。

(五) 履行合同

1. 采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务, 保证合同顺利完成。

2. 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

(六) 付款方式及履约验收

1. 付款方式

详见第五章

2. 履约验收

详见第五章

八、询价纪律要求

(一) 供应商参加本项目采购活动不得具有的情形

1. 提供虚假材料谋取成交;

2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
3. 与采购人、采购代理机构或其他供应商恶意串通；
4. 向采购人、采购代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
5. 在询价过程中与采购人、采购代理机构进行协商；
6. 成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同；
7. 未按照询价通知书确定的事项签订采购合同；
8. 将采购合同转包或者违规分包；
9. 提供假冒伪劣产品；
10. 擅自变更、中止或者终止采购合同；
11. 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
12. 法律法规规定的其他情形。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备 1~10 条情形之一的，同时将取消被确认为成交供应商的资格或者认定成交无效。

(二) 报价现场纪律要求

供应商在报价现场须听从采购代理机构的安排，自觉遵守秩序，不得起哄，大声喧哗；不得现场与其他供应商协商报价；不得干预询价过程，否则由此造成的一切不利后果由供应商自行独立承担。

九、其他

(一) 询问、质疑和投诉

具体详见报价须知前附表。

(二) 关于行贿犯罪档案查询工作的规定

因国家检察机关职务犯罪侦查部门转隶工作已经完成，供应商参与采购活动时须按照询价通知书要求提供承诺函或由采购代理机构通过“中国裁判文书网”查询，并将查询记录存档。

(三) 供应商信用信息查询

1. 供应商信用信息查询渠道

“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)

等。

2. 供应商信用信息查询截止时点

信用信息查询在资格审查阶段进行。

3. 供应商信用信息查询记录和证据留存的具体方式

采购代理机构通过“信用中国”网站、“中国政府采购网”等渠道对供应商进行信用记录查询，并将查询记录存档。

4. 供应商信用信息的使用：凡被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单(重大税收违法失信主体)、政府采购严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，参与本项目的将被拒绝。

(四) 保密

1. 各采购当事人不得透露有关成功获取采购文件的潜在供应商的任何情况。

2. 供应商有关响应文件的审查、澄清、评估和比较以及合同授予意向等情况均不得对外透露。

(五) 回避

在采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

1. 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；

2. 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；

3. 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

4. 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

5. 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

(六) 解释说明

1. 本询价通知书中作为实质性要求的内容，除明确要求需在响应文件中提供承诺函等证明

材料的外，评审委员会在评审时，仅对响应文件是否违背实质性要求进行审查。

2. 本询价通知书中所引用的相关法律法规规定，在采购中有调整的，按照调整后的相关法律法规规定执行。在本项目响应文件递交截止时间届满后，因相关法律法规规定的调整导致不符合相关法律法规规定的，按照调整后的相关法律法规规定执行，本询价通知书不再做调整。

3. 国家或行业主管部门对供应商和采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求**(实质性要求)**。

4. 本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格等描述与国家最新要求不一致时以最新要求为准。

第三章 响应文件格式

一、本章所制响应文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性，供应商不涉及的格式可不提供。

二、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章格式中“注”的内容，供应商可自行决定是否保留在响应文件中，未保留的视为供应商默认接受“注”的内容。

四、本章所制响应文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。

附件：密封袋的格式

项目编号： _____

项目名称： _____

**资格、资质性及其他类似效力响应文件
/其他响应文件/电子文档**

供应商名称： _____

询价时间： _____

正本或副本

资格、资质性及其他类似效力响应文件 /其他响应文件

项目名称： _____

项目编号： _____

供应商名称： _____

报价日期： _____年____月____日

第一部分 资格、资质性及其他类似效力响应文件(格式)

一、法定代表人/单位负责人授权书

_____ (采购代理机构名称):

本授权声明: _____ (供应商名称) _____ (法定代表人/单位负责人姓名、职务) 授权 _____ (被授权人姓名、职务、身份证号码) 为我方参加“ _____ (项目名称) (项目编号: _____)” 采购活动的合法代表, 以我方名义全权处理参与该项目采购活动、合同签订以及合同履行中的一切事宜, 我单位均予承认, 所产生的法律后果均由我单位承担。

特此声明。

法定代表人/单位负责人: _____ (签字或盖章)

授权代表: _____ (签字或盖章)

供应商名称: _____ (盖章)

报价日期: _____

- 注: 1. 法定代表人/单位负责人不亲自参加询价, 而授权代表参加询价的适用。
2. 供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”, 供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”, 供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。
3. 应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。
4. 身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
5. 身份证明材料应同时提供其在有效期的材料, 如居民身份证正、反面复印件。

一、法定代表人/单位负责人身份证明书

单位名称：_____

地 址：_____

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

本人系_____ (供应商名称) 的法定代表人/单位负责人。就参加你单位组织的“_____ (项目名称) (项目编号：_____)” 的采购活动、合同签订以及合同履行等一切事宜，我单位均予承认，所产生的法律后果均由我单位承担。

特此证明。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

- 注：1. 法定代表人/单位负责人亲自参加询价时适用本证明书。
2. 应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。
3. 身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
4. 身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

二、供应商具有独立承担民事责任的能力的证明材料

供应商：①若为**企业法人**：提供“营业执照”副本复印件；未换证的提供“营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本”复印件；②若为**事业法人**：提供“统一社会信用代码法人登记证书”复印件；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”复印件；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副本”复印件；④若为**自然人**：提供“身份证明材料”。

注：1. 以上证明材料应满足此条要求①发证机关有年检要求的，应按规定通过年检；②在有效期内；③复印件加盖供应商公章；

2. 企业若已更换为三证合一的则提供营业执照副本复印件，事业单位提供事业单位法人证书复印件，其他组织提供执业许可证或营业执照等证明文件复印件，自然人提供身份证明均具备此条同等效力；

3. 根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见(国办发〔2017〕41号)等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一的，提供多证合一证照副本复印件。

三、供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

1. 供应商具有良好商业信誉的证明材料

提供具有良好的商业信誉的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

2. 供应商具有健全的财务会计制度的证明材料

(1) 供应商提供 2022 年度经过会计师事务所审计的财务报告复印件(经审计的有效财务报告应包括报告及报告中所附的完整内容，并由注册会计师签名、盖章以及会计师事务所盖章)；

(2) 供应商提供 2022 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) 供应商提供响应文件递交截止日前一年内银行为其出具的资信证明复印件；

(4) 供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，可提供公司章程复印件；

(5) 供应商提供具有健全的财务会计制度的承诺函。

注：①具有健全的财务会计制度的证明材料中第(1)-(5)项具有同等的效力，供应商可根据自身实际情况选择提供其中任意一项。②承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

四、供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明材料

提供有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

五、供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

六、供应商参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明材料

提供参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(成立不足三年的，从成立之日起计算)。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

七、供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录的承诺函

_____ (采购代理机构名称)：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺如下：

_____ (供应商名称) 及其现任法定代表人_____ (姓名)、_____ (身份证号码)，主要负责人_____ (姓名)、_____ (身份证号码)，_____ (无行贿犯罪记录的期限) 均无行贿犯罪记录。

本单位对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有法律责任。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

注：供应商成立时间超过十年的，在“无行贿犯罪记录的期限”处填写“十年内”；供应商成立时间不足十年的，在“无行贿犯罪记录的期限”处填写“自我单位成立之日起至今”。

八、根据采购项目的特殊要求，规定供应商提供的特定条件的证明材料

提供未与其他供应商组成联合体参与本项目报价的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

九、提供有效的询价保证金提交凭证

提交询价保证金的银行回单复印件(若以保函方式提交询价保证金的，提供保函原件)。

十、承诺及声明函

_____ (采购代理机构名称):

我单位作为本次采购项目的供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺及声明如下：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录(供应商成立不足三年的，从成立之日起计算)；
5. 符合法律、行政法规规定的其他条件；
6. 提供未与其他供应商组成联合体参与本项目报价。

本单位对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有法律责任。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

注：本部分所要求的承诺函可参照本格式或自拟格式填写均有效。

第二部分 其他响应文件(格式)

一、询价函

致：四川乾新招投标代理有限公司

我方全面研究了“_____ (项目名称) (项目编号：_____)”的询价通知书，决定参加贵单位组织的本项目报价。我方授权_____ (姓名、职务)代表我方_____ (供应商名称)全权处理本项目报价的有关事宜。

1. 我方自愿按照询价通知书规定的各项要求向采购人提供所需货物及相应的服务，履约时间为_____。

2. 我方承诺：询价有效期为_____，在此期间内不修改、撤销响应文件。

3. 如我方成交：

3.1 我方承诺积极配合招标代理机构办理领取成交通知书事宜，同时在收到成交通知书后，在规定的期限内与采购人签订合同。

3.2 我方承诺按照询价通知书规定的金额和方式向采购人缴纳履约保证金。

3.3 我方将严格履行采购合同规定的责任和义务。

3.4 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

3.5 我方自愿按照询价通知书规定的各项要求完成供货，最后报价以《最后报价表》为准，接受采购人按照采购合同约定金额支付采购资金。

4. 我方在参加本次采购活动中，涉及的询问、质疑、邮寄(快递)成交通知书等采购相关文书资料送达地址为：_____；联系人：_____；联系电话：_____，如在采购结果公告发布前变更送达地址的，将及时以书面方式告知贵公司。

4.1 我方承诺：如未提供自己的送达地址，经招标代理机构告知后仍不提供的，自然人以其户籍登记中的住所地为送达地址；法人或者其他组织以其工商登记或者其他依法登记、备案中的住所地为送达地址。

4.2 因我方提供的送达地址不准确、拒不提供送达地址、送达地址变更未及时告知招标代理机构、受送达人本人或者受送达人指定的代收人拒绝签收，导致采购文书等资料未能被受送

达人实际接收的，采购文书退回之日视为送达之日。邮寄送达的，邮件回执上注明的退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回执上签收之日视为送达之日。

5. 参照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十三条的规定，公告内容应当包括主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单。我方已将响应文件中涉及商业秘密和知识产权的内容进行标注和说明。若未进行标注和说明的，视为全部内容均可公布，采购人或者采购代理机构对此不承担任何责任。

6. 我方_____（“有”或“没有”）《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》的通知(发改财金〔2018〕1614号)、《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》(川发改信用规〔2019〕405号)规定的记入诚信档案的严重失信行为。如有，请如实列举：1. 2. 3.。

7. 我方如对询价通知书有异议，已经在响应文件递交截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价通知书有异议的同时又参加询价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____（签字或盖章）

邮政编码：_____

联系人：_____

联系电话：_____

报价日期：_____

二、实质性要求承诺

_____ (采购代理机构名称):

我方作为本次采购项目的供应商，根据询价通知书要求，现郑重承诺及声明如下：

1. 我方已认真阅读并接受本项目询价通知书的全部实质性要求(询价通知书中明确要求需在响应时提供承诺函或具体证明材料进行响应的实质性要求除外)。

2. 我方参加本次采购活动，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。与我方存在直接控股关系的单位为：_____；存在管理关系的单位为：_____ (如不存在直接控股、管理关系的相关供应商填“无”)。

3. 我方参加本次采购活动前本单位未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

4. 我方参加本次采购活动，不存在我单位实际控制人或者中高级管理人员是本项目采购代理机构的工作人员的情形。

5. 我方参加本次采购活动，不存在同一母公司的两家以上的子公司以不同供应商身份同时参加本项目同一合同项下的采购活动的情形。

6. 我方参加本次采购活动，与采购代理机构不存在关联关系，不为采购代理机构的母公司或子公司。

7. 我方参加本次采购活动，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。

8. 我方响应文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

9. 我方参加本次采购活动，我方完全同意询价通知书中关于“询价费用”、“采购合同”、“合同转包、转包”、“合同定价方式”、“履约保证金”等实质性要求，并承诺严格按照询价通知书要求履行。

10. 我方保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它

知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权，并依据实际情况对采购标的涉及的知识产权进行处理。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供相关技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，我方承诺提供相关技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久合法使用的使用权，且不承担该知识产权的相关费用，且在报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。若项目实施过程形成了新的技术成果或知识产权(包括但不限于新开发的计算机软件、在原有软件基础上修改软件架构或增加新功能等的技术改进、新功能开发过程中形成的技术文件等)，应由采购人和供应商共同所有前述科技成果权利或知识产权，供应商承诺采购人享有前述成果权利或知识产权永久合法使用的使用权，且供应商承诺额外承担任何与之有关的费用。

11. 本项目响应产品如涉及 3C 认证或前置许可、认证的，我方参加询价所提供的产品均满足相关要求，承诺在成交后签订采购合同时向采购人一并提供相关认证、许可证明材料复印件。

本单位对上述承诺的内容事项真实性、合法性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位自愿接受以提供虚假材料谋取成交所带来的所有法律责任。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

三、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			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号/统一社会信用代码				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

注：供应商根据实际情况据实填写此表，若未填报完善不影响询价资质及效力；空白项用“/”填写。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____（签字或盖章）

报价日期：_____

四、商务应答表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	询价通知书第五章的商务要求、履约保证金，第七章采购合同条款	投标应答	偏离情况
我公司承诺_____ (响应/不响应) 询价通知书第五章 商务要求、履约保证金 ，第七章采购合同的所有条款，如有偏离的条款，均已在下方列出。			

注：①如与询价通知书第五章的商务要求、履约保证金，第七章采购合同条款有偏离(包括正偏离和负偏离)，**请将偏离条款逐条应答**，未在此表中进行应答或未明确偏离的条款视为默认完全响应和接受，供应商不得以未作应答而拒不接受**(要求提供承诺函或证明材料的条款，以供应商提供的承诺函内容或证明材料为准)**。

②供应商必须据实填写有偏离的条款，不得虚假应答，否则将取消其成交资格。

③评审时如对供应商响应文件中商务应答的内容存在歧义的，可要求供应商进行澄清。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

五、询价产品技术参数应答表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	询价通知书第五章的技术要求	投标应答	偏离情况
我公司承诺_____ (响应/不响应) 询价通知书第五章 技术要求 的所有条款，如有偏离的条款，均已在下方列出。			

注：①供应商必须据实填写有偏离的条款，不得虚假应答，否则将取消其成交资格。

②如与询价通知书第五章的技术要求的条款内容有偏离(包括正偏离和负偏离)，**请将偏离条款逐条应答**，未在此表中进行应答或未明确偏离的条款视为默认完全响应和接受，供应商不得以未作应答而拒不接受(要求提供承诺函或证明材料的条款，以供应商提供的承诺函内容或证明材料为准)。

③评审时如对供应商响应文件中技术参数应答的内容存在歧义的，可要求供应商进行澄清。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

六、供应商针对本项目人员配置情况表

项目名称：_____

项目编号：_____

类别	职务 (岗位)	姓名	职称	常住地	资格证明(附复印件)			
					证书名称	级别	证号	专业

注：供应商根据自身实际情况填写，对不涉及的内容可填写“/”。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

七、小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除

(一) 中小企业声明函(如涉及)

本公司郑重声明，参照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定，本公司参加(单位名称)的(项目名称)采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

(标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)行业；制造商为(企业名称)，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

(标的名称)，属于(采购文件中明确的所属行业)行业；制造商为(企业名称)，从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于(中型企业、小型企业、微型企业)；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章)：_____

日期：_____

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(二) 监狱企业相关证明材料(如涉及)

说明：①报价产品制造厂商为监狱企业的，在参加采购活动时需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。未提供监狱企业相关证明材料的，则不能享受询价通知书规定的价格扣除。

②报价产品制造厂商为非监狱企业无需提供证明材料，不影响供应商响应文件的有效性。

③报价产品制造厂商参加采购活动时，提供虚假监狱企业相关证明材料的，以提供虚假材料谋取成交处理。

(三) 残疾人福利性单位声明函(如涉及)

本单位郑重声明,参照《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物,或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称: _____ (盖章)

日 期: _____

说明: ①报价产品制造厂商为残疾人福利性单位的,在参加采购活动时需提供残疾人福利性单位声明函,否则不能享受询价通知书规定的价格扣除。

②报价产品制造厂商为非残疾人福利性单位,无需提供此声明函,不影响供应商响应文件的有效性。

③报价产品制造厂商参加采购活动时,提供虚假残疾人福利性单位声明函的,以提供虚假材料谋取成交处理。

八、履约能力及相关证明

注：格式自拟。

十、商品包装、快递包装承诺函

四川乾新招投标代理有限公司：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据采购文件要求，现郑重承诺如下：

我单位承诺，参照财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)(财库办〔2020〕123号)要求，若我方提供的货物涉及商品包装和快递包装的，将按照标准要求执行。

本单位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。

注：《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》标准详见中国政府采购网。

供应商名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

报价日期：_____

十一、招标代理服务费承诺函

四川乾新招投标代理有限公司：

我单位在贵公司代理的_____项目(项目编号：_____)询价中若获成交，我们保证在收到成交通知后2个工作日内按要求，以支票、银行汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即四川乾新招投标代理有限公司指定的银行账号，按照询价通知书中招标代理服务费收取标准一次性支付合同全额的招标代理服务费。如因我单位自身原因造成取消成交资格或自愿放弃成交资格的，我单位支付的招标代理服务费不予退还，由此造成的损失由我单位自行承担。

特此承诺。

供应商名称(盖章)：_____

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

承诺日期：_____

十二、报价表

项目名称：_____

项目编号：_____

序号	标的名称	品牌及规格型号	单价(元)	数量	总价(元)	是否属于进口产品	备注
交货期：_____							
合计金额：_____元(大写：_____)							

注：①所有报价均用人民币表示，所报价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格。包含供货、包装、运输、安装、调试、换货、保修期内保修服务、备用物件、税费、招标代理服务费等与完成本项目有关的所有费用。

②应完整填写产品的品牌和型号或项目内容。

③报价不得超过采购预算及分项采购预算，否则将被视为无效报价。

供应商名称：_____

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签名并捺印)

报价日期：____年____月____日

第四章 供应商资格证明文件

一、供应商应当提供的资格证明材料及其他类似效力要求的相关证明材料

(一) 供应商具有独立承担民事责任的能力的证明材料；

供应商：①若为企业法人：提供“营业执照”副本复印件；未换证的提供“营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本”复印件；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”复印件；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”复印件；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副本”复印件；④若为自然人：提供“身份证明材料”。

注：1. 以上证明材料应满足此条要求①发证机关有年检要求的，应按规定通过年检；②在有效期内；③复印件加盖供应商公章；

2. 企业若已更换为三证合一的则提供营业执照副本复印件，事业单位提供事业单位法人证书复印件，其他组织提供执业许可证或营业执照等证明文件复印件，自然人提供身份证明均具备此条同等效力；

3. 根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见(国办发〔2017〕41号)等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一的，提供多证合一证照副本复印件。

(二) 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料；

1. 供应商具有良好商业信誉的证明材料

提供具有良好的商业信誉的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

2. 供应商具有健全的财务会计制度的证明材料

(1) 供应商提供 2022 年度经过会计师事务所审计的财务报告复印件(经审计的有效财务报告应包括报告及报告中所附的完整内容，并由注册会计师签名、盖章以及会计师事务所盖章)；

(2) 供应商提供 2022 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) 供应商提供响应文件递交截止日前一年内银行为其出具的资信证明复印件；

(4) 供应商注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，可提供公司章程复印件；

(5) 供应商提供具有健全的财务会计制度的承诺函。

注：①具有健全的财务会计制度的证明材料中第(1)–(6)项具有同等的效力，供应商可根据自身实际情况选择提供其中任意一项。②承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供

(三) 供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料；

提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

(四) 供应商有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明材料；

提供有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

(五) 供应商参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的证明材料；

提供参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(成立不足三年的，从成立之日起计算)。

注：承诺函格式自拟，或参照《承诺及声明函》的格式提供。

(六) 供应商及其现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录的证明材料；

1. 在响应文件中作出供应商及其现任法定代表人(姓名和身份证号码)、主要负责人(姓名和身份证号码)10年内(若供应商成立不足10年的，承诺期限为成立之日起至今)无行贿犯罪记录的承诺；

2. 供应商未提供有效承诺函的，则需要在响应文件中书面载明其“现任法定代表人”(姓名和身份证号码)、“主要负责人”(姓名和身份证号码)信息，由采购代理机构通过“中国裁判文书网”查询，并将查询记录存档，查询结果与承诺函具有同等效力。

注：①供应商采用提供承诺函方式响应的，其内容必须符合上述第1款的要求，否则将视为无效承诺；②如供应商未提供有效承诺函，且未在响应文件中书面载明其“现任法定代表人”(姓名和身份证号码)、“主要负责人”(姓名和身份证号码)信息的，将被视为无效响应。

(七) 法定代表人/单位负责人授权书原件；

注：①附法定代表人/单位负责人和被授权人身份证正反面复印件；②法定代表人/单位负责人亲自参与询价时不需要提供。

(八) 法定代表人/单位负责人证明书；

注：①附法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件；②法定代表人/单位负责人亲自参加询价时提供本证明书。

(九) 法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；

提供符合法律、行政法规规定的其他条件的承诺函。

(十) 提供有效的询价保证金提交凭证；

提交询价保证金的银行回单复印件(若以保函方式提交询价保证金的，提供保函原件)。

(十一) 根据采购项目的特殊要求，规定供应商的特定条件的证明材料；

提供未与其他供应商组成联合体参与本项目报价的承诺函。

说明：①以上要求提供的相关证明材料须加盖供应商公章。本项目资格审查仅限于本章涉及的所有内容，若供应商未按照以上要求提供齐全，其资格审查作未通过处理。

②重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。供应商在参加采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加采购活动，期限届满的，可以参加采购活动。

③重大违法记录中的较大数额罚款的具体金额标准及范围是：根据财库〔2022〕3号文件关于“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

④供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性承担法律责任。

⑤以上承诺及声明函可参照第三章响应文件格式“承诺及声明函”格式或自拟格式填写均有效。

⑥本章要求提供的相关证明材料应当结合采购项目具体情况和供应商的组织机构性质确定，不得一概而论。

第五章 采购项目技术、服务、合同内容条款及商务要求

一、项目概况

为满足成都市技师学院信息工程 2023 年下学期日常教学耗材使用，保障日常教学的正常开展，拟通过本次采购确定一名供应商提供教学耗材。

二、★采购清单

序号	标的名称	计量单位	数量	所属行业	是否核心产品	是否进口
1	循迹小车(插件)	套	220	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
2	插卡式收音机(贴片)	套	150	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
3	贴片 MP3(贴片)	套	180	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
4	智能小车	套	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5	光控音乐门铃套件(插件)	套	545	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
6	贴片旋转流水灯	套	360	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
7	迷你音箱套件(插件)	套	247	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
8	流水灯套件	套	180	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
9	七彩炫光 led 灯	套	120	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
10	声光控拍手开关焊接套件	套	240	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
11	对讲机	套	240	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
12	LED 三叶指尖指尖陀螺 (贴片)	套	171	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
13	贴片收音机	套	200	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
14	密码锁	套	240	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
15	锡条	根	4	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
16	元器件盒-1	套	70	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
17	元器件盒-2	套	70	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
18	元件包	套	42	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
19	焊锡丝	卷	30	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
20	锡膏	瓶	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
21	6 管收音机	套	261	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
22	ESP32-S3-Korvo-2 开发板 +LCD 屏	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
23	AIoT S3 应用开发套件	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
24	BluePill 核心板	套	20	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
25	多功能转接板	套	20	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
26	wifi 模块-配转接板 (采用 AT MQTT 固件)	套	20	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否

序号	标的名称	计量单位	数量	所属行业	是否核心产品	是否进口
27	温湿度模块传感器	套	20	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
28	Arduino nano V3.0 开发模块(type C 口带数据线)	套	20	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
29	RFID 模块(RC522 蓝色板)	套	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
30	驱动板模块	套	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
31	步进电机	套	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
32	贯通式直线丝杆步进电机	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
33	助焊剂	瓶	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
34	串口屏-1	张	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
35	树莓派开发者主板	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
36	树莓派开发者配件板	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
37	排针-1	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
38	5mmLED 发光二极管	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
39	语音识别控制模块+3W 喇叭	套	5	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
40	H743 核心板	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
41	四轴飞行器套件	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
42	电解电容-1	包	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
43	电解电容-2	包	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
44	贴片电阻-1	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
45	贴片电阻-2	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
46	贴片电阻-3	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
47	贴片电阻-4	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
48	贴片电阻-5	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
49	贴片电阻-6	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
50	贴片电阻-7	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
51	贴片三极管-1	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
52	贴片三极管-2	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
53	贴片二极管	盘	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
54	发光二极管-1	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
55	发光二极管-2	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
56	发光二极管-3	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
57	发光二极管-4	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
58	排针-2	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
59	轻触开关	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
60	ST12CA 能温度表套件	套	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
61	光固化 3D 打印材料	套	10	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否

序号	标的名称	计量单位	数量	所属行业	是否核心产品	是否进口
62	水补土-1	套	3	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
63	水补土-2	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
64	水性油漆涂装材料-1	套	12	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
65	水性油漆涂装材料-2	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
66	水性油漆涂装材料-3	套	3	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
67	水性油漆涂装材料-4	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
68	水性油漆涂装材料-5	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
69	水性消光保护漆	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
70	上色工具喷泵喷漆喷笔	套	1	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
71	湿盘	套	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
72	插板-1	个	6	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
73	插板-2	个	4	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
74	丙烯马克笔	盒	5	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
75	U 盘	个	7	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
76	基于 STM32 的 RGB 数码管时钟套件	套	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
77	STM32F429 多功能主控板底板	套	8	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
78	7 寸电容触摸屏	套	3	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
79	STM32F429 核心板 V2	套	3	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
80	RFID 节点板	张	8	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
81	超声波节点板	张	8	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
82	温湿度节点板	张	8	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
83	人体感应节点板	张	8	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
84	红外对射节点板	张	8	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
85	管型端子 E0508 红	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
86	管型端子 E0508 黑	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
87	管型端子 E0508 黄	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
88	管型端子 E1508 红	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
89	一对一接线端子	套	53	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
90	485 专用线	卷	3	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
91	子弹型公母对接插头-1	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
92	子弹型公母对接插头-2	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
93	子弹型公母对接插头-3	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
94	子弹型公母对接插头-4	袋	2	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
95	数字逻辑门电路实验电路套	套	100	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否

序号	标的名称	计量单位	数量	所属行业	是否核心产品	是否进口
	件					
96	多功能计数器正计数电子套件	套	100	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
97	洞洞板套件	套	100	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
98	12VLED 照明台灯 DIY 套件	套	100	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
99	不锈钢防静电 3 件套	套	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
100	无铅电焊台	台	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
101	防静电镊子 ESD-10	个	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
102	PU 防静电手环(有线)	个	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
103	万用表	个	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
104	元器件盒-3	套	50	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否
105	七彩心形闪烁 LED 爱心灯	套	480	工业	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 否

三、★技术要求

(一)总体质量要求

1、供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定及采购单位的要求做好售后服务工作。

2、供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范以及询价通知书的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担。

4、货到现场交付完成后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责修理，但费用由采购人负担。

(二)具体要求

序号	标的名称	技术参数及要求
1	循迹小车(插件)	D2-1 巡线小车。
2	插卡式收音机(贴片)	3228 型收音机。

序号	标的名称	技术参数及要求			
		Comment	Description	封装	数量 参数
3	贴片 MP3(贴片)	Cap	贴片电容	CAPC2012X06M	3 22pF
		Cap Tantalum	Polarized Capacitor (Radial)	CAPC3216X06M	5 10uF
		Cap	贴片电容	CAPC2012X06M	4 100nF
		Cap Pol1	Capacitor	PANASONIC_C	4 47uF
		Cap	贴片电容	CAPC2012X06M	13 10nF
		Cap	贴片电容	CAPC2012X06M	2 33pF
		FB	磁珠	INDC2012X06M	3
		MicroSD-SPI		MicroSD卡套	1
		PJ-324M	3.5mm 耳机插座	PJ-324M	1
		Res	贴片电阻	RESC2012X06M	1 1K
		Res	贴片电阻	RESC2012X06M	5 100K
		Res	贴片电阻	RESC2012X06M	1 1M
		Res	贴片电阻	RESC2012X06M	3 20
		Res	贴片电阻	RESC2012X06M	4 47K
		Res	贴片电阻	RESC1608X06L	3 1K
		Res	贴片电阻	RESC1608X06L	2 0
		BUTTON		BUTTON-PTH	2
		STM32F072CBT6	STM32F072CBT6	TSQFP50P900X900X160-48N	1
		REG1117-2.5V		SOT223	1
		REG1117-3.3V		SOT223	1
		VS1003		TQFP48	1
		USB接口		USB-Micro	1
		8MHz	晶体振荡器	XTAL-RAD-0.2	1 8MHz
12.288MHz	晶体振荡器	XTAL-RAD-0.2	1 12.288MHz		
PCB板			1		
4	智能小车	1 车底盘结构件：1 套；小车安装螺丝：1 套；18650 电池盒：1 个；橡胶防滑轮胎：4 个；抗干扰 TT 马达：4 个；9G 舵机：1 个；4WD-51 单片机主板：1 套；USB 数据线：1 根；杜邦线：30 根；黑胶线：3 根；红外避障模块：2 个；红外循迹模块：2 个；数显电压表：1 个；超声波探测模块：1 个；超声波支架：1 片；红外遥控器：1 个；双槽充电器：1 个；18650 锂电池：2 节；两用螺丝刀：1 把；DVD 光盘资料：1 份。			
5	光控音乐门铃套件(插件)	配套电子元器件散件 1 包(含电阻元器件若干、8 欧 0.5W 喇叭、3V 电压电池盒、电源开关、脉冲触发音乐芯片、光敏二极管等)、配套说明电路图 1 份。			
6	贴片旋转流水灯	1. 板子大小：89×58mm。 2. 板子厚度：1.6mm。 3. 焊盘全部镀锡，高强度防火防摔材料，可反复拆装。 4. PCB 板设计合理，使用的都是常用的贴片元件。 5. 左右各 3 列元件是用来练习焊接的，每列都带有测试点。 6. 中间圆形的电路为流水灯电路，由 CD4017、NE555、发光二极管组成，焊接无误后通电即可工作。 7. 电路背面有标尺，方便测量元件。有 PCB 导线实例，方便 PCB 设计使用。 8. 电路工作电压 3-12v。			
7	迷你音箱套件(插件)	音箱功率：每个声道 3W；外壳尺寸：宽 70mm 高 70mm 深 65mm；扬声器直径 50mm；带 LED 音乐频谱显示			
8	流水灯套件	NE555+CD4017			
9	七彩炫光 led 灯	散件含：PCB 板 1 块，5mm LED(七彩)32 个，单片机底座 DIP40 1 个，单片机 AT89S52(烧写好程序)1 个，12M 晶振 1 个，8×8 自锁开关 1 个，瓷片电容 22P2，电解电容 10UF1 个，电阻 10K1 个，0.25W 电阻 510 欧 32 个，DC005			

序号	标的名称	技术参数及要求
		电源座 1 个；带外壳带电源线。
10	声光控拍手开关焊接套件	TJ-56-352；板子尺寸：33×27mm；工作电压：4.5V-6V。
11	对讲机	外型尺寸：135×57×31mm；工作电压 3V；有效距离：50-100m；频率范围：87-108MHz；整机电流小于 150mA；输出功率大于 350W。
12	LED 三叶指尖指尖陀螺(贴片)	电路板材质：双面 1.6FR-4 玻纤板；LED 贴片蓝色 12 个，红色 12 个；3 个 CR1220 纽扣电池；含配件。
13	贴片收音机	3V 供电；有耳机；采用 SC1088 芯；接收频率为 87~108MHz；电路 90%以上元件采用贴装方式。
14	密码锁	型号 TJ-56-221；电压 AC9V；板子尺寸：81×65mm。
15	锡条	高纯度低熔点 7A；500g/根；63%透亮。
16	元器件盒-1	内尺寸：9.3×6×2cm；白色半透明；约 27g；5 个装。
17	元器件盒-2	内尺寸：11.3×6.8×3.3cm；白色半透明；约 27g；5 个装。
18	元件包	含 30 种值金属膜电阻包、18 种值常用三极管包、12 种值电解电容包、8 种值二极管包、5 种值 3mm 发光二极管包、5 种值 5mm 发光二极管包、30 种值瓷片电容包。
19	焊锡丝	规格：0.8mm；线径：500g/卷；熔点 227 左右。
20	锡膏	0L-3018 无铅中文焊膏；焊浆 500g/瓶。
21	6 管收音机	NDW181 型；工作电压 3V；含 2m 焊锡丝。
22	ESP32-S3-Korvo-2 开发板+LCD 屏	主板功能：ESP32-S3 多媒体解决方案；低成本低功耗的音视频方案；搭载 2Mic 阵列、LCD+Camera+TF；支持语音识别和近/远场语音唤醒；支持基于 jpeg 的视频流处理；LCD 显示器功能与特色：ESP32-S3-Korvo-2 扩展板；2.4 英寸 LCD 图形显示器；320×240 分辨率；10 点电容触控。
23	AIoTS3 应用开发套件	<p>ESP32-S3-BOX 中文版：</p> <p>ESP32-S3-BOX-Lite，搭载 ESP32-S3Wi-Fi+Bluetooth5(LE)SoC。配备 2.4 寸 LCD 显示屏、双麦克风、一个扬声器、两个用于硬件拓展的 Pmod™兼容接口、结合三个独立按键，可构建多样的 HMI 人机交互应用。开发板可实现离在线语音唤醒和命令词识别，支持乐鑫自研高性能声学前端算法构建语音交互系统。开发者可利用开源的 SDKESP-BOX，构建智能语音设备、HMI 人机交互设备、多协议网关等多样的应用。</p> <p>SoC&存储：</p> <p>ESP32-S3 AI SoC， Octal SPI 8MB PSRAM， Quad SPI 16MB Flash；</p> <p>AI 语音功能：</p> <p>-声学前端算法(AEC 回声消除、BSS 盲源分离、NS 降噪)，支持远场噪音环</p>

序号	标的名称	技术参数及要求
		<p>境</p> <ul style="list-style-type: none"> -离线语音支持自定义 200+语音命令，打断唤醒，连续识别； -在线语音支持对接多种平台，如 DuerOS、Alexa、天猫精灵等； <p>LCD 显示屏：2.4 寸(分辨率 320×240)；</p> <p>电容触控面板：</p> <p>按键：3 个按键(Reset, Boot mode, Mute)</p> <p>外部接口：2 个 PmodTM 接口(16 个可编程 GPIO)</p> <p>集成算法：BSS+WakeNet+MultiNe；支持命令词：见文末表格，包含空调/电灯/音箱/窗帘等智能家居控制。支持用户自定义命令词，最多支持 200 条，本 demo 预设了 66 条；支持远场和噪声场景下的命令词识别；支持唤醒打断；支持连续识别；支持功能和使用方法：使用“Hi, 乐鑫”进行唤醒；唤醒后播放提示音“我在”。</p>
24	BluePill 核心板	<p>BluePill 核心板，朝下排针焊好，PCB 尺寸：22.86×53.34mm</p> <p>硬件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. STM32F103C8T6 主芯片一片 2. 贴片 8M 晶振(通过芯片内部 PLL 最高达 72M) 3. 3.3V 稳压芯片，最大提供 800mA 电流 4. 一路 MICRO 接口，可以给系统版供电，预留 USB 通讯功能 5. 复位按键 6. 标准 SWD 口一个，支持 JLink, STLink, JLINKOB 7. BOOT 选择端口 8. IO 扩展排针 20pin×2 9. 电源指示灯 1 个 10. 功能指示灯一个，用于验证 IO 口基本功能 11. 预留串口接口，方便和 5V 开发板连接，用串口即可程序 12. 32768Hz 晶振， 13. 20K RAM, 64K ROM, TQFP48 封装
25	多功能转接板	支持 jtag link v8 v9 ulink2 st linkarm stm32 的接口转换
26	wifi 模块-配转接板(采用 AT MQTT 固件)	Ai-Thinker; ESP-12F 配转接板；采用 AT MQTT 固件；模组尺寸：24×16×3mm
27	温湿度模块传感器	<p>DHT11 温湿度传感器模块(带灯)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可以检测周围环境的湿度和温度 2. 传感器采用 DHT11 3. 湿度测量范围：20%-95%(0 度-50 度范围)湿度测量误差：±5% 4. 温度测量范围：0 度-50 度温度测量误差：±2 度 5. 工作电压 3.3V-5V 6. 输出形式数字输出

序号	标的名称	技术参数及要求
		7. 设有固定螺栓孔 8. 小板 PCB 尺寸：3.2cm×1.4cm 9. 电源指示灯(红色) 接口说明：3 线制 1. 火焰传感 VCC 外接 3.3V-5V 2. GND 外接 GND 3. D0 小板开关数字量输出接口接单片机 IO
28	Arduino nano V3.0 开发模块(type C 口带数据线)	Arduino nano V3.0 开发板模块 atmega328P; 焊接改进板主板, 采用 type C 口、带 Type C 数据线; 微控制器: ATmega328; 工作电压: 5V; 输入电压(推荐): 7-12V; 输入电压(限制): 6-20V; 数字 I/O 脚: 14(其中 6 路作为 PWM 输出); 模拟输入脚: 8; I/O 脚直流电流: 40mA; Flash Memory: 32 KB(ATmega328, 其中 2KB 用于 boot loader); SRAM: 2KB(ATmega328); EEPROM: 1KB(ATmega328); 工作时钟: 16MHz。
29	RFID 模块(RC522 蓝色板)	RFID-RC522 模块一个; 标准 S50 空白卡一张; S50 异形卡一个(钥匙扣形状); 直排、弯排插针各一条。
30	驱动板模块	ULN2003 驱动板模块 5V; 使用 ULN2003 大功率芯片驱动步进电机 A、B、C、D 发光二极管指示四相步进电机工作时的状态配有步进电机的标准接口, 使用时可直接插拔; ULN2003 模块常用来驱动小型五线四相电机, LED 是步进电机工作状态指示灯; 接线方式: +接正 5V+接负极, IN1-IN4 接单片机 IO, 白色端子座插入五线四相步进电机; 外形尺寸: 21X35cm。
31	步进电机	28BYJ48 DC-5V 五线四相步进电机
32	贯通式直线丝杆步进电机	两相四线 86 贯穿电机, 型号: 86BYGH156; 机身高 156mm; 丝杆直径 16 导程 16 丝杆长度 30cm; 相电阻: 0.50hm; 步角距: 1.8deg; 电机长度: 156mm; 相电流: 6A。
33	助焊剂	100g 装, NC-559 无铅 BGA 助焊膏 100 克送针管/毛刷
34	串口屏-1	2.1 寸 480×480; 圆形 IPS 屏; 带外壳; M 系列电容; 显示液晶屏。
35	树莓派开发者主板	开发者套件(4B/8G 主板): 树莓派 4B 主板; SOC: Broadcom Bcm2711; CPU: 64-位 1.5GHz 四核(28nm 工艺); GPU: 500MHz VideoCore VI; 内存: 1-4GB DDR4; 影像输出: 双 micro HDMI 端口; 最大分辨率: 4K60Hz+1080p 或 2×4K 30Hz; USB 端口: 2 个 USB3.0/2×USB2.0; 有线网络: 千兆以太网; 无线: 802.11ac(2.4/5GHz), 蓝牙 5.0; 充电端口: USB Type-C; 电力需求: 3A, 5V”。
36	树莓派开发者配件板	开发者套件配件: 铝合金镂空外壳带风扇; Type-c 电源带开关; 4B 专属散热片; micro-HDMI 线; 32GTF 卡; 网线; 读卡器。
37	排针-1	直针单排(200 条), 2.54mm 间距弯针镀金环保单排排针 1×40P。

序号	标的名称	技术参数及要求
38	5mmLED 发光二极管	5mm 文红绿黄 3 种各 100 个共 300 个(1 包)。
39	语音识别控制模块 +3W 喇叭	LU-ASR01 智能语音识别控制模块，离线识别；语音识别模块+3W；喇叭。
40	H743 核心板	STM32H743IIT6 核心板；H743IIT6/NAND FLASH 512MB/SDRAM 32MB；搭配正点原子阿波罗底板使用。
41	四轴飞行器套件	MiniFly 四轴飞行器，开源，无人机飞控 STM32 DIY 实战套件 1. 通信采用 NRF51822，无线 PA 使用 RFX2401 辅以独立天线，可实现>100M 的 2.4G 无线/蓝牙通信(蓝牙控制需自己开发代码)。 2. 使用 MPU9250 九轴传感器进行姿态解算使用 BMP280 气压计进行气压定高(带温度补偿)(互补滤波+串级 PID+定高 PID+IIR 滤波)。 3. 主控采用 STM32F411CEU6，cm4 内核 100MHZ 主频，128KB RAM，性能强悍，DIY 空间大。
42	电解电容-1	35V/220uf/体积 8x11，一包 500 个。
43	电解电容-2	50V/10uf/体积 4x7，一包 1000 个。
44	贴片电阻-1	阻值：1K；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
45	贴片电阻-2	阻值：10K；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
46	贴片电阻-3	阻值：100K；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
47	贴片电阻-4	阻值：100 欧；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
48	贴片电阻-5	阻值：470 欧；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
49	贴片电阻-6	阻值：4.7K；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
50	贴片电阻-7	阻值：47K；精度：1%；封装：0805；5000pcs/盘。
51	贴片三极管-1	S8050/J3Y；封装：SOT23；3000pcs/盘。
52	贴片三极管-2	S8050/2TY；封装：SOT23；3000pcs/盘。
53	贴片二极管	1N4148；封装：SOD123；3000pcs/盘。
54	发光二极管-1	红色；封装：1206；3000pcs/盘。
55	发光二极管-2	绿色；封装：1206；3000pcs。
56	发光二极管-3	蓝色；封装：1206；3000pcs。
57	发光二极管-4	共阴极、四脚、5mm、LED 灯发光二极管、可控七彩灯红绿蓝。
58	排针-2	铜针、单排针、1×40P、间距 2.54mm (200 条/包)。
59	轻触开关	6×6×5 铜脚 微动按键开关 4 脚。
60	ST12CA 能温度表套	ST12CA 芯片、芯片座、四位独立键盘、DHT11 模块、LCD 液晶模块、电源及

序号	标的名称	技术参数及要求
	件	下载器。
61	光固化 3D 打印材料	环保低气味树脂(灰色)x6、环保低气味树脂(白色)x3、环保低气味树脂(透明色)x1。
62	水补土-1	B518 白色 1000 号 170mlx2。
63	水补土-2	B524 灰色 1000 号 170mlx2。
64	水性油漆涂装材料-1	水性 AV 油漆共 12 色各一瓶(蓝 70925)、(皇家蓝 70809)、(红 70926)、(哑光红 70957)、(烧镉红 70814)(哑光黄 70953)、(深黄 70915)、(清橙色 70956)、(深肉色 70927)、(中肤 70860)、(白 70951)、(紫色 70959)。
65	水性油漆涂装材料-2	水性 AV 油漆共 2 色各一瓶(德国伪装鲜绿 70833)、(石灰绿 70827)。
66	水性油漆涂装材料-3	水性 AV 油漆共 3 色各一瓶(皮革红 70818)、(哑光褐 70984)、(中等海洋灰 70870)。
67	水性油漆涂装材料-4	水性 AV 油漆一瓶(黑 70950)。
68	水性油漆涂装材料-5	水性 AV 油漆共 2 色各一瓶(黄铜 70801)、(自然钢铁 70864)。
69	水性消光保护漆	B502 水性半光泽 88ml, B503 水性消光 88ml 各一瓶。
70	上色工具喷泵喷漆喷笔	喷笔型号: S130 喷嘴口径: 0.3mm 开关方式: 双动式吹喷距离: 50-100mm 气泵型号: 自动开停迷你气泵。
71	湿盘	水性漆手涂湿盘 MS067x2。
72	插板-1	插座 4 插位总控; 3 米。
73	插板-2	插座 8 插位总控; 3 米。
74	丙烯马克笔	混合 50 色, 单头 2mm, 形状: 圆头, 水性笔。
75	U 盘	双接口: Type-C, USB3.2; 读写速度: 读 520MB/s 写 420MB/s; 内存 256GB。
76	基于 STM32 的 RGB 数码管时钟套件	电路板尺寸: 10cm×6cm, PCB 带背光设计, 带时间计量芯片, 6 位数码管显示, SWD 下载接口, 5VType-C 电源接口 亚克力外壳, STM32 主控芯片。
77	STM32F429 多功能主控板底板	尺寸: 10cm×10cm, 1 路 CAN 总线接口, 1 路 485 总线接口, 带开关电源模块, SWD 下载接口, 一路综合接口, 支持液晶屏(RGB888 接口)。
78	7 寸电容触摸屏	F429 驱动 800×480 分辨率 RGB 接口。
79	STM32F429 核心板 V2	STM32F429IGT6 核心板, 180M, 引出接口, 可单独驱动 RGB 接口液晶, BTB 接口, F429-V2。
80	RFID 节点板	RC522 模块, 带综合接口由排母引出, 排母 40 针, 复旦卡 13.26M 电子标签。
81	超声波节点板	配套超声波模块, 带综合接口由排母引出, 排母 40 针。
82	温湿度节点板	配套温湿度检测模块, 带综合接口由排母引出, 排母 40 针。
83	人体感应节点板	配套人体感应模块, 带综合接口由排母引出, 排母 40 针。

序号	标的名称	技术参数及要求
84	红外对射节点板	配套红外对射模块，带综合接口由排母引出，排母 40 针。
85	管型端子 E0508 红	0.5 平方(1000 只/袋)。
86	管型端子 E0508 黑	0.5 平方(1000 只/袋)。
87	管型端子 E0508 黄	0.5 平方(1000 只/袋)。
88	管型端子 E1508 红	0.5 平方(1000 只/袋)。
89	一对一接线端子	UK6N，带螺丝。
90	485 专用线	RVSP4，0.75(100 米/卷)。
91	子弹型公母对接插头 -1	(红)(1000 只/袋)。
92	子弹型公母对接插头 -2	(黄)(1000 只/袋)。
93	子弹型公母对接插头 -3	(蓝)(1000 只/袋)。
94	子弹型公母对接插头 -4	(黑)(1000 只/袋)。
95	数字逻辑门电路实验 电路套件	数字逻辑门+电池+2 米焊锡+电烙铁。
96	多功能计数器正计数 电子套件	套件散件+电池盒+电池。
97	洞洞板套件	12 套(光控指示灯、红外对射、三闪烁循环等、串联稳压电源、点触双稳态、火灾报警器、呼吸灯、多谐振荡器、声控小夜灯、USB 小夜灯、触摸报警器、单稳态电路)；板子尺寸：5×7cm。
98	12VLED 照明台灯 DIY 套件	散件+电源。
99	不锈钢防静电 3 件套	弯头镊子+平头镊子+尖头镊子 DL396003。
100	无铅电焊台	数字显示，故障提示；采用陶瓷发热芯；瞬时温度补偿，控温精准，回温迅速；内置微型电脑，提供数码式调节及温度显示；防止因静电泄露而损伤 SMD 器件。
101	防静电镊子 ESD-10	防静电；总长 123mm，斜边到尖头 48mm，柄宽 10mm；重量 15g。
102	PU 防静电手环(有 线)	阻抗 $1M\Omega \pm 5\%$ ；放电时间为 0.1 秒；腕带可调松紧；不可水洗。
103	万用表	LCD 液晶显示；自动极性显示；双积分式 A/D 转换；操作不断电功能；超量程显示。
104	元器件盒-3	内尺寸：15.7×11.2×5.5cm；白色半透明；约 1129g；2 个装。

序号	标的名称	技术参数及要求
105	七彩心形闪烁 LED 爱心灯	尺寸：59mmX50mm；供电电压：3-5V；心形 LED 七彩灯；板厚 1.6mm。

四、★商务要求

(一)履约时间和地点：

1. 履约时间：合同签订之日起 30 个日历日内完成供货及验收。
2. 履约地点：成都市郫都区红光街道港通北三路 1899 号一实训楼 C409。

(二)合同价款及付款方式

1. 合同价款

成交价为固定包干价格，包括但不限于货物的供货、包装、运输、安装、调试、换货、保修期内保修服务、备用物件、税费等与完成本项目有关的所有费用。

2. 付款方式

2.1 货物送到指定地点并经采购人验收合格后，自采购人收到供应商出具合法有效完整的等额完税发票之日起 30 日历天内，向供应商支付合同总金额的 100%的价款；如采购人收到发票之日早于验收合格之日，则自验收合格之日起 30 个日历日付款。

2.2 资金支付方式：银行转账

2.3 供应商未提供增值税发票（普票），或发票经国税网验审不合格的，采购人有权拒付，且不承担逾期付款的责任。

(三)质量及供货渠道要求

1. 供应商应保证货物（含零部件、配件等）是全新、未使用过的原装合格正品，表面无划伤、无碰撞痕迹；并且供应商提供的货物权属必须清楚，不得侵害他人的知识产权。

2. 供应商提供的货物须国家（行业）标准以及采购人的询价通知书和供应商的响应文件规定的质量和规格的要求。若供应商提供的产品的质量或规格与询价通知书和供应商的响应文件不符，或证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的产品等，供应商应在接到采购人书面通知之日起 2 日历天内完成换货，因换货产生的费用均由供应商承担，如因不合格产品给采购人造成损失，供应商还应承担赔偿责任。

3. 供应商提供的产品如有质量问题且占比高于 10%时，采购人有权终止合同，供应商承担

产品往来运费并赔偿采购人由此带来的损失。

(四) 包装和运输要求

成交供应商须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装,具体要求查询链接:http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/mof/202007/t20200703_14587250.htm。

(五) 验收、交付标准和方法

1. 验收的主体: 甲方

2. 验收的时间: 乙方完成当批次送货工作后, 通知甲方验收, 甲方接到验收申请后 3 日历天内组织验收。

3. 验收的方式: 验收为现场数量清点及测试验收。

4. 验收的程序: 乙方提出验收申请后, 甲方组织 3 人以上的验收小组进行现场验收。

5. 验收的内容: 验收内容包括品牌、型号、数量、外观等每一项技术和商务要求的履约情况;

6. 验收的标准: 按询价通知书的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺、合同约定进行验收。如验收合格, 则签署《验收报告单》。若验收不合格, 乙方应在接到甲方整改通知之日起 2 日历天内完成整改, 再由甲方组织重新验收, 若再次验收不合格则视为乙方不能履约, 甲方有权终止合同, 并按合同约定追究乙方的违约责任。

7. 其他未尽事宜应参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)及采购文件相关规定组织验收。

8. 交付标准及方式: 乙方在甲方指定地点完成货物的交付工作且通过验收视为乙方交货。

(六) 其他要求

1. 如因供应商的工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

1. 采购合同签订时间及要求：供应商自成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订采购合同。

2. 供应商在项目执行过程中定期及时向采购人通告本项目供货的重大事项及其进度。

3. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。

4. 采购合同文本的主要条款、履约验收等要求详见询价通知书第七章。

5. 本项目采购过程和合同履行过程中的风险严格按照采购人的风险控制管理要求执行。

五、★履约保证金要求

1. 金额：合同金额的 5%，供应商应在成交通知书发出之日起至合同签订前以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交履约保证金。

2. 履行合同约定（含售后服务）完毕后，无质量问题和违约责任情况，供应商凭“验收报告单”、“收到退还履约保证金的收据”、“履约保证金退还申请”到采购人计财处办理，无息退还。采购人收到供应商提交的履约保证金退还申请等资料并经采购人审核后，30 个日历天内退还供应商应退部分履约保证金。因采购人原因逾期退还的，应当以未退还金额为基数，按合同订立时 1 年期贷款市场报价利率标准向供应商支付相应违约金，但违约金最高不得超过未退还金额的百分之十。

3. 履约保证金汇入的银行及账号：

收款账号：成都市技师学院

开户行：工行四川成都分行郫都红光支行

银行账号：4402054609100031151

4. 履约保证金不予退还情形：一是供应商未按合同要求履行的，其履约保证金全部扣除。二是供应商缴纳了履约保证金，但因自身原因被取消成交资格或在成交公示期满之日起 30 个日历天（含法定节假日）内供应商不按招标文件确定的事项与采购人签订合同的，其履约保证金不予退还。三是法律法规或合同约定的其他情形。

注意：本章带“★”号条款为实质性要求，供应商须根据询价通知书具体要求提供相应证明材料，若询价通知书未要求提供具体证明材料的以供应商提供的“实质性要求承诺”响应为准，否则将被视为无效响应（如涉及）。

第六章 询价采购程序

参照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律法规并结合本次采购项目的特点制定本评审程序、评审方法、评审标准。

一、询价小组构成

参照《政府采购非招标采购方式管理办法》等规定，结合本次采购项目的实际情况依法组建询价小组，负责本次采购项目的询价和评审工作。询价小组由采购人的代表和评审专家共三人以上的单数组成。若询价项目(货物和服务类)预算达到政府采购公开招标限额标准的，询价小组为五人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的三分之二。

询价小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应询价通知书的响应文件按无效响应处理，询价小组应当告知提交响应文件的供应商。

询价通知书内容违反国家有关强制性规定的，询价小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况(注明法律法规依据)。

二、询价组织

(一) 询价工作由采购代理机构组织，具体询价事务由依法组建的询价小组负责。

(二) 询价工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的询价程序和标准对待所有的供应商。

(三) 询价小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

(四) 询价小组按照询价通知书规定的询价程序、评审方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

1. 熟悉和理解询价通知书，确定询价通知书内容是否违反国家有关强制性规定或者询价通知书存在歧义、重大缺陷，根据需要书面要求采购人、采购代理机构对询价通知书作出解释；采购代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

2. 审查供应商响应文件是否满足询价通知书要求，并作出公正评价；
3. 根据需要书面要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间；
4. 推荐成交供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
5. 起草评审报告并进行签署；
6. 向采购人、采购代理机构或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
7. 法律、法规和规章规定的其他职责。

(五) 询价过程独立、保密。供应商非法干预询价过程的，其响应文件作无效处理。

三、询价纪律及注意事项

(一) 询价小组内部讨论的情况和意见必须保密，任何人不得以任何形式透露给供应商或与供应商有关的单位或个人。

(二) 在询价过程中，供应商不得以任何形式对询价小组成员进行旨在影响询价结果的私下接触，否则将取消其参与询价的资格。

(三) 对各供应商的商业秘密，询价小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

(四) 询价小组独立评判，推荐成交候选人，并写出书面报告。

(五) 询价小组可根据需要对供应商进行实地考察。

四、评审程序

(一) 审核询价通知书

1. 询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中的实质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审办法和标准、政府采购政策要求以及采购合同主要条款等。

2. 本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：

2.1 询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷，导致评审无法进行的；

2.2 询价通知书明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

2.3 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是询价通知书未依法体现优先、强制采购相关规定的；

2.4 采购项目属于采购促进中小企业发展的范围，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

2.5 询价通知书载明的成交原则不合法的；

2.6 询价通知书有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3. 出现本条第二款规定应当停止评审情形的，询价小组应当向采购代理机构书面说明情况，若出现违反国家有关强制性规定情形的，还应注明违反国家其他有关强制性规定的具体法律法规。否则，询价小组不得以任何方式和理由停止评审。

(二) 供应商资格审查

1. 询价小组根据本采购项目采购需求确认询价通知书。

2. 在开启时间后，采购代理机构组织询价小组对递交响应文件的供应商进行资格审查，确定参加询价的供应商名单。

3. 确定参加询价的供应商数量采用合格制，即询价小组对各供应商资格审查后，凡符合本询价通知书规定资格条件的，均进入参加询价的供应商名单。

4. 评审委员会资格审查结束后，应当向采购人、采购代理机构出具资格审查报告，确定参加询价的供应商名单，并说明未通过资格审查的供应商未通过的原因。

5. 资格审查报告应当由全体评审委员会成员签字确认。评审委员会成员对资格审查过程和结果有不同意见的，应当在资格审查报告中写明并说明理由。签字但不写明不同意见或者不说明理由的，视同无意见。拒不签字又不另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意资格审查结果。

6. 评审委员会出具资格审查报告后，采购人、采购代理机构应当将通过资格审查和未通过资格审查的供应商名单向所有递交响应文件的供应商当场宣布，并告知未通过资格审查的供应商未通过资格审查的原因，但涉及商业秘密的除外。同时在询价结果公示中向社会公开。

7. 供应商资格审查应当以有关法律法规和询价通知书为依据，审查范围不能超过法律法规和询价通知书中对供应商的资格条件要求。询价小组资格审查过程中，其成员对供应商资格是否符合规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理。

(三) 询价

供应商资格审查结束后，采购人、采购代理机构应当组织评审委员会按照询价通知书的规定对供应商的响应文件进行书面审查。

询价过程中，询价小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查中发现供应商响应文件属于下列情况之一的，应按照无效响应文件处理：

1. 响应文件的语言、计量单位、知识产权、询价有效期等不符合询价通知书的规定，影响询价小组评判的；

但询价小组对响应文件签署、盖章等进行审查过程中，有下列情形的，询价小组应当评定为不影响整个响应文件有效性和采购活动公平竞争，并通过响应文件的有效性审查：

1. 1响应文件未按照询价通知书要求进行分装或者统装的；

1. 2响应文件存在个别地方(总数不能超过 2 个)没有法定代表人/单位负责人签字，但有法定代表人/单位负责人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

1. 3响应文件除询价通知书明确要求加盖单位(法人)公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；

1. 4以骑缝章的形式代替响应文件内容逐页盖章的(但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外)。

询价小组对所有响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查后，向采购代理机构出具有效性、完整性和响应程度审查意见，确定继续询价的供应商名单。没有通过有效性、完整性和响应程度审查的供应商，询价小组应在有效性、完整性和响应程度审查意见中说明原因。

2. 评审委员会对供应商响应文件审查后，供应商响应文件未实质性响应询价通知书的，评审委员会应当对其响应文件按无效处理，并书面告知供应商，说明理由。

3. 询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

(四) 采购活动终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

1. 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

注：终止后，采购代理机构应在“中国政府采购网”、“中国招标投标公共服务平台”公告，并公告终止的情形。

(五) 报价

1. 评审委员会对供应商响应文件审查结束后，评审委员会应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内按照询价通知书的规定**一次报出不得更改的价格**。

2. 供应商进行现场报价，应当在评审室外填写报价单，密封递交采购人、采购代理机构工作人员，由采购人、采购代理机构工作人员收齐后集中递交评审委员会。采购人、采购代理机构工作人员不能拆封供应商报价单。

3. 供应商报价单应当签字确认或者加盖公章，否则无效。报价单的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

4. **小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位、政府采购支持节能产品、环境标志产品、无线局域网认定产品按照本项目询价须知表中规定进行价格调整。**

5. 因落实采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审报价。

6. 报价中的算术错误将按以下方法修正：响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果小写、大写金额和单价、总价金额出现明显文字错误，应当按照澄清、说明或者更正程序先纠正错误后，再行修正，不得经过澄清、说明或者更正，直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

7. 供应商在报价过程中，不得串通。发现供应商存在串通的，询价小组应将其响应文件作无效处理。

(六) 评审方法

本项目采用通过资格审查且实质性响应询价通知书要求的最低报价来确定成交供应商。

(七) 复核

1. 评审结果汇总完成后，评审委员会拟出具评审报告前，采购组织单位应当组织 2 名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，应当根据情况要求询价小组现场修改询价结果或者重新评审：

1.1 资格性审查认定错误的；

1.2 价格计算错误；

2. 采购代理机构复核过程中，询价小组不得离开评审现场。

3. 存在本条上述规定情形的，由询价小组自主决定是否采纳采购代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。询价小组采纳采购代理机构书面建议的，应当按照规定现场修改询价结果或者重新评审，并在评审报告中详细记载有关事宜；不采纳采购代理机构书面建议的，应当书面说明理由。采购代理机构书面建议未被询价小组采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。

4. 有下列情形之一的，不得修改询价结果或者重新评审：

4.1 询价小组已经出具评审报告并且离开评审现场的；

4.2 采购代理机构现场复核时，复核工作人员数量不足的；

4.3 采购代理机构现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；

4.4 采购代理机构现场复核内容超出规定范围的；

4.5 采购代理机构未提供书面建议的。

(八) 推荐成交候选供应商

供应商报价结束后，评审委员会应当按照供应商的报价由低到高顺序提出 3 名(含 3 名)以上成交候选供应商。供应商报价相同的，由采购人自主采取公平、择优的方式选择成交候选供应商。

评审委员会推荐的成交候选供应商不能满足询价通知书规定的数量要求的，在取得采购人代表书面同意后，可以根据实际情况推荐成交候选供应商，但不得少于法律制度规定的数量。

(九) 评审报告

1. 评审委员会推荐成交候选供应商后，应当向采购组织单位出具评审报告。
2. 出具评审报告。评审委员会推荐成交候选供应商后，应当向采购组织单位出具评审报告。

评审报告应当包括下列内容：

- 2.1 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 2.2 评审日期和地点，评审委员会成员名单；
- 2.3 参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因；
- 2.4 询价通知书规定的采购项目实质性要求；
- 2.5 供应商响应文件响应询价通知书实质性要求情况；
- 2.6 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、报价情况等；
- 2.7 提出的成交候选人的名单及理由。

3. 评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

第七章 采购合同

成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）信息工程 2023 年下半年教学耗材采购项目

合同文本主要条款

（重要说明：采购人、供应商在签订正式合同前应依据本项目的采购文件、响应文件、项目的澄清文件等对以下合同内容进行修正和完善）

合同编号：

签订地点：

签订时间：

甲方(采购人)：

乙方(供应商)：

根据《中华人民共和国民法典》及成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）信息工程 2023 年下半年教学耗材采购项目（项目编号：XXX）的询价文件、乙方的响应文件及成交通知书，甲、乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：

一、项目基本情况

本项目拟采购一名乙方，为甲方提供信息工程 2023 年下半年日常教学使用耗材。

二、合同标的

1. 合同标的明细

货物名称	制造商或品牌	规格型号	单位	数量	单价（元）	总价 （元）	备注

2. 合同标的技术参数明细

XXXX。

三、履约时间和方式

合同签订之日起 30 个日历日内完成供货及验收

四、履约地点

成都市郫都区红光街道港通北三路 1899 号一实训楼 C409

五、合同总价、付款安排、支付方式

1. 合同总价为人民币大写： 元整，即¥ 元整；成交价为固定包干价格，包括但不限于货物的供货、包装、运输、税费等与完成本项目有关的所有费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

2. 合同支付方式为一次性银行转账付款。乙方将货物运输到甲方指定地点后，经甲方验收合格后，甲方自收到乙方提供的符合甲方财务要求且合法有效完整的等额完税发票之日起 30 个日历天内支付合同总金额的 100% 的合同款；若收到乙方发票之日早于验收合格之日，则自验收合格之日起 30 个日历天内付款。

3. 乙方未提供增值税发票（普票），或发票经国税网验审不合格的，或者乙方提供的发票不满足甲方财务要求的，甲方有权拒付，且不承担逾期付款的责任。

4. 乙方保证提供的银行账户信息真实有效，如果乙方账户信息更改，需要在甲方付款前 10 个日历天内告知甲方，若因乙方原因导致甲方无法付款或错误付款，后果由乙方自行承担。

六、质量及供货渠道要求

1. 乙方应保证货物（含零部件、配件等）是全新、未使用过的原装合格正品，表面无划伤、无碰撞痕迹；并且乙方提供的货物权属必须清楚，不得侵害他人的知识产权。

2. 乙方提供的货物须国家（行业）标准以及甲方的询价通知书和乙方的响应文件规定的质量和规格的要求。若乙方提供的产品的质量或规格与询价通知书和乙方的响应文件不符，或证实产品是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的产品等，乙方应在接到甲方书面通知之日起 2 日历天内完成换货，因换货产生的费用均由乙方承担，如因不合格产品给甲方造成损失，乙方还应承担赔偿责任。

3. 乙方提供的产品如有质量问题且占比高于 10% 时，甲方有权终止合同，乙方承担产品往

来运费并赔偿甲方由此带来的损失。

七、包装（方式）、运输要求

1. 乙方为本项目实施涉及的商品包装和快递包装，均符合财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）（财办库[2020]123号）的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。货物在运输途中毁损灭失的风险均由乙方承担。

2. 采用纸箱包装。

八、其他商务要求

如因乙方的工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

九、双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

1. 甲方有权对本合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。
2. 负责检查监督乙方服务的实施及进度的执行情况。
3. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
4. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

（二）乙方的权利和义务

1. 在约定的时间内向甲方保质保量地提供符合询价通知书、响应文件以及合同要求的货物。
2. 根据本合同的规定向甲方收取相关费用
3. 及时向甲方通告项目实施相关重大事项，及时配合处理售后。
4. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
5. 履行本合同的全部安全责任均由乙方承担，甲方对此不承担任何责任。
6. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

十、履约保证金要求

1. 履约保证金为¥ 元，人民币（大写） 整，乙方应在成交通知书发出之日起至合同签订前以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向甲方提交履约保证金。

2. 履行合同约定完毕后，无质量问题和违约责任情况，乙方凭“验收报告单”、“收到退还履约保证金的收据”、“履约保证金退还申请”到甲方计财处办理，无息退还。甲方收到乙方提交的履约保证金退还申请等资料并经甲方审核后，30个日历天内退还乙方应退部分履约保证金。因甲方原因逾期退还的，应当以未退还金额为基数，按合同订立时1年期贷款市场报价利率标准向乙方支付相应违约金，但违约金最高不得超过未退还金额的百分之十。

3. 履约保证金汇入的银行及账号：

收款账号：成都市技师学院

开户行：工行四川成都分行郫都红光支行

银行账号：4402054609100031151

4. 履约保证金不予退还情形：一是乙方未按合同要求履行的，其履约保证金全部扣除。二是乙方缴纳了履约保证金，但因自身原因被取消成交资格或在成交公示期满之日起30个日历天（含法定节假日）内乙方不按招标文件确定的事项与甲方签订合同的，其履约保证金不予退还。三是法律法规或合同约定的其他情形。

十一、验收、交付标准和方法

1. 验收的主体：甲方

2. 验收的时间：乙方完成当批次送货工作后，通知甲方验收，甲方接到验收申请后3个日历天内组织验收。

3. 验收的方式：验收为现场数量清点及测试验收。

4. 验收的程序：乙方提出验收申请后，甲方组织3人以上的验收小组进行现场验收。

5. 验收的内容：验收内容包括品牌、型号、数量、外观等每一项技术和商务要求的履约情况；

6. 验收的标准：按询价通知书的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺、合同约定

进行验收。如验收合格，则签署《验收报告单》。若验收不合格，乙方应在接到甲方整改通知之日起2日历天内完成整改，再由甲方组织重新验收，若再次验收不合格则视为乙方不能履约，甲方有权终止合同，并按合同约定追究乙方的违约责任。

7. 其他未尽事宜应参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)及采购文件相关规定组织验收。

8. 交付标准及方式：乙方在甲方指定地点完成货物的交付工作且通过验收视为乙方交货。

十二、解决争议的方法

1. 因质量问题发生争议，由双方协商确定第三方机构进行质量鉴定。质量符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 履约期间，若双方发生争议，双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，应提交甲方所在地的人民法院诉讼。在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。

3. 除判决另有规定外，一切涉诉合理费用均由违约方承担。

十三、知识产权

1. 乙方应保证在本项目中使用的任何产品和服务，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。甲方因此遭受的损失（包括但不限于因此向第三方支付赔偿金、违约金等，以及因此支出的诉讼费用、律师费、保全费等）均由乙方承担，具体按第十六条第（二）款第5项处理。

2. 履行本合同产生的知识产权均归甲方所有。

十四、合同的变更和终止

1. 本合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2. 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止

合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

除以上两条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

十五、合同的分包和转让

1. 乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方不得分包。

十六、违约责任

（一）甲方违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付本批次货物总金额的百分之十的违约金；
2. 甲方故意逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之三/天的违约金，但逾期违约金不得超过欠款总额的百分之十。逾期付款超过 20 日历天的，乙方有权终止合同；非甲方故意逾期付款的，甲方不承担任何逾期付款责任，乙方也不得终止合同。

（二）乙方违约责任

1. 乙方交付的货物质量不符合询价通知书和响应文件规定的，乙方应在 2 日历天内更换合格的产品给甲方。若乙方未在 2 个日历天内更换合格产品给甲方或更换后的产品仍不符合询价通知书和响应文件的质量要求，视作乙方不能交付货物而违约，乙方按本条本款下述第“2”项规定向甲方支付违约金。

2. 乙方不能交付货物或者交付的货物有质量问题而违约的，本合同终止，甲方不再向乙方支付后期任何费用，乙方按本批次货物总金额的百分之十向甲方支付违约金和赔偿因此给甲方造成的全部损失，并且甲方不予退还乙方履约保证金。

3. 乙方逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，还应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之三/天的违约金；逾期交货超过 20 日历天，甲方有权终止合同并要求乙方按单次送货金额的百分之十向甲方支付违约金和赔偿因此给甲方造成的全部损失，并且甲方不予退还乙方履约保证金。

4. 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术检测机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同、询价通知书和乙方响应文件规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 2 个日历天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终

止合同并要求乙方按单次送货金额的百分之十向甲方支付违约金和赔偿因此给甲方造成的全部损失，并且甲方不予退还乙方履约保证金，同时乙方须全额退还甲方已经支付的货款及其利息。

5. 乙方保证响应的货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按货物总金额百分之十向甲方支付违约金。甲方因此遭受的损失由乙方承担(包括但不限于甲方因侵权产品被权利人起诉产生的一切费用)。

6. 若乙方提供虚假、作废发票或违反国家法律、法规开具或提供发票的，乙方自行承担全部法律责任，同时乙方还应按本批次货物总金额的百分之十向甲方支付违约金。

7. 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

十七、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 XXX 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十八、组成本合同的有关文件

下列关于成都市技师学院（成都工贸职业技术学院）信息工程 2023 年下学期教学耗材采购项目(项目编号：XXXX)的询价通知书、乙方的响应文件或本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 甲方的询价通知书
2. 乙方的响应文件；
3. 成交通知书；

十九、其他

1. 本合同自乙方缴纳履约保证金后，且本合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字

并加盖单位公章后生效。

2. 如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

3. 本合同一式六份，自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。甲方五份，乙方一份，具有同等法律效力。

4. 如本合同与甲方的询价通知书、乙方的响应文件不一致时，以甲方的询价通知书、乙方的响应文件为准。

5. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

(本页无正文)

甲方： (盖章)

乙方： (盖章)

法定代表人(被授权人)：

法定代表人(被授权人)：

地址(住所)：

地址(住所)：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期：XX年XX月XX日

签约日期：XX年XX月XX日

第八章 附件

附件一：问题的澄清、说明、更正通知

问题的澄清、说明、更正通知

(由询价小组发出)

编号：

_____ (供应商名称)：

_____ (项目名称) 询价小组，对你方的响应文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明、更正：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清、说明、更正于_____年_____月_____日_____时前递交至_____ (详细地址) 或传真至_____ (传真号码)。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至_____ (详细地址)。

询价小组：_____ (签字)

采购人或采购代理机构：_____ (盖单位章或负责人签字)

_____ 年_____月_____日

注：(1) “问题澄清、说明、更正通知”由询价小组拟定书面形式作出，由采购人或采购代理机构代为发出。

(2) 发给供应商的“问题澄清、说明、更正通知”，应删除“询价小组：_____ (签字)”一栏，以“采购人或采购代理机构：_____ (盖单位章或负责人签字)”代替。询价小组签字的“问题澄清、说明、更正通知”，应编入评审报告并存档备查。

附件二：问题的澄清、说明、更正

问题的澄清、说明、更正

编号：

_____ (项目名称) 询价小组：

问题澄清、说明、更正通知(编号：_____)已收悉，现澄清、说明、更正如下：

- 1.
- 2.
-

法定代表人或其授权代表：_____ (签字)

_____年_____月_____日

注：供应商应按本“问题的澄清、说明、更正”格式回复。

附件三：2023 年度信用评价服务效果调查表

2023 年度信用评价服务效果调查表(供应商)

项目名称：_____

项目编号：_____

被评价代理机构名称：四川乾新招投标代理有限公司

序号	测评内容	满意 (3分)	基本满意 (2分)	一般 (1分)	不满意 (0分)
1	采购信息公告				
2	询问答复				
3	质疑答复				
4	服务态度				
对代理机构工作的其他建议：					
供应商名称：_____ (加盖鲜章)					

说明：请贵公司根据采购代理机构 2023 年度采购项目的实际情况，在“满意”、“基本满意”、“一般”、“不满意”四个评价档次栏中选取一栏打“√”，并加盖鲜章。

附件四：统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。(1)从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。(2)营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。(3)资产总额，采用资产总计代替。