校内自主采购项目 招标文件

项目名称:成都工贸职业技术学院信息工程系学期常规教学实 训耗材一批采购

采 购 人:成都工贸职业技术学院

项目编号: CDSJSXY2019004

二〇一九年五月

目 录

第1章 投标邀请	1
第 2 章 投标人须知	3
	3
2.1 投标人须知前附表	
供应商询问或质疑的截止时间	
2.2 总则	
2.3 招标文件的构成	
2.4 投标文件	
2.5 开标、评标和中标	13
2.6 签订及履行合同和验收	14
2.7 投标纪律要求	15
第3章 投标文件格式	16
3.1 投标文件封面格式	16
3.2 开标一览表封面格式	17
3.3 投标函	17
3.4 开标一览表	19
3.5 分项报价明细表	20
3.6 法定代表人身份证明书	
3.7 法定代表人授权委托书	
3.8 投标人基本情况表	
3.9 商务要求应答表	
3.10 技术要求应答表	
3.11 承诺函	
3.12 业绩一览表	
3.13、实施本项目的主要技术人员、管理人员、售后服务人员情况表	
第4章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求	
4.1 投标人资格、资质性及其他具有类似效力的要求	
4.2 投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求	39
第5章 投标人应当提供的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料	39
5.1 应当提供的投标人资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料	39
5.2 应当提供的投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料	39
第6章 招标项目技术、商务及其他要求	41
第7章 评标办法	53
7.1 总则	53
7.2 评标方法	
7.3 评标程序	55
法定代表人身份证明书	58
7.4 评标细则及标准	59

7.5	废标	61
7.6	定标	61
7.7	评标专家在本次采购活动中承担以下义务	62
7.8	评审专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律	62

第1章 投标邀请

成都工贸职业技术学院因学院需求,拟对成都工贸职业技术学院信息工程系学期常规教学实训耗材一批采购项目进行校内自主招标,兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

- 一、项目名称:成都工贸职业技术学院信息工程系学期常规教学实训耗材一批采购
- 二、项目编号: CDSJSXY2019004
- 三、项目实施地点:成都工贸职业技术学院(郫县红光镇广场路北三段188号)
- 四、预算金额及最高限价:预算金额为8万元;最高限价为8万元。

五、招标项目简介

本项目一个包,主要用于信息工程系 2018-2019-2 学期常规实训教学,以保证实训教学工作的正常进行

供应商应当按照校内自主招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。详细的技术、商务及其他要求见第6章。

六 投标人参加本次采购活动应具备的条件

- 1、具有独立承担民事责任的能力;
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- 4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5、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:
- 6、根据采购项目提出的特殊资格条件:根据(川检会(2016)5号)文件精神,参加本次采购项目的供应商、法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录。

七 招标文件获取时间

- 1. 招标文件获取时间及公告期限: 2019年5月5日至5月7日
- 2. 获取截止时间为 2019 年 5 月 7 日 16:00, 截止时间后报名的供应商邮件不予回复。

八、招标文件获取方式

请报名供应商按以下顺序进行报名:

1. 请将供应商以电子邮件的形式向邮箱 605647605@qq. com 发送报名邮件。

发送的邮件要求格式为:

邮件标题为: XXXX(供应商名称)报名成都工贸职业技术学院信息工程系学期常规教 学实训耗材一批采购项目。

邮件正文内容为: XXXX(供应商名称)

经办人姓名:XX, 联系方式:电话 XXXX 手机 XXXXX

邮件附件为

- 1)加盖供应商鲜章的介绍信(扫描件或照片)
- 2) 加盖供应商鲜章的经办人身份证复印件(扫描件或照片)
- 2. 接收合格的报名邮件后,将会向原报名邮箱回复报名合格的邮件。若报名邮件为不

合格邮件,也会向原报名邮箱回复报名不合格情况以及原因。请各报名人注意查收,若一个 工作日内未接受到回复邮件,请电话询问。

3. 接到回复通知报名合格回复的供应商,请自行在学院网站本项目的招标公告中直接下载招标文件。

(说明:未按要求报名的供应商或报名截止前未合格报名的供应商,不予受理)

九、投标文件递交时间、投标截止时间及开标时间(北京时间)

- (一) 投标文件递交时间: 2019 年 <u>5</u> 月 <u>15</u> 日 <u>13:30</u> 至 <u>14:00</u> 。
- (二) 投标截止时间及开标时间: 2019年5月15日14:00。
- (三)投标文件应在开标当日投标截止时间前送达开标地点,逾期送达的投标文件将不 予接收。不接受以电子邮件、传真及邮寄方式递交的投标文件。

十、投标文件递交地点及开标地点

成都工贸职业技术学院行政楼 316 办公室(投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点,逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。本次招标不接受邮寄的投标文件。)

十一、本投标邀请在"成都工贸职业技术学院校网"上以公告形式发布

十二、联系方式

采购人:成都工贸职业技术学院

地 址: 郫县红光镇广场路北三段 188 号

联系人: 杨老师 林老师

联系电话: 028-61835052 028-64907283

第2章 投标人须知

2.1投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算 (实质性要求)	本项目采购预算为 <u>8 万元</u> 超过采购预算的报价为无效投标
2	最高限价(如 有) (实质性要求)	最高限价为: <u>8 万元</u> 超过最高限价的报价为无效投标
3	投标文件份数 <mark>(实质性要求)</mark>	1、开标一览表一份单独密封; 2、投标文件(资格性响应部分)单独密封,一式二份,其中 正本一份,副本一份(资格性响应部分的正、副本可单独密封, 也可以密封在同一包装内); 3、投标文件(技术、商务及其他要求响应部分)单独密封, 一式二份,其中正本一份,副本一份(技术、商务及其他要求 响应部分的正、副本可单独密封,也可以密封在同一包装内)。
4	投标有效期 (实质性要求)	开标后 45 天,从投标截止之日起计算。
5	联合体投标 <mark>(实质性要求)</mark>	本项目不允许联合体投标
6	投标文件的印 制和签署	符合招标文件要求
7	投标文件的包 装、密封、标注	符合招标文件要求
8	资格审查方式	资格后审
9	获取招标文件 以及递交投标 文件及项目开 标的相关时间 要求	见本文件第一章
10	评分时间和办 法	1、 评分时间: 2019 年 5 月 15 日 2、评分办法:综合评分法评分,按照评审相关规定组成评审 委员会负责该项目的评审工作。
11	评审办法	详见本文件第七章

	I	
12	失信企业惩戒 <mark>(实质性要</mark> <mark>求)</mark>	1、对按照《四川省政府采购当事人诚信管理办法》(川财采 [2015]33号)记入诚信档案的且在有效期内的失信供应商,在 参加本次采购活动中实行直接从总分中扣分的的惩戒方法,且 供应商失信行为惩戒实行无限制累加制。存在一次失信行为的,扣5分,每增加一次失信行为,加扣5分,扣完为止。 2、供应商参加本次采购活动时,应当就自己的诚信情况在投标文件中进行承诺。(注:依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》相关规定,若供应商的失信行为受到行政处罚或司法惩处的,不得再对其以价格加成或扣分的方式进行惩戒。)
13	评标情况公 告	评标结果将在成都工贸职业技术学院网上通知公告栏中予以 公告。
14	履约保证金	中标供应商应在中标通知书发出之日起8个工作日内向采购人交纳中标金额的5%,作为项目的履约保证金,在收到学院计财处出具的履约保证金收据后,拿此凭证以及中标通知书与项目的需求部门签定合同。履行合同约定完毕后履约保证金自动转为质保金,质保期结束后,经采购人确认无重大质量问题后成交供应商凭学院出具的验收合格证明材料和交履约保证金时学院出具的收据到计财处办理,无息退还。履约保证金缴纳账号:收款单位:成都市技师学院开户行:工行郫县红光西华大学支行账号:4402054609100031151
15	中标通知书领取	中标公告在成都工贸职业技术学院网上公告后,请中标供应商 凭单位介绍信(加盖公章)、经办人身份证复印件(加盖公章) 到成都工贸职业技术学院行政楼 315 办公室免费领取中标通知书。
16	对招标文件中 的询问、质疑	按文件规定流程向采购人提出,并由采购人按相关规定作出答复。
17	考察现场、标前 答疑会	本项目无考察现场、标前答疑会。采购人如认为有必要,另行 书面通知。

		对已发出的招标文件进行澄清或者更正。澄清或者更正内容可
		能影响投标文件编制的,须在招标文件要求的提交投标文件截
		止前三个日历日进行,不足三个日历日的,顺延提交投标文件
18	澄清和更正	截止时间。澄清或者更正内容以书面形式、电子邮件、网站披
		露等其中至少一种方式通知所有报名成功的投标人; 投标人因
		自身原因未及时查阅、下载而导致的一切后果,均由投标人自
		行承担。该澄清或者更正的内容为招标文件的组成部分。
		1.供应商对招标文件进行询问或质疑的截止时间为距离开标时
		间截止的三个日历日前邮件递交。
	供应商询问或	2.供应商对成交结果进行质疑的,应在中标结果公告期限届满
19	 质疑的截止时	之日起七个工作日内书面递交。
		3.根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购质疑和投诉
	 	办法》等规定,供应商质疑不得超出本项目招标文件、招标过
		程、招标结果的范围,供应商针对同一招标程序环节的质疑应
		在上述时限期内一次性提出。未按要求的采购人不予接收。

2.2总则

2.2.1 适用范围

本招标文件仅适用于本次校内自主采购项目。

2.2.2 有关定义

- 一、"采购人"和"甲方"系指,本次招标的采购人是<u>成都工贸职业技术学院</u>,甲方是成都工贸职业技术学院
- 二、"投标人"和"乙方"系指按本文件要求报名并成功领取招标文件,拟参加投标和向采购人提供货物及服务的供应商。
- 三、本招标文件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,而从次日开始计算。节假日除外。

2.2.3 合格的投标人(实质性要求)

合格的投标人应具备以下条件:

- 一、本招标文件"投标邀请"第六条规定的条件;
- 二、按文件要求的格式进行报名并领取了招标文件;
- 三、 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度;
- 四、招标文件和法律、行政法规规定的其他条件。

2.2.4 投标人自行承担参加投标的全部费用。

2.2.5 投标人存在下列情况之一的(包括但不限于),其投标无效: (实质性要求)

- 一、投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- 二、不具备招标文件中规定的资格要求的;
- 三、不接受联合体投标的项目而投标人组成联合体投标的;
- 四、投标人串通投标的;
- 五、报价超过招标文件中规定的最高限价的;
- 六、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 七、法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.2.6 充分、公平竞争保障措施 (实质性要求)

- 一、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合 同项下的采购活动。
- 二、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。投标人为采购人在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证,其提供的咨询论证意见成为采购文件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。
- 三、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格;评审得分相同的,投标报价最低的投标人获得中标候选人推荐资格,评审得分相同且报价相同的,由评审委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标候选人推荐资格。

2.3招标文件的构成

2.3.1 招标文件的构成

- 一、招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据,同时也是评标的重要依据。 招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求,招标投标程序,有关规 定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容:
 - (一) 投标邀请;
 - (二) 投标人须知:
 - (三) 投标文件格式:
 - (四) 投标人和投标产品的资格、资质性文件及其他具有类似效力的要求;
 - (五) 投标人应当提供的资格、资质性文件及其他具有类似效力要求的相关证明材料;
 - (六) 招标项目技术、商务及其他要求:
 - (七) 评标办法;
 - (八) 拟签订合同主要条款。
 - 二、 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投

标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

招标文件实质性条款以"★"标示或直接文字标示,实质性条款不允许有负偏离。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

- 一、提交投标文件截止之目前,采购人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者更正。
- 二、澄清或者更正内容可能影响投标文件编制的,采购人须在招标文件要求的提交投标文件截止前三个日历日进行,不足三个日历日的,采购人顺延提交投标文件截止时间。
- 三、澄清或者更正内容采购人以书面形式、电子邮件、网站披露等其中至少一种方式通知所有报名成功的投标人;若推迟开标时间,采购人应挂更正公告,并以邮件或电话等联系方式联系告知所有投标人。投标人因自身原因未及时查阅、下载而导致的一切后果,均由投标人自行承担。

四、该澄清或者更正的内容作为招标文件的组成部分。

2.3.3询问、质疑

- 一、供应商对招标文件进行询问或质疑的截止时间为距离开标时间截止的三个日历日前邮件递交。
- 二、供应商对成交结果进行质疑的,应在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内书面递交。
- 三、根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购质疑和投诉办法》等规定,供应商质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围,供应商针对同一采购程序环节的质疑应在上述时限期内一次性提出。未按要求的采购人不予接收。

四、供应商提出询问、质疑的方式以及提供的资料

- (一)询问、质疑方式:以邮件形式向原报名邮箱发送,邮件标题XX供应商对XX项目的询问 函或质疑函
- (二) 询问、质疑应当提供的资料:

请在邮件附件中提供书面询问函或质疑函扫描件。

《询问函》或《质疑函》应当包括下列内容:

- 1. 法定代表人授权委托书 1 份(委托代理人办理询问或质疑事宜的需提供),须加盖公章;
- 2. 营业执照复印件 1 份;
- 3. 法定代表人身份证复印件 1 份;
- 4. 委托代理人身份证复印件 1 份(委托代理人办理询问或质疑事宜的需提供);
- 5. 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- 6. 询问或质疑项目的名称、编号;
- 7. 具体、明确的询问或质疑事项和与询问或质疑事项相关的请求;
- 8. 询问的具体事项或针对质疑事项必要的证明材料:

9. 提出询问或质疑的日期。

采购人在收到符合规定的询问函或质疑函后,会以邮件的形式回复。

投标截止后,除评标委员会要求提供的以外,不接受供应商及与供应商有关的第三方递交的 材料。

2.4投标文件

2.4.1 投标文件的语言 (实质性要求)

- 一、 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文,投标文件中所附或引用的外文资料,应翻译成中文(说明:投标人的法定代表人为外籍人士的,则法定代表人的签字和护照除外)。
- 二、 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。若投标人投标文件中提供的外文资料未翻译成中文,则评标委员会可将其视为无效材料。

2.4.2 计量单位 (实质性要求)

除技术参数及要求中另有规定外,本采购项目的投标均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币 (实质性要求)

本次招标项目的投标均以人民币报价。

2.4.4 联合体投标 (实质性要求)

本次校内自主采购活动不接受联合体投标。

2.4.5 知识产权 (实质性要求)

- 一、投标人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,由投标人承担所有相关责任。
 - 二、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。
- 三、投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,需在投标文件中声明,并提供相 关知识产权证明文件。使用该知识成果后,投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档, 并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权(含采购人委托第三方在该项目后续开 发的使用权)。

四、如采用投标人所不拥有的知识产权的产品,则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

2.4.6 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。

投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明。

投标人编写的投标文件应包括下列部分:

一、资格性响应部分<mark>(实质性要求):</mark>

(一) 具有独立承担民事责任的能力的证明材料:

投标人提供营业执照副本复印件并加盖公章或法人登记证书副本复印件并加盖公章 (以上证照,要求在有效期内,发证机关有年检要求的,应按规定通过年检)。

(二) 具有健全的财务会计制度的证明材料:

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

(三)有依法缴纳税收的良好记录的证明材料:

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

(四) 有依法缴纳社会保障资金的良好记录的证明材料:

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

(五) 具有良好的商业信誉的证明材料:

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

(六) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料:

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

(七)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证明材料:

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

(八)根据(川检会(2016)5号)文件精神,参加本次采购项目的供应商、法定代表 人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录

按第三章中提供的承诺函格式进行填写。

注:

- 1、请各投标人严格按照上述要求提供的材料编入资格性响应部分并按照招标文件的要求进行印制、签署、包装、密封、标注。
 - 2、评标委员会在进行资格性审查时,只会审查投标人单独封装的资格性响应部分。若 投标人漏装、错装资格审查材料,责任由投标人自行承担。
 - 一、技术、商务及其他要求响应部分:
 - (一)报价部分(实质性要求)
 - 1. 开标一览表 (参照第三章中提供的格式进行填写)

投标人须提供单独密封的开标一览表一份,用于开标时唱标。技术、商务及其他要求响应部分中可不再提供:本次招标报价要求:

(1)投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现,包括投标人完成本项目所需的一切费用。

供应商在参加采购活动过程中,不得无偿或以低于所提供的货物、服务的成本价格 报价。

(2) 投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价,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,并按无效投标处理。

(3) 在招标采购中,投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:

投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;

大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;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。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

2. 分项报价明细表(按第三章中提供的格式进行填写)

若该表已在单独密封的开标一览表中提供,则技术、商务及其他要求响应部分中可不再提供。

(二) 技术部分(根据具体项目情况确定)

投标人按照招标文件要求做出的技术应答,主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。投标人的技术应答包括下列内容:

- (1) 投标产品的品牌、型号、配置;
- (2)投标产品本身的详细的技术指标和参数(应当尽可能提供检测报告、产品使用说明书、用户手册等材料予以佐证):
- (3) 项目实施方案;

供应商应制定详细的项目实施方案,包含项目分析、进度控制措施(运输、存放、到货、安装、调试、验收、培训)、质量保证措施(产品、项目经理、施工团队、功能测试、安全文明管理、事故应急措施)等实施方案

- (4) 技术要求应答表(按第三章提供的格式进行填写):
- (5) 产品彩页资料(若有,需经过有关部门广告审核):
- (6) 产品工作环境条件;
- (7) 产品验收标准和验收方法;
- (8)产品验收清单(注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或生产厂家)。
- (9) 投标人认为需要提供的文件和资料。

(三)商务部分

投标人按照招标文件要求提供的有关文件及证明材料。应包括但不限于以下内容):

- (1) 投标函
- (2) 投标人基本情况表:

按第三章中提供的格式进行填写。

(3) 商务要求应答表:

按第三章中提供的格式讲行填写。

(4) 法定代表人身份证明书:

按第三章中提供的格式进行填写。

(5) 法定代表人授权委托书:

按第三章中提供的格式进行填写。

- (6)投标人承诺给予采购人的各种优惠条件(若有,优惠条件事项不能包括采购项目本身所包括涉及的采购事项),不能以"赠送、赠予"等任何名义提供货物和服务以规避招标文件的约束。否则,投标人提供的投标文件将作为无效投标处理,即使中标也将取消中标资格。
 - (7) 证明投标人业绩的有关资料复印件(若有);
 - (8) 售后服务承诺(投标人自拟格式填写,应包含以下内容):
 - 1. 产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单;
- 2. 说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。分别提供 产品制造厂家和投标人的服务承诺和保障措施;
 - 3. 培训措施: 说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法;
 - 4. 其他有利于用户的服务承诺。
- 注:投标人承诺的保修时间、保修内容与范围等需要投标产品制造厂家授权的,投标人必须保证其承诺的保修时间、保修内容与范围等得到了制造厂家授权,如其承诺的保修时间、保修内容与范围等与制造厂家授权不一致的,以提供虚假材料谋取中标处理(实质性要求)。

四、其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

注:

- 1、招标文件第3章已提供投标文件封面格式,请投标人按照格式内容进行填写。
- 2、投标人须提供单独密封的开标一览表一份,用于开标时唱标。招标文件第3章中已提供开标一览表封面及内容的格式,单独密封提交的开标一览表为投标文件的组成部分。

2.4.7 投标文件格式

- 一、 投标人应按照招标文件第 3 章中提供的"投标文件格式"填写相关内容。若投标人删除格式表格中的"注或说明",则视为投标人默认"注或说明"中的内容,不影响投标人投标文件的有效性。
 - 二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.8 投标有效期 (实质性要求)

- 一、投标有效期为开标后 <u>45</u>天。投标有效期短于此规定期限的或不作响应的,则其投标文件将按无效投标文件处理。
- 二、特殊情况下,采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期,要求与答复均应为书面形式。同意延长投标有效期的投标人不能修改其投标文件。

2.4.9 投标文件的印制和签署

投标文件应根据招标文件的要求制作、签署、盖章。

- 一、**(实质性要求)**投标人应按投标人须知前附表要求的份数准备投标文件。
- 二、开标一览表封面上应清楚地标明<u>项目名称、招标编号、及开标一览表、投标人名称</u> 字样,投标文件的正本和副本应在其封面上清楚地标明<u>项目名称、招标编号、(资格性响应</u> 部分或技术、商务及其他要求响应部分)投标人名称以及"正本"或"副本"字样。
 - 三、<mark>(实质性要求)</mark>投标文件统一用 A4 幅面纸印制(表、图及证件可以除外)。
 - 四、(实质性要求)投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色的墨水书写。
- 五、<mark>(实质性要求)</mark>投标文件应由投标人法定代表人或经法定代表人授权的代理人在招标文件要求的地方签字或加盖公章。**[注:所有要求盖公章的地方都应加盖投标人(法定名称)章(鲜章),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。]**

六、投标文件正本应逐页盖章,若未逐页盖章,评标委员会将依据招标文件第七章评标程序中的规定进行评审。投标文件副本可为正本的复印件,若正本和副本有不一致的内容,以正本书面投标文件为准。

七、<mark>(实质性要求)</mark>投标文件的打印和书写应清楚工整,任何行间插字、涂改或增删, 必须由投标人的法定代表人或其授权代理人签字。

八、<mark>(实质性要求)</mark>投标文件正本、副本应装订成册(**不能使用订书钉或活页夹装订,** 不能是散页;对投标文件的修改或撤回的书面通知除外)。

说明:

- 1、招标文件中要求提供复印件证明材料的,系指提供原件的影印件或扫描件。
- 2、招标文件中要求提供复印件加盖公章的证明材料的,复印件所在页按要求加盖了公章或复印件为多页但至少有一页按要求加盖了公章的,视为满足复印件加盖公章的要求。

2.4.10 投标文件的包装和密封、标注

- 一、开标一览表须单独密封。
- 二、投标文件的资格性响应部分和技术、商务及其他要求响应部分。
- (一)资格性响应部分应单独密封,并注明资格性响应部分;
- (二)技术、商务及其他要求响应部分应单独密封,并注明技术、商务及其他要求响应部分:
- (三)资格性响应部分的正、副本可单独密封,也可以密封在同一包装内,技术、商务 及其他要求响应部分的正、副本可单独密封,也可以密封在同一包装内。
 - 三、投标文件、开标一览表外层封面格式应参照招标文件第3章。
 - 四、 未密封的投标文件, 采购人应当拒收。

2.4.11 投标文件的递交

一、 投标文件递交的地点、开标地点、开标时间及递交投标文件的截止时间详见"第1

章投标邀请",投标人应在开标当日投标截止时间之前将投标文件送达开标地点。

- 二、因招标文件的澄清或修改推迟投标截止日期的,按采购人通知修改的时间递交。
- 三、投标截止时间后送达的投标文件将被拒绝接收。

四、递交投标文件时,报名供应商和招标文件的文号、分包号应当与投标供应商名称和招标文件的文号、分包号一致。但是,投标文件实质内容与报名供应商名称和招标文件的文号、分包号一致,只是封面文字错误的,可以在评标过程中要求供应商进行澄清,以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

五、本次招标不接受邮寄的投标文件。

2.4.12 投标文件的修改和撤回

- 一、 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改或撤回,但该修改或撤回的书 面通知须在投标截止时间之前送达开标地点。修改的内容为投标文件的组成部分。
- 二、 投标人修改或撤回的书面通知,应由其法定代表人或授权代理人签署并盖投标人公章。修改或撤回的书面通知应按投标人须知进行编制、密封、标注,并在每个包装的最外层标明"修改投标文件"或"撤回投标"字样。
- 三、 在开标当日投标截止时间之后,投标人不得对其递交的投标文件做任何修改或撤回投标。

2.5开标、评标和中标

2.5.1 开标

- 一、 采购人在招标文件规定的时间和地点组织开标,邀请投标人或其推选的代表参加, 投标人或其推选的代表参加开标应签到。
 - 二、开标时应有监督人员对开标现场进行监督。
- 三、开标时,由投标人或其推选的代表对投标文件的密封情况进行检查。经确认无误后,由采购人负责开标的工作人员将投标人单独递交的"开标一览表"当众拆封,并由唱标人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

四、在唱标过程中,如遇有字迹不清楚或有明显错误的,应即刻报告主持人,经现场核实后,主持人立即请投标人或其推选的代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对唱标记录进行签字确认,投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的,可以当场提出,并要求会议记录人在开标记录中予以记录。投标人或者其推选的代表不签字又不提出异议(当场提供书面异议材料)的,视同认可唱票内容和结果,且不得干扰、阻挠开(唱)标、评标工作。如确实属于唱标人员宣读错了的,经现场监督人员核实后,当场予以更正。

五、唱标时,投标文件中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。

六、投标文件中相关内容与唱标的"开标一览表"不一致的,以唱标的"开标一览表" 为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

七、无论何种原因,在开标时没有唱标的投标文件在评标时将不予考虑。采购人对此不 承担任何责任。撤回的投标文件将原封退回投标人。

2.5.2 评标

详见招标文件第7章。

2.5.3 中标通知书

- 一、中标通知书为签订采购合同的依据,是合同的有效组成部分。
- 二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后,采购人改变中标结果,或者中标人无正当理由放弃中标的,应当承担相应的法律责任。
- 三、中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有相关法律法规规章制度规定的中标无效情形的,采购人在取得认定以后,将宣布发出的中标通知书无效,并收回发出的中标通知书(中标人也应当缴回),依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

2.6签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

- 一、中标人在收到采购人发出的《中标通知书》后,应在 30 天内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的,将视为放弃中标,取消其中标资格并将按相关规定进行处理。
- 二、 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与中标 人私下订立背离合同实质性内容的任何协议,所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文 件作实质性修改。
- 三、 中标人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的, 采购人可以与排在中标 人之后第一位的中标候选人签订采购合同,以此类推。也可以选择选择重新开展采购活动。
- 四、 询问或者质疑事项可能影响中标、成交结果的, 采购人应当暂停签订合同, 已经签订合同的, 应当中止履行合同。

2.6.2 合同转包/分包 (实质性要求)

本项目不允许转包和分包。

2.6.3 履约保证金 (实质性要求)

一、中标人收到中标通知书后的8个工作日内、签订合同前须交纳成交金额的5%,作为缴纳履约保证金。履约保证金以银行转账的方式转到采购人指定账户,在收到采购人财务部门出具的履约保证金收据后,拿此凭证与采购人需求部门签定合同。履行合同约定完毕后履约保证金自动转为质保金,质保期结束后,经采购人确认无重大质量问题后成交供应商凭学院出具的验收合格证明材料和交履约保证金时学院出具的收据到计财处办理。

- 二、若中标人在规定时间内,没有按照招标文件的规定交纳履约保证金,将视为放弃中标。采购人有权按照评审报告确定的成交供应商名单顺序,确定下一候选人为成交供应商,或重新开展采购活动。
- 三、若中标人缴纳了履约保证金,但因自身原因被取消中标资格或在中标公示期满之日起 30 个日历日内(含法定节假日)未能按招投标文件签订合同的,其履约保证金不予退还;若中标人未按合同要求履行部分或全部义务的,其履约保证金视情况予以部分或全部扣除。

2.6.4 履行合同

- 一、 合同一经签订, 双方应严格履行合同规定的义务。
- 二、 在合同履行过程中,如发生合同纠纷,合同双方应按照《合同法》及合同条款的 有关规定进行处理。

2.6.5 验收

中标供应商根据合同要求向采购人提供所需货物、采购人按规定进行验收。

2.7投标纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则,不得恶意串通,不得妨碍其他投标人的竞争行为,不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效,并书面报告学院纪检监督部门。

2.7.1 投标人不得具有的情形

- 一、投标人参加投标不得有下列情形:
- (一) 提供虚假材料谋取中标:
- (二) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人;
- (三)与采购人以及其他投标人恶意串通;
- (四)向采购人、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益;
- (五) 在招标过程中与采购人进行协商谈判;
- (六)在行贿犯罪信息查询期限内,根据人民检察院行贿犯罪档案查询结果投标人及其现任法定代表人、主要负责人有行贿犯罪记录。
 - (七) 拒绝监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。
 - (八) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的,按照规定追究法律责任,具备(一)—(七)条情形之一的,将 取消中标资格或者认定中标无效。

- 二、有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
- (一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人:
- (四)不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

(五)不同投标人的投标文件相互混装:

2.7.2 保密

- 一、不得透露有关在采购人处报名的潜在投标人的任何情况。有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及合同授予意向等情况都不得对外透露。
- 二、根据《中华人民共和国反不正当竞争法》第九条第三款、《关于禁止侵犯商业秘密行为的若干规定》(国家工商行政管理局令第86号)第二条之规定,不为公众所知悉、具有商业价值和实用性、能为权利人带来经济利益、并经权利人采取保密措施的标书内容(虚假材料除外)属于商业秘密范畴,受法律保护。采购人、及其工作人员以及评审专家,不得未经权利人同意,向第三人泄露供应商投标文件、响应文件内容。

供应商未经权利人同意,直接或者间接非法通过采购人及其工作人员以及评审专家、 采购人代表获取其他供应商投标文件、响应文件内容,以此作为证明材料进行质疑投诉的, 该证明材料不得作为认定质疑投诉事项的证据,质疑应当驳回。

2.7.3 回避

在采购活动中,采购人员(在采购活动中需要回避的采购人员包括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)及相关人员与投标人有下列利害关系之一的,应当回避:

- (一)参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系;
- (二)参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事;
- (三)参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人;
- (四)与投标人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;
 - (五)与投标人有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的,可以向采购人书面提出 回避申请,并说明理由。采购人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。

第3章 投标文件格式

3.1投标文件封面格式

正本或副本

投标文件(资格性响应部分或技术、商务及其他要求响应部分)

	项目编号	` :				
	投标人名	称:			(加盖公章)	
	日	期:	年	月	日	
标丿		号(如有分	包)、注明			括项目名称、项目编号、投 . 服务及其他要求响应部分
3.2	开标一览表卦	付面格式				
			Ŧ	千标 一	览 表	
	项目名称: 项目编号:					
		K: 用:			_(加盖公章) _日	
	投标人可参 示人名称、分			色表封面,	,开标一览表封面应	立包括项目名称、项目编号、
3.3	投标函					
成者	第工贸职业技					
	我方全面研	·究了		<u>采购</u>)的招标文件,

项目名称:

决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权<u>(姓名、职务)</u>代表我方 <u>(投标人</u>名称) 全权处理本项目投标的有关事宜。

- 一、 我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务,**投标报价以《开标一览表》为准**。
- 二、一旦我方中标,我方将严格履行合同规定的责任和义务,否则将承担由此产生的一切责任。
- 三、我方同意本招标文件依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》(川财采【2015】 33号文件)对我方可能存在的失信行为进行的惩戒。
- 四、 我方已知晓全部招标文件的内容,包括修改文件(如有)以及全部相关资料和有关附件,并对上述文件均无异议。
 - 五、 投标有效期为从投标截止之日起 45 天。
- 六、 我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料,并保证我方已提供 和将要提供的文件资料是真实、准确的,并对此承担一切法律后果。

七、 我单位联系方式:

地	址:				
传	真:				
邮政编	福:				
投标人	.名称:			(加盖公司	章)
法定代	表人或代理人:_				(签字)
日期:	年	月	日		

3.4开标一览表

项目编号		
项目名称		
投标人名称		
投标报价	大写:	
投标报价 成本项目所需		全部工作内容的价格体现,包括投标人完
	名称: 表人或代理人: 期:年月	(签字或盖法定代表人私人印章)

3.5分项报价明细表

序号	名称	技术参数	数量	单位	备注	品牌 / 型 号	总价
1	黑板用磁性扣	直径3厘米,彩色圆形	100	粒			
2	ins 网红拍照装饰道 具(手工编织篮)	风格:复古怀旧; 材质:竹编; 尺寸:底长 22cm,高约 26.5cm 特点:一款独特的直筒编织 花篮,简单设计,朴质颜色, 皮质把手固定,牢固耐用。	1	个			
3	ins 网红拍照装饰道 具(手工编织篮)	风格: 田园风; 材质: 草编; 颜色: 深色卡其布色; 工艺: 手工编织; 尺寸:口长24cm 底16cm 高 14cm	1	个			
4	ins 网红拍照装饰道 具(手工编织篮)	风格: 田园风; 材质: 草编; 颜色: 深色卡其布色; 工艺: 手工编织; 尺寸: 底 16cm 高 36cm	1	个			
5	ins 网红拍照装饰道 具(仿真水果)	材质: PU 过胶; 尺寸: 15 个/组; (包含香蕉 7.5*3.5cm、柿子 6*6cm、橙子 8.5*6.5cm、橘子 6.5*7.5cm、黑布林 5.5*4.5cm、啤梨 10*6.5cm、绿苹果 6*6.5cm、红苹果 7*8cm、蛇果 8*7cm、樱桃 3*2.5cm、杨桃 10*6cm、芒果 12*6.5cm、桃子 9*7cm、石榴 8.5*8.5cm、葡萄 24*11cm)		组			
6	ins 网红拍照装饰道 具(仿真食物)	材质: PU 柔软回弹型; 尺寸: 10-12 个/组, (包 含柔软面包、蛋糕、披萨、 吐司片、汉堡、长面包等; 与真实食物 1:1 比例;	1	组			

7	ins 网红拍照装饰道 具(装饰陶瓷盘)	风格:日式装饰陶瓷盘; 工艺:彩绘盘; 尺寸:8到8.8英寸的陶瓷 平盘	5	个		
8	白板笔	办公文具白板笔 <mark>黑色</mark> 可 擦	40	支		
9	白板擦	磁性白板擦 背面吸附 尺寸大小: 110*52*35mm 材质: 塑料+磁贴+绒布	20	个		
10	9V 电池	电池类型:碱性电池 电池型号:9V 电池 4 粒/ 板	20	板		
11	2 号电池	电池类型:碱性电池 电池型号:2号电池 24 粒/ 盒	3	盒		
12	电工胶带	尺寸: 20m*18mm*15mm 3m/卷 材质要求: 耐高温、阻燃、 PVC	20	卷		
13	鼠标	按键数量:3键;工作方式: 光电; 连接方式:有线鼠标;鼠标 接口:USB接口; 线缆长度:1.5米;鼠标尺寸:约112*61*38mm	20	个		
14	视频转接器1	mini dp 转 HDMI+VGA+DVI (三合一)	2	个		
15	视频转接器 2	type-c 转 HDMI+VGA (二合 一)	2	根		
16	视频转接器 3	HDMI 分线器,一进二出	2	根		
17	视频转接线	HDMI 转 DVI,3米	3	根		
18	背靠背魔术贴	尺寸: 20mm 宽, 无背胶, 30m/卷	6	卷		
19	记号笔	速干油性记号笔/物流大头 笔 黑色,10支/盒	3	盒		
20	防护手套	防割耐磨手套;4级耐磨 5 级防割	10	双		
21	一次性乳胶手套	手套超薄乳胶清洁手套, 100 只/盒	4	盒		

22	无水乙醇	浓度: 99%; 500m1/瓶	20	瓶		
23	超五类网线	305m/箱 工程版 0.5mm 无 氧铜线芯	5	箱		
24	网线钳	高碳钢+优质塑胶多功能网 线钳,适用于剥扁平电话线 /圆形网线/压接 8P8C/RJ45 网络接头/水晶头	ואו	把		
25	大扎带	尺寸: 5*300mm, 250 条/ 包,尼龙,自锁,不易断	8	包		
26	中扎带	尺寸: 4*200mm, 500 条/包, 尼龙, 自锁, 不易断	8	包		
27	小扎带	尺寸: 3*100mm, 1000 条/ 包,尼龙,自锁,不易断	8	包		
28	无尘纸	尺寸: 20*20cm; 300 片/包, 材质: 55%天然木浆+45%涤 纶 特点: PVC 划线纸无尘, 纤 维不易脱落,发尘量低、离 子含量低、耐化学溶剂等	5	包		
29	标签扎带	标牌式尼龙扎带 尺寸: 4*150, 250 条/包	5	包		
30	标签扎带	3*100mm, 100 条/包,材 质:尼龙	5	包		
31		电信级的,平均光衰损耗≤ 0.3dB 光纤外径: 250μm-900μm 回波损耗: ≥ 40dB 抗拉强度: ≥ 454g 工作温 度: -40°C~80°C	200	个		
32	光纤热缩套管	60*3.8mm, 100 根/包,光 纤熔接管 透明裸纤热熔 管,细管 工作温度-55-105℃,收缩 温度范围 90-120℃	200	包		
33	不掉毛的清洁布	材质:涤锦复合丝 吸水不 沾油不掉毛 30cm*40cm 规格:6条装/包	6	包		
34	timer 计时器	尺寸: 7.5*8cm 材质: 环 保 ABS 材质+LED 显示屏, 计时范围: 0 秒-180 分 59 秒 正计时/倒计时 大屏幕/	6	个		

		大字体 配支架/磁条				
35	水口钳	高碳钢或镍铬合金钢,钢丝 剪钳6英寸,160mm	10	把		
36	偏口钳	高碳钢 5 英寸 125mm	6	把		
37	RJ45 水晶头	超五类,可以通过福禄克仪器测试,采用纯铜芯片,表面镀镍,抗氧化,不生锈,不发黑触点镀金,100个/ 盒		盒		
38	CAT 6A 屏蔽模块	网络千万兆,网线免打 CAT6A 超六七类通用模块	60	个		
39	6 类多股双绞线	8 芯纯无氧铜工程级家装布 线 6 类网线	100	米		
40	超5类非屏蔽多股 双绞线	8 芯纯无氧铜工程级家装 布线超 5 类	1	箱		
41	单模室外 48 芯铠装 光缆	48 芯 (带油) 防水 pvc	100	米		
42	单模室外 24 芯铠装 光缆	电信级 工程室外光纤防水 pvc24 芯铠装光缆	100	米		
43	光纤	室外单模	50	米		
44	12 芯 0.9 単模室内 光缆	12 芯 0.9 单模	100	米		
45	SC 单模单芯光纤跳 线	SC-SC 光纤跳线单模单芯; 3 米长	30	根		
46	SC 单模双芯光纤跳 线	SC-SC 单模双芯; 3 米长	10	根		
47	机架螺丝螺母	形状: 皇冠形状螺钉 材质: 镀镍 规格尺寸: M5*20 每套含螺钉、螺母、垫片	100	套		
48	安装自攻螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M4*12 圆头尖尾自攻	200	颗		

49	信息面板螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M4*300	300	颗		
50	耦合器螺丝螺母	材质: 304 不锈钢 尺寸: M2*10	100	套		
51	安装自攻螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M3*12 圆头尖尾自攻	100	颗		
52	安装自攻螺丝	材质:304 不锈钢 尺寸: M3*25 圆头尖尾自攻	100	颗		
53	螺丝	材质: 304 不锈钢 规格: M3 *8 带螺母非自攻	200	套		
54	螺丝	材质: 304 不锈钢 规格: M4 * 8 带螺母非自攻	200	套		
55	螺丝	材质: 304 不锈钢 规格: M5 * 8 带螺母非自攻	200	套		
56	25 对 U-UTP CAT3 大 对数电缆	25 对 U-UTP CAT3 大对数电 缆	150	米		
57	束线固定座 吸盘	30*30mm, 500 只/包	3	包		
58	束线固定座 吸盘	20*20mm,100 只/包	3	包		
59	鱼嘴钳或管钳	鱼嘴钳子 6寸 铬钒合金钢 或者铬钼合金钢	6	把		
60	光纤剥线钳(米勒钳)	三口米勒钳,剥纤范围: 用于剥离 125 μ m-3mm 松套 管、裸光纤、皮线纤	6	把		
61	光缆开缆刀	开剥 PE, PVC, 橡胶及其它 材质外护套的工具 多芯光 缆护套开剥工具适于小直 径线缆: 4.5-29mm	2	把		
62	光缆开缆刀	开剥 PE, PVC, 橡胶及其它 材质外护套的工具 多芯光 缆护套开剥工具适于大直 径线缆: 19-40mm	2	把		
63	光纤松套管剥线钳	适用于剥离直径 3. 2mm-5. 6mm 范围内的线缆 外皮	3	把		
64	凯夫拉线剪刀	凯夫拉剪刀跳线纤维带锯齿状快利剪刀 ; 刀片以硬度 HRC60°~62°高碳钢材质精制	3	把		

65	科隆语音打线刀	打线刀 电信模块打线枪 110 语音模块/科隆模块卡 线刀 打线器	6	把			
66	光纤连接器清洁工 具	光纤端面清洁笔 2. 5/1. 25mm 一按式光纤连 接头清洁器 ST/SC/LC	2	支			
67	纤维收纳盒	玻璃纤维收纳盒 带盖	3	个			
68	磁铁	长方形 18*2cm	6	对			
69	磁铁	马蹄形磁铁 U 型吸铁石大 号 10cmU 形	6	个			
70	红光笔	带测试跳线,10公里深光,15MW 通光笔,FTTH 光纤测试笔	3	3 个			
71	七管收音机	(教学用七管收音机套件) RW08-7B	50	套			
72	循迹小车	D 2-5 教学套件	150	套			
73	锡条	50%含锡量/根; 500g/根	40	根			
74	苹果收音机	RW-313 教学套件	100	套			
75	话筒套件	教学套件、FM 无线话筒、 配调频发射器、有外壳	60	套			
76	音频线	无氧铜 200 芯,LEDP 绝缘 层,PVC 外被,抗拉伸耐磨 损,防氧化	100	米			
77	莲花头	音频线连接头	200	个			
78	BNC 头	监控视频插头	200	个			
79	插头线	3.5mm 插头,公对公,音频 线	100	根			
80	6.35mm 插头	大三芯音频插头	100	个			
81	DC 电源插头	插头焊接线, 外径 5.5mm, 内径 2.1mm;公头; 30cm/根	300	根			
82	红黑线	规格: 2 X O.2mm; 200 米/ 卷	15	卷			
83	无线插板	单插排无线,自接线,八插 位	20	个			

					1	ī	
84	多股导线	绿色 0.3mm 软线; 100 米/ 卷	5	卷			
85	多股导线	蓝色 0.3mm 软线; 100 米/ 卷	5	卷			
86	窗帘扣环	C 型环活扣,塑料椭圆款, 内径 45mm	200	个			
87	电话线	四芯,1米/根	10	根			
88	焊接练习板	带 QFP48P、S0P16P 封装贴 片焊接位,60mm*80mm	50	张			
89	QFP 芯片	练习用芯片 48pin	300	个			
90	SOP 芯片	练习用芯片 16pin	300	个			
91	贴片发光二极管	练习用 0805 封装 蓝色, 1000 只/盘	2	盘			
92	十六进制 施密特 触发 16 引脚 (CD40106)	S0-14 封装 贴片	10	只			
93	正向低压降稳压器 (AMS1117)	SOT-223 封装 9V 转 5V 贴片	20	只			
94	正向低压降稳压器 (AMS1117)	SOT-223 封装 5v 转 3. 3V 贴片	20	只			
95	正向低压降稳压器 (AMS1117)	SOT-223 封装 9V 转 3. 3V 贴片	20	只			
96	N 沟道 MOS 管 3 引 脚(2N7002 印字 702)	S0T-23 封装 贴片	10	只			
1 1	N 沟道 MOS 管 6 引 脚(L2N7002DW1T1G 印字 702)	S0T23 封装 贴片	20	只			
98	正向电压为 320mV 的半导体二极管 (BAT54C 印字 5C)	S0T-23 封装 贴片	10	只			
99	三极管(MMBT3904-F 印字 1AM)	S0T-23 封装 贴片	20	只			
100	高速肖特基二极管 (BAT54A 印字KL2)	S0T-23 封装 贴片	100	只			
101	异或门集成电路 1 通道 5 (74LVC1G86GW)	S0T-353 封装 贴片	50	只			
102	高电流、降压双路降 压 DC/DC 转换器评	贴片	5	只			

	估模块(TPS65270)					
103	(TPS51216)	QFN-20 封装 贴片	5	只		
104	N 沟道 MOS 管 8 引 脚 (A04468)	SOP-8 封装 贴片	10	只		
105	音频处理芯片 (ALC269)	QFN-48 封装 贴片	5	只		
106	MOS 管 (M3016M)	QFN-8 封装 贴片	10	只		
107	74VHC 4040 12 级二 进制计数器 (74VHC4040MTCX 丝印 V4040)	TSSOP-16 封装 贴片	10	只		
108	三输入 八输出译码 器 16 引脚 (74hc138)	S0P16 封装 贴片	20	只		
109	8 位串行输入/输出 或者并行输出移位 寄存器(74hc595)	S0P16 封装 贴片	20	只		
110	有极性固态电容 (470uf 耐压值 6.3V)	插件	20	只		
111	有极性固态电容 (470uf 耐压值 16V)	插件	20	只		
112	有极性固态电容 (1000uf 耐压值 6.3V)	插件	20	只		
113	有极性固态电容 (1500uf 耐压值 6.3V)	插件	20	只		
114	有极性固态电容 (2200uf 耐压值 16V)	插件	20	只		
115	有极性固态电容 (2700uf 耐压 值 6.3V)	插件	20	只		

116	0603(常用电阻元件 包 OR-10M)	贴片电阻, (元件包包含 0 Ω、1Ω、2Ω、10Ω、22 Ω、47Ω、82Ω、100Ω、 200Ω、300Ω、470Ω、560 Ω、680Ω、910Ω、1K、2K、 3K、4.7K、5.6K、6.2K、10K、 20K、30K、47K、82K、100K、 200K、300K、680K、1M), 每种电阻 20 只,1 套共 600 支	1	套		
117	0805(常用电阻元件 包 OR-10M)	贴片电阻, (元件包包含 0 Ω、1Ω、2Ω、10Ω、22 Ω、47Ω、82Ω、100Ω、 200Ω、300Ω、470Ω、560 Ω、680Ω、910Ω、1K、2K、 3K、4.7K、5.6K、6.2K、10K、 20K、30K、47K、82K、100K、 200K、300K、680K、1M), 每种电阻 20 只,1 套共 600 支	1	套		
	900M-T-K(936 焊台 黑金刚烙铁头刀口 薄)		10	只		
119	4WD-51 单片机智能 小车 红外循迹避障 四驱 51 智能小车套 件	单套件清单见附件 1	9	套		
120	发光二极管	红色	1000	支		
121	发光二极管	黄色	1000	支		
122	发光二极管	绿色	1000	支		
123	插件电阻	1ΜΩ	1000	只		
124	插件电阻	10ΚΩ	1000	只		
125	插件电阻	4. 2Κ Ω	1000	只		
126	插件电阻	3. 3К Ω	1000	只		
127	插件电阻	470 Ω	1000	只		

	ter At 1 pp			—			
128	插件电阻 	1K	1000	<u>只</u> ——			
129	插件电阻	10 Ω	1000	只			
130	插件电阻	1.5K	1000	只			
131	插件电阻	4.7K	1000	只			
132	插件电阻	8.2K	1000	只			
133	插件电阻	43K	1000	只			
134	插件电阻	47K	1000	只			
135	插件电阻	160K 10		只			
136	插件电阻	220K 10		只			
137	插件电阻	330K 10		只			
138	瓷介电容	10P 10		只			
139	瓷介电容	223P 10		只			
140	日光灯管底座	适合 T8 18w 765 型号使用, 每套左右各一个	20	套			
141	PCB 印刷电路板(定 制)	PCB M19 印刷电路板 (定制)	200	200 张			
142	低压差线性稳压	低压差线性稳压 AMS1117-2.5 编带 (AMS1117-2.5) 封 装:SOT-223	2500	只			
143	低压差线性稳压	低压差线性稳压 AMS1117-3.3 编带 (AMS1117-3.3) 封 装:SOT-223	2500	只			
144	贴片电容	贴片电容 12pF(120) ±5% 100V 编带 (CL10C120JC8NNNC) 封 装:0603		只			
145	贴片电容	贴片电容 10pF(100) ± 0.25PF 50V 编带	4000	只			

		(CL10C100CB8NNWC) 封 装:0603					
146	贴片无源晶振	贴片无源晶振 16MHz 10PF 编 带 (X322516MMB4SI) 封 装:SMD-3225_4P	3000	只			
147	视频音频接口芯片	视频音频接口芯片 VS1003B-L 编带 (VS1003B-L) 封 装:LQFP-48_7x7x05P	200	只			
148	微控制器	微控制器 STM32F072CBT6 托 盘 (STM32F072CBT6) 封 装:LQFP-48_7x7x05P	200	200 只			
149	USB 连接器	USB 连接器 MC-101C (MC-101C) 封 装:7.8*5*2.35mm	1000	只			
150	贴片电阻	贴片电阻 0Ω(0000) ±1% 编带 (RS-03000FT) 封 装:0603	5000	只			
151	贴片电阻	贴片电阻 1KΩ(1001) ±1% 编带 (RTT031001FTP) 封 装:0603	5000	只			
152	贴片电阻	贴片电阻 47KΩ(4702) ±1% 编带 (0805W8F4702T5E) 封 装:0805	5000	只			
153	贴片电阻	贴片电阻 20Ω(20R0) ±1% 编带 (0805W8F200JT5E) 封 装:0805	5000	只			
154	贴片电阻	贴片电阻 1MΩ(1004) ±1% 编带 (0805W8F1004T5E) 封 装:0805	5000	只			
155	贴片电阻	贴片电阻 100KΩ(1003) ± 1% 编带 (RC0805FR-07100KL) 封 装:0805	5000	只			
156	贴片电阻	贴片电阻 1KΩ(1001) ±1% (RTT051001FTP) 封装:0805	1000	只			
157	MicroSD 卡套	MicroSD 卡套 TF-015 袋装 (TF-015) 封装:TF 卡座	1000	只			
158	磁珠	磁珠 600Ω ±25% 100MHz 编 带 (GZ2012D601TF) 封 装:0805	4000	只			
159	贴片电解电容	贴片电解电容 47uF 35V (VEJ470M1VTR-0806) 封	1000	只			

		装:SMD,8x6.5mm				
160	贴片电容	贴片电容 10uF ±10% 25V 编 带(CL32B106KAULNNE)封 装:1210	2000	只		
161	贴片电容	贴片电容 33pF(330) ±5% 50V 编带 (CC0805JRNP09BN330) 封 装:0805	4000 只			
162	贴片电容	贴片电容 10nF(103) ±10% 50V 编带 (CC0805KRX7R9BB103) 封 装:0805	4000	只		
163	贴片电容	贴片电容 100nF(104) ±10% 50V 编带 (CC0805KRX7R9BB104) 封 装:0805	4000	只		
164	音频与视频连接器	音频与视频连接器 PJ-3240-5A 袋装 (PJ-3240-5A) 封 装:17.7*11.5mm	1000	只		
165	贴片无源晶振	贴片无源晶振 YSX321SL 12.288MHZ 12PF 10PPM 编带 (X322512288M0B4SC) 封 装:SMD-3225_4P	3000	只		
166	轻触开关	轻触开关 铜头按钮 编带 (1TS001G-1500-1700-CT) 封 装:SMD, 5.1x5.1mm	4000	只		
		总报价: 元				

说明: 1. 投标人必须按"分项报价明细表"的格式及招标所需货物(招标文件第6章)详细报出各类货物的品牌、型号、单价、总价等。

- 2. 报价应是招标文件要求的全部最终报价,包括人工费、运输、安装、国内税费、培训等费用以及一切其它相关费用。
 - 3. "分项报价明细表"为多页的,每页均需加盖投标人公章。

	投标人名称: 法定代表人或代理人(签							
	公定代农八战代理八(金	: 寸/:						
	日 期:	F	月日					
(注	定代表人身份证明书							
.012	是代权人为"加 证劳"。							
	(法定代表人姓名)	在	(投标人名称)	处任	(职务名			
<u>尔)</u>	职务,是 <u>(投标人名称</u>)	的法定代表人。					
	点 ルンエマボ 昼で 加		点 かいてはらっ	元 <i>年</i> 7 m //L				
	身份证正面复印件		身份证背面	国复印件				
	(外集	鲁人员为	7其护照复印件)					
	特此证明。							
	投标人名称:		(加盖公章)					
	日 期:	F	月日					

说明:上述证明文件在投标文件中附有法定代表人身份证复印件(身份证两面均 应复印)或护照复印件(投标人的法定代表人为外籍人士的,则提供护照复印件) 时才能生效。

3.7法定代表人授权委托书 成都工贸职业技术学院:			
风郁工页歇业汉小子阮: <u>(投标人名称)</u> 法定代表人_		委托	为我
的代理人,参加贵单位组织的		采购项目	(项目编
号:) 的投标。代理人在本	次招标中所签署	的一切文件和	1处理的-
切有关事宜,我单位均予承认,所产生的治	去律后果均由我单	位承担。	
代理人无转委托权,本授权书自	年月	日签字生效	女,特此声
明。			
法定代表人:	_ (签字或盖法定	代表人私人日	印章)
代理人:(多	签字)		
身份证正面复印件	 身份证言	背面复印件	
(外籍人员为	 ;其护照复印件)		

说明: 1、上述证明文件在投标文件中附有代理人身份证复印件(身份证两面 均应复印)时才能生效。2、投标文件均由投标人法定代表人签字的,投标文件中 可不提供该法定代表人授权委托书。

3.8投标人基本情况表

投标人名称			
注册地址		邮政编码	
联 五十十	联系人	电话	
联系方式	传真	网址	

单位性质					
法定代表人	姓名	技术职称		电话	
主要负责人	姓名	技术职称		电话	
财务负责人	姓名	技术职称		电话	
成立时间			员工总 <i>】</i>	、数:	
企业资质等 级			项目经理		
营业执照号			高级职称人		
注册资金		其中	中级职称人员		
开户银行			初级职称人		
账号			技工		
经营范围					
备注					

投标丿	【名称:			(加計	盖公章	至)
法定位	代表人或代	理人(签字):			
日	期:	年	/	月	_日	

3.9商务要求应答表

序号	招标文件 条目号	招标文件的要求	投标文件的应答	说明(是 否偏离)
----	-------------	---------	---------	-----------

注: 若无偏离,以上表格可不一一列出视为完全响应;若有偏离,投标人必须按照招标项目商务要求的顺序对应填写并据实填写,不得虚假响应,否则将取消其投标或中标资格。

若采购人在项目实施中发现中标人虚假响应,则采购人有权单方面中止合同, 并没收中标人的全部履约保证金且追索中标人由此给采购人造成的一切损失。

投标丿	人名称:		()	加盖公章)
法定	代表人或代	理人(签:	字) :	
日	期:	年_	月	日

3.10技术要求应答表

序号	招标文件 条目号	招标文件的要求	投标文件的应答	说明(是否偏离)

注: 若无偏离,以上表格可不一一列出视为完全响应; 若有偏离,投标人必须

按照招标项目技术要求的顺序对应填写并据实填写,不得虚假响应,否则将取消其 投标或中标资格。

若采购人在项目实施中发现中标人虚假响应,则采购人有权单方面中止合同, 并没收中标人的全部履约保证金且追索中标人由此给采购人造成的一切损失。

投标人	(名称: _			(力	1盖公章	:)
法定位	代表人或	代理人	(签字)	:		
П	11 0		年	П	П	
	期: _			月_	🗆	

3.11承诺函

成都工贸职业技术学院:

我单位作为______ 采购项目的投标人,根据本校内自主招标文件要求,现郑重承诺如下:

- (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) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- (四) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)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(提供承诺函):
- (六)完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求,如对招标文件有异议,已依法进行维权救济,不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。
- (七)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。未为本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。
- (八)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。
- (九)如果有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》(川财采[2015]33号) 规定的记入诚信档案的失信行为,将在投标文件中全面如实反映。我单位具有《四

川省政府采购当事人诚信管理办法》(川财采[2015]33号)所规定的失信行为为 ()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)

(十)根据(川检会(2016)5号)文件精神,我单位以及现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录。

投标文件中提供的能够给予我单位带来优惠、好处的任何材料资料和技术、商务、其他要求、响应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

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,我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

说明:

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。

重大违法记录中的较大数额罚款的具体金额标准是: 若采购项目所属行业行政 主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的, 从其规定的标准为较大数额罚款 标准; 若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的, 以四川省人民政府规定的行政处罚罚款听证标准金额为较大数额罚款标准。

投标人	.名称:		(力	1盖公章)
法定付	代表人或代理	里人(签字	Z):	
П	₩□	F		П
Н	期:	年	月	Н

3.12业绩一览表

年份	己完成项目							
	委托方	项目名称	完成时间	合同金额	是否通过验收	备注		

注:以上业绩需提供供合同复印件或中标通知书复印件; "是否通过验收"需提供验收证明。

投标人名称(公章): 法定代表人或代理人(签字): 投标日期:

3.13、实施本项目的主要技术人员、管理人员、售后服务人员情况表

NV HA	TH 67	Let &	THTL	24. D. D.	资格证	明(附	复印件)
类别	职务	姓名	职称	常住地	证书名称	级别	证号	专业
技								
术								
人								
员								
管								
理								
人								
员								
售后								
服务								
人员								

注:上述人员若无资格证明可在职称栏填写"/"。

投标人名称(公章): 法定代表人或代理人(签字): 投标日期:

3.14 招标文件要求的其他资料(格式自拟)

第4章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求 4.1投标人资格、资质性及其他具有类似效力的要求

- 一、 资格要求: 见第7章投标文件初审。
- 二、 资质性要求: 见第7章投标文件初审。
- 三、 其他类似效力要求: 见第7章投标文件初审。
- 4.2投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求
 - 一、 资格要求: 见第7章投标文件初审。
 - 二、 资质性要求: 见第7章投标文件初审。
 - 三、 其他类似效力要求: 见第7章投标文件初审。

说明:本章是对投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力的要求,投标人在投标文件中应当按第5章的要求提供相关证明材料。

第5章 投标人应当提供的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料

- 5.1应当提供的投标人资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料
 - 一、 资格要求相关证明材料: 见第7章投标文件初审。
 - 二、 资质性要求相关证明材料: 见第7章投标文件初审。
 - 三、 其他类似效力要求相关证明材料: 见第7章投标文件初审。
- 5.2应当提供的投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料
 - 一、资格要求相关证明材料:见第7章投标文件初审。

- 二、 资质性要求相关证明材料: 见第7章投标文件初审。
- 三、 其他类似效力要求相关证明材料: 见第7章投标文件初审。

说明:本章要求提供的相关证明材料应当与第4章的规定要求对应,除投标人自愿以外,不能要求投标人提供额外的证明材料。如果要求提供额外的证明材料,投标人有权不予提供,且不影响投标文件的有效性和完整性。

第6章 招标项目技术、商务及其他要求

6.1 项目概况

本项目主要用于信息工程系 2018-2019-2 学期常规实训教学,以保证实训教学工作的正常进行。

6.2 技术参数及要求

序 号	名称	技术参数	数量	单位	备注
1	黑板用磁性扣	直径3厘米,彩色圆形	100	粒	
2	ins 网红拍照装饰 道具(手工编织篮)	风格:复古怀旧; 材质:竹编; 尺寸:底长 22cm,高约 26.5cm 特点:一款独特的直筒编织花篮,简单设计, 朴质颜色,皮质把手固定,牢固耐用。	1	^	
3	ins 网红拍照装饰 道具(手工编织篮)	风格: 田园风; 材质: 草编; 颜色: 深色卡其布色; 工艺: 手工编织; 尺寸: 口长 24cm 底 16cm 高 14cm	1	个	
4	ins 网红拍照装饰 道具(手工编织篮)	风格: 田园风; 材质: 草编; 颜色: 深色卡其布色; 工艺: 手工编织; 尺寸: 底 16cm 高 36cm	1	^	
5	ins 网红拍照装饰 道具(仿真水果)	材质: PU 过胶; 尺寸: 15 个/组; (包含香蕉 7.5*3.5cm、柿子 6*6cm、橙子 8.5*6.5cm、橘子 6.5*7.5cm、黑布林 5.5*4.5cm、啤梨 10*6.5cm、绿苹果6*6.5cm、红苹果 7*8cm、蛇果 8*7cm、樱桃3*2.5cm、杨桃 10*6cm、芒果 12*6.5cm、桃子9*7cm、石榴 8.5*8.5cm、葡萄 24*11cm)	1	组	
6		材质: PU 柔软回弹型; 尺寸: 10-12 个/组, (包含柔软面包、蛋糕、 披萨、吐司片、汉堡、长面包等; 与真实食物 1:1 比例;	1	组	
7	ins 网红拍照装饰 道具(装饰陶瓷盘)	风格: 日式装饰陶瓷盘; 工艺: 彩绘盘; 尺寸: 8到8.8英寸的陶瓷平盘	5	个	
8	白板笔	办公文具白板笔 黑色 可擦	40	支	

材质: 塑料+磁贴+绒布 10 9V 电池 电池类型: 碱性电池 电池型号: 9V 电池 4 粒/板 由池类型: 碱性电池	板
10 9V 电池 电池型号: 9V 电池 4 粒/板 20 11 2 号电池 电池类型: 碱性电池 电池型号: 2 号电池 24 粒/盒 3 1	
电池型号: 2号电池 24粒/盒	盒
日寸。20m*12mm*15mm 2m/类	
12 电工胶带 材质要求: 耐高温、阻燃、PVC 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	卷
按键数量: 3 键; 工作方式: 光电; 13 鼠标 连接方式: 有线鼠标; 鼠标接口: USB接口; 20 线缆长度: 1.5 米; 鼠标尺寸: 约 112*61*38mm	个
14 视频转接器 1 mini dp 转 HDMI+VGA+DVI (三合一) 2	个
15 视频转接器 2 type-c 转 HDMI+VGA (二合一) 2	根
16 视频转接器 3 HDMI 分线器,一进二出 2	根
17 视频转接线 HDMI 转 DVI, 3 米 3	根
18 背靠背魔术贴 尺寸: 20mm 宽, 无背胶, 30m/卷 6	卷
19 记号笔 速干油性记号笔/物流大头笔 黑色,10支/ 盒	盒
20 防护手套 防割耐磨手套; 4级耐磨 5级防割 10	双
21 一次性乳胶手套 手套超薄乳胶清洁手套,100只/盒 4	盒
22 无水乙醇 浓度: 99%; 500m1/瓶 20	瓶
23 超五类网线 305m/箱 工程版 0.5mm 无氧铜线芯 5	箱
高碳钢+优质塑胶多功能网线钳,适用于剥扁平电话线/圆形网线/压接8P8C/RJ45网络接头/水晶头	把
25 大扎带 尺寸: 5*300mm, 250 条/包, 尼龙, 自锁, 不易 断	包
26 中扎带 尺寸: 4*200mm, 500 条/包, 尼龙, 自锁, 不易 断	包

27	小扎带	尺寸: 3*100mm, 1000 条/包, 尼龙, 自锁, 不 易断	8	包	
28	无尘纸	尺寸: 20*20cm; 300 片/包, 材质: 55%天然木浆+45%涤纶 特点: PVC 划线纸无尘,纤维不易脱落,发尘 量低、离子含量低、耐化学溶剂等	5	包	
29	标签扎带	标牌式尼龙扎带 尺寸: 4*150, 250 条/包	5	包	
30	标签扎带	3*100mm, 100条/包,材质:尼龙	5	包	
31	预埋式冷接子 SC 光纤冷接头	电信级的,平均光衰损耗≤0.3dB 光纤外径:250μm-900μm 回波损耗:≥ 40dB 抗拉强度:≥ 454g 工作温度:-40°C~80°C	200	个	
32	光纤热缩套管	60*3.8mm,100根/包,光纤熔接管 透明裸纤 热熔管,细管 工作温度-55-105℃,收缩温度范围 90-120℃	200	包	
33	不掉毛的清洁布	材质: 涤锦复合丝 吸水不沾油不掉毛 30cm*40cm 规格: 6 条装/包	6	包	
34	timer 计时器	尺寸: 7.5*8cm 材质: 环保 ABS 材质+LED 显示屏, 计时范围: 0秒-180分 59秒 正计时/倒计时 大屏幕/大字体 配支架/磁 条	6	个	
35	水口钳	高碳钢或镍铬合金钢,钢丝剪钳 6 英寸,160mm	10	把	
36	偏口钳	高碳钢 5 英寸 125mm	6	把	
37	RJ45 水晶头	超五类,可以通过福禄克仪器测试,采用纯铜芯片,表面镀镍,抗氧化,不生锈,不发黑触点镀金,100个/盒	5	盒	
38	CAT 6A 屏蔽模块	网络千万兆,网线免打 CAT6A 超六七类通用模 块	60	个	
39	6 类多股双绞线	8 芯纯无氧铜工程级家装布线 6 类网线	100	米	
40	超5类非屏蔽多股 双绞线	8 芯纯无氧铜工程级家装布线超 5 类	1	箱	
41	单模室外 48 芯铠 装光缆	48 芯(带油)防水 pvc	100	米	

42	单模室外 24 芯铠 装光缆	电信级 工程室外光纤防水 pvc24 芯铠装光缆	100	米	
43	光纤	室外单模	50	米	
44	12 芯 0.9 单模室内 光缆	12 芯 0.9 单模	100	米	
45	SC 单模单芯光纤跳 线	SC-SC 光纤跳线单模单芯; 3 米长	30	根	
46	SC 单模双芯光纤跳 线	SC-SC 单模双芯;3米长	10	根	
47	机架螺丝螺母	形状: 皇冠形状螺钉 材质: 镀镍 规格尺寸: M5*20 每套含螺钉、螺母、垫片	100	套	
48	安装自攻螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M4*12 圆头尖尾自攻	200	颗	
49	信息面板螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M4*300	300	颗	
50	耦合器螺丝螺母	材质: 304 不锈钢 尺寸: M2*10	100	套	
51	安装自攻螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M3*12 圆头尖尾自攻	100	颗	
52	安装自攻螺丝	材质: 304 不锈钢 尺寸: M3*25 圆头尖尾自攻	100	颗	
53	螺丝	材质: 304 不锈钢 规格: M3 *8 带螺母非自 攻	200	套	
54	螺丝	材质: 304 不锈钢 规格: M4 * 8 带螺母非自 攻	200	套	
55	螺丝	材质: 304 不锈钢 规格: M5 * 8 带螺母非自 攻	200	套	
56	25 对 U-UTP CAT3 大对数电缆	25 对 U-UTP CAT3 大对数电缆	150	米	
57	束线固定座 吸盘	30*30mm,500 只/包	3	包	
58	束线固定座 吸盘	20*20mm,100 只/包	3	包	
59	鱼嘴钳或管钳	鱼嘴钳子 6寸 铬钒合金钢或者铬钼合金钢	6	把	
60	光纤剥线钳(米勒钳)	三口米勒钳,剥纤范围:用于剥离 125 μ m-3mm 松套管、裸光纤、皮线纤	6	把	
61	光缆开缆刀	开剥 PE, PVC, 橡胶及其它材质外护套的工具 多芯光缆护套开剥工具适于小直径线缆: 4.5-29mm	2	把	

62	光缆开缆刀	开剥 PE, PVC, 橡胶及其它材质外护套的工具 多芯光缆护套开剥工具适于大直径线缆: 19-40mm	2	把	
63	光纤松套管剥线钳	适用于剥离直径 3.2mm-5.6mm 范围内的线缆 外皮	3	把	
64	凯夫拉线剪刀	凯夫拉剪刀跳线纤维带锯齿状快利剪刀;刀片以硬度 HRC60°~62°高碳钢材质精制	3	把	
65	科隆语音打线刀	打线刀 电信模块打线枪 110 语音模块/科隆模块卡线刀 打线器	6	把	
66	光纤连接器清洁工 具	光纤端面清洁笔 2.5/1.25mm 一按式光纤连接 头清洁器 ST/SC/LC	2	支	
67	纤维收纳盒	玻璃纤维收纳盒 带盖	3	个	
68	磁铁	长方形 18*2cm	6	对	
69	磁铁	马蹄形磁铁 U 型吸铁石大号 10cmU 形	6	个	
70	红光笔	持测试跳线,10 公里深光,15MW 通光笔,FTTH 光纤测试笔		个	
71	七管收音机	(教学用七管收音机套件) RW08-7B	50	套	
72	循迹小车	D 2-5 教学套件 1:		套	
73	锡条	50%含锡量/根; 500g/根	40	根	
74	苹果收音机	RW-313 教学套件	100	套	
75	话筒套件	教学套件、FM 无线话筒、配调频发射器、有外 壳	60	套	
76	音频线	无氧铜 200 芯,LEDP 绝缘层,PVC 外被,抗拉 伸耐磨损,防氧化	100	米	
77	莲花头	音频线连接头	200	个	
78	BNC 头	监控视频插头	200	个	
79	插头线	3.5mm 插头,公对公,音频线	100	根	
80	6.35mm 插头	大三芯音频插头	100	个	
81	DC 电源插头	插头焊接线,外径 5.5mm,内径 2.1mm;公头; 30cm/根	300	根	
82	红黑线	规格: 2 X 0.2mm; 200 米/卷	15	卷	
83	无线插板	单插排无线,自接线,八插位	20	个	

84	多股导线	绿色 0.3mm 软线; 100 米/卷	5	卷	
85	多股导线	蓝色 0.3mm 软线; 100 米/卷	5	卷	
86	窗帘扣环	C 型环活扣,塑料椭圆款,内径 45mm	200	个	
87	电话线	四芯,1 米/根	10	根	
88	焊接练习板	带QFP48P、SOP16P封装贴片焊接位,60mm*80mm	50	张	
89	QFP 芯片	练习用芯片 48pin	300	个	
90	SOP 芯片	练习用芯片 16pin	300	个	
91	贴片发光二极管	练习用 0805 封装 蓝色, 1000 只/盘	2	盘	
92	十六进制 施密特 触发 16 引脚 (CD40106)	S0-14 封装 贴片	10	只	
93	正向低压降稳压器 (AMS1117)	S0T-223 封装 9V 转 5V 贴片	20	只	
94	正向低压降稳压器 (AMS1117)	SOT-223 封装 5v 转 3. 3V 贴片	20	只	
95	正向低压降稳压器 (AMS1117)	SOT-223 封装 9V 转 3. 3V 贴片	20	只	
96	N 沟道 MOS 管 3 引 脚(2N7002 印字 702)	S0T-23 封装 贴片	10	只	
97	N 沟道 MOS 管 6 引 脚 (L2N7002DW1T1G 印字 702)		20	只	
98	正向电压为 320mV 的半导体二极管 (BAT54C 印字 5C)	S0T-23 封装 贴片	10	只	
99	三极管 (MMBT3904-F 印 字 1AM)	S0T-23 封装 贴片	20	只	
100	高速肖特基二极管 (BAT54A 印字 KL2)	S0T-23 封装 贴片	100	只	
101	异或门集成电路 1 通道 5 (74LVC1G86GW)	SOT-353 封装 贴片	50	只	

102	高电流、降压双路 降压 DC/DC 转换 器评估模块 (TPS65270)	贴片	5	只	
103	内存电源解决方案 同步降压控制器 (TPS51216)	QFN-20 封装 贴片	5	只	
104	N沟道MOS管 8引 脚(A04468)	SOP-8 封装 贴片	10	只	
105	音频处理芯片 (ALC269)	QFN-48 封装 贴片	5	只	
106	MOS 管(M3016M)	QFN-8 封装 贴片	10	只	
107	74VHC 4040 12 级 二进制计数器 (74VHC4040MTCX 丝印 V4040)	TSSOP-16 封装 贴片	10	只	
108	三输入 八输出译 码器 16 引脚 (74hc138)	SOP16 封装 贴片	20	只	
	8 位串行输入/输出 或者并行输出移位 寄存器(74hc595)	SOP16 封装 贴片	20	只	
110	有极性固态电容 (470uf 耐压值 6.3V)	插件	20	只	
111	有极性固态电容 (470uf 耐压值 16V)	插件	20	只	
112	有极性固态电容 (1000uf 耐压 值 6.3V)	插件	20	只	
113	有极性固态电容 (1500uf 耐压值 6.3V)	插件	20	只	
114	有极性固态电容 (2200uf 耐压值 16V)	插件	20	只	
115	有极性固态电容 (2700uf 耐压 值 6.3V)	插件	20	只	

116		贴片电阻,(元件包包含 0Ω、1Ω、2Ω、10 Ω、22Ω、47Ω、82Ω、100Ω、200Ω、300 Ω、470Ω、560Ω、680Ω、910Ω、1K、2K、 3K、4.7K、5.6K、6.2K、10K、20K、30K、47K、 82K、100K、200K、300K、680K、1M),每种 电阻 20 只,1 套共 600 支	1	套	
117		贴片电阻,(元件包包含 0Ω、1Ω、2Ω、10 Ω、22Ω、47Ω、82Ω、100Ω、200Ω、300 Ω、470Ω、560Ω、680Ω、910Ω、1K、2K、 3K、4.7K、5.6K、6.2K、10K、20K、30K、47K、 82K、100K、200K、300K、680K、1M),每种 电阻 20 只,1 套共 600 支	1	套	
118	900M-T-K (936 焊 台黑金刚烙铁头刀 口薄)		10	只	
119	4WD-51 单片机智能 小车 红外循迹避 障四驱 51 智能小 车套件	套件清单附后	9	套	
120	发光二极管	红色	1000	支	
121	发光二极管	黄色	1000	支	
122	发光二极管	绿色	1000	支	
123	插件电阻	1ΜΩ	1000	只	
124	插件电阻	10K Ω	1000	只	
125	插件电阻	4. 2K Ω	1000	只	
126	插件电阻	3. 3К Ω	1000	只	
127	插件电阻	470 Ω	1000	只	
128	插件电阻	1K	1000	只	
129	插件电阻	10 Ω	1000	只	
130	插件电阻	1.5K	1000	只	
131	插件电阻	4.7K	1000	只	
132	插件电阻	8. 2K	1000	只	

133	插件电阻	43K	1000	只	
134	插件电阻	47K	1000	只	
135	插件电阻	160K	1000	只	
136	插件电阻	220K	1000	只	
137	插件电阻	330К	1000	只	
138	瓷介电容	10P 10		只	
139	瓷介电容	223P	1000	只	
140	日光灯管底座	适合 T8 18w 765 型号使用,每套左右各一个		套	
141	制)		200	张	按照教 学内容 定制
142	低压差线性稳压	低压差线性稳压 AMS1117-2.5 编带 (AMS1117-2.5) 封装:SOT-223	2500	只	
143	低压差线性稳压	低压差线性稳压 AMS1117-3.3 编带 (AMS1117-3.3) 封装:SOT-223	2500	只	
144	贴片电容	贴片电容 12pF(120) ±5% 100V 编带 (CL10C120JC8NNNC) 封装:0603	4000	只	
145	贴片电容	贴片电容 10pF(100) ±0.25PF 50V 编带 (CL10C100CB8NNWC) 封装:0603	4000	只	
146	贴片无源晶振	贴片无源晶振 16MHz 10PF 编带 (X322516MMB4SI) 封装:SMD-3225 4P	3000	只	
147	视频音频接口芯片	视频音频接口芯片 VS1003B-L 编带 (VS1003B-L) 封装:LQFP-48 7x7x05P	200	只	
148	微控制器	微控制器 STM32F072CBT6 托盘 (STM32F072CBT6) 封装:LQFP-48 7x7x05P	200	只	
149	USB 连接器	USB 连接器 MC-101C(MC-101C)封 装:7.8*5*2.35mm	1000	只	
150	贴片电阻	贴片电阻 0Ω(0000) ±1% 编带 (RS-03000FT) 封装:0603	5000	只	
151	贴片电阻	贴片电阻 1KΩ(1001) ±1% 编带 (RTT031001FTP) 封装:0603	5000	只	
152	贴片电阻	贴片电阻 47KΩ(4702) ±1% 编带 (0805W8F4702T5E) 封装:0805	5000	只	
153	贴片电阻	贴片电阻 20Ω(20R0) ±1% 编带 (0805W8F200JT5E) 封装:0805	5000	只	
154	贴片电阻	(0805W8F200J15E) 封装:0805 贴片电阻 1MΩ(1004) ±1% 编帯 (0805W8F1004T5E) 封装:0805	5000	只	

155	贴片电阻	贴片电阻 100KΩ(1003) ±1% 编带 (RC0805FR-07100KL)封装:0805	5000	只	
156	贴片电阻	贴片电阻 1KΩ(1001) ±1% (RTT051001FTP) 封 装:0805	10000	只	
157	MicroSD 卡套	MicroSD卡套 TF-015 袋装(TF-015)封装:TF卡 座	1000	只	
158	磁珠	磁珠 600Ω ±25% 100MHz 编带 (GZ2012D601TF) 封装:0805	4000	只	
159	贴片电解电容	贴片电解电容 47uF 35V (VEJ470M1VTR-0806) 封 装:SMD,8x6.5mm	1000	只	
160	贴片电容	贴片电容 10uF ±10% 25V 编带 (CL32B106KAULNNE) 封装:1210		只	
161	贴片电容	贴片电容 33pF(330) ±5% 50V 编带 (CC0805JRNP09BN330) 封装:0805	4000	只	
162	贴片电容	贴片电容 10nF(103) ±10% 50V 编带 (CC0805KRX7R9BB103) 封装:0805	4000	只	
163	贴片电容	贴片电容 100nF(104) ±10% 50V 编带 (CC0805KRX7R9BB104) 封装:0805	4000	只	
164	音频与视频连接器	音频与视频连接器 PJ-3240-5A 袋装 (PJ-3240-5A) 封装:17.7*11.5mm	1000	只	
165	贴片无源晶振	贴片无源晶振 YSX321SL 12.288MHZ 12PF 10PPM 编带 (X322512288M0B4SC) 封装:SMD-3225_4P	3000	只	
166	轻触开关	轻触开关 铜头按钮 编带 (1TS001G-1500-1700-CT) 封装:SMD, 5. 1x5. 1mm	4000	只	

6.3 商务要求

★6.3.1 供货要求:

- 1. 供货期限:合同签订后,接到采购人书面供货通知后15个日历日内(含法定节假日),保证严格按照国家相关规范在交货地点完成供货等工作。
- 2. 本项目交货地点为: 成都市郫县红光镇广场路北三段188号第一实训楼信息工程系
- 3.包装、运输要求:
- (1)供应商提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该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。由于包装不善所引起的货物损失均由供应商承担。
- (2) 每一包装单元内应附详细的装箱单。
- 4. 质量及供货渠道要求:
- (1) 质保:整体质保期限为1年,质保期内免费提供上门保修服务,质保期的起始日期为采购人现场验收合格之日起开始计算。

- (2)质量及供货渠道: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。
- ★(3)供应商提供的货物必须符合或优于国家(行业)标准,以及本项目招标文件规定的质量、规格和性能的要求。如果供应商提供的产品的质量或规格与招标文件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后5日历天内完成换货,因换货产生的费用由供应商承担,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。产品因质量问题产生的质监处罚、医疗缺陷和医疗纠纷均由供应商负全部经济和法律责任。

★6.3.2 付款方式:

- 1. 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。
- 2. 支付方式:一次性银行转账付款: 所有货物供货完毕后、经采购人验收合格后支付合同总金额的 100%的合同款,自采购人收到中标供应商的国税网验审合格的合法有效发票之日起 30 工作日内付款; 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 工作日内付款。中标供应商如有质量问题或违约行为,采购人可拒绝付款,采购人审核中因中标供应商出现的各种问题,影响按期付款,由成交供应商承担相应责任。
- 3. 供应商未提供增值税发票(专票或普票),采购人有权拒付,且不承担逾期付款的责任。

6.3.3 验收:

- 1. 供应商所有货物送达后,通知采购人验收。采购人接到项目验收通知后 5 日历天内组织验收;验收合格,双方签署《验收报告单》;验收不合格,供应商应在采购人限定的时间内整改后重新验收。再次验收不合格则视为供应商违约,供应商并承担相应的违约责任。
- 2. 验收标准:按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收;
- 3. 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料 交付给采购人;供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,负责补齐,否则视为 未按合同约定交货。
- 4. 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)、《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采(2015)32号)的要求进行验收。

★6.3.4 履约保证金:

1. 供应商收到中标通知书后的 8 个工作日内、签订合同前须交纳成交金额的 5%, 作为缴纳 履约保证金。履约保证金以银行转账的方式转到采购人指定账户, 在收到采购人财务部门出 具的履约保证金收据后,拿此凭证与采购人需求部门签定合同。履行合同约定完毕后履约保 证金自动转为质保金,质保期结束后,经采购人确认无重大质量问题后成交供应商凭学院出具的验收合格证明材料和交履约保证金时学院出具的收据到计财处办理。

- 2. 若供应商在规定时间内,没有按照招标文件的规定交纳履约保证金,将视为放弃中标。 采购人有权按照评审报告确定的成交供应商名单顺序,确定下一候选人为成交供应商,或重 新开展采购活动。
- 3. 若供应商缴纳了履约保证金,但因自身原因被取消中标资格或在中标公示期满之日起 30 个日历日内(含法定节假日)未能按招投标文件签订合同的,其履约保证金不予退还;若中 标人未按合同要求履行部分或全部义务的,其履约保证金视情况予以部分或全部扣除。

6.3.5 售后服务:

- ★1. 质保期内提供 7×24 小时售后电话服务,接故障电话后 4 小时内响应,48 小时内解决问题。
- ★2. 质保期内经供应商二次维修都不能达到需求的,供应商提供免费更换服务。
- 3 供应商应为本项目配置的服务团队不少于3人。

6.3.6 违约责任:

- (1) 采购人违约责任
- 1. 采购人无正当理由拒收货物的,采购人应偿付成交金额的百分之十的违约金;
- 2. 采购人逾期支付货款的,除应及时付足货款外,应向供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金;逾期付款超过30日历天的,供应商有权终止合同;(说明:如因2019年年终财政关闭支付系统导致采购人在合同履行期间无法支付,则采购人不承担逾期支付责任,待2019年财政支付系统开通后立即支付。)
- 3. 采购人偿付的违约金不足以弥补供应商损失的,还应按供应商损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给供应商。
- (2) 供应商违约责任
- 1. 供应商交付的货物质量不符招标文件和响应文件规定的,供应商应在招标文件规定的时间 内更换合格的产品给采购人,否则,视作供应商不能交付货而违约,按本条本款下述第"2" 项规定由供应商偿付违约赔偿金给采购人。
- 2. 供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的,除应及时交足货物外,应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金;逾期交货超过20日历天,采购人有权终止合同并要求供应商按成交金额的百分之三十向采购人偿付赔偿金,同时须全额退还采购人已经付给供应商的货款及其利息。
- 3. 供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定 货物质量不符合招标文件和供应商响应文件规定标准的,则视为供应商没有按时交货而违约, 供应商须在7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,采购人有权终 止合同并要求供应商按成交金额的百分之三十向采购人偿付赔偿金,同时须全额退还采购人 已经付给中标供应商的货款及其利息。

- 4. 供应商未按招标文件和供应商的响应文件约定的时间及要求提供售后服务的,应向采购人支付成交金额百分之五的违约金。超过两次(含),采购人有权聘请第三方提供服务,由此产生的费用全部由供应商承担,供应商还应按成交金额的百分之十向采购人支付违约金。
- 5. 供应商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,供应商除应向采购人返还已收款项外,还应另按成交金额百分之十向采购人支付违约金。
- 6. 若供应商提供虚假、作废发票或违反国家法律、法规开具或提供发票的,供应商自行承担全部法律责任,同时供应商还应按成交金额的百分之十向采购人支付违约金。
- 7. 供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的,还应按采购人损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给采购人,损失包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、执行费、差旅费及其它实现权利的费用等。采购人有权在供应商未支付或逾期支付违约金时,从供应商缴纳的履约保证金中扣除相应金额,不足部分有权继续向供应商追偿。

★6.3.7报价要求:

1. 本项目最高限价为 8 万元,投标人投标报价高于最高限价的其投标文件将按无效投标文件处理。

6.3.8 解决争议的方法

- 1. 因质量问题发生争议,由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。质量符合标准的,鉴定费由采购人承担:不符合质量标准的,鉴定费由供应商承担。
- 2. 中标后履约期间, 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, 应提交有管辖权的人民法院裁决。
- 3. 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.

6.3.9 其他要求

- 1. 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。
- ★2. 如因供应商工作人员在履行职务过程中的的疏忽、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。
- 注:以上打★的条款为实质性条款,不允许负偏离。

第7章 评标办法

7.1总则

- 一、 根据相关规定,结合采购项目特点制定本评标办法。
- 二、 评标工作由成都工贸职业技术学院招标科负责组织,具体评标事务由成都工贸职业

技术学院组建的评审委员会负责。评审委员会中的评审专家由学院的技术、经济等方面的工作人员组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则,并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、评审委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行独立评审,并独立履行下列职责:

- (一) 审查投标文件是否符合招标文件要求,并作出评价;
- (二)要求投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清;对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。
- (三)投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表 人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投 标文件的实质性内容。
 - (四)推荐中标候选投标人名单,或者根据采购人授权直接确定中标人:
- (五)在评审过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的,应当及时向监督人报告;
 - (六) 向采购人或者纪检监督等有关部门报告或举报非法干预评标工作的行为。
- 五、评标过程严格保密。投标人对评标委员会的评标过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其投标无效。

六、评标委员会决定投标文件的响应性依据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据, 招标文件有明确约定的除外。

七、评标委员会发现招标文件表述不明确或需要说明的事项,可提请采购人负责组织评标的部门进行解释说明。发现招标文件违反有关法律、法规和规章的,可以拒绝评标,并向招标科书面说明情况。

7.2评标方法

本项目采用综合评分法。评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行综合比较与评价。评审委员会成员应对每个有效投标人的投标文件进行独立评分,加权汇总每项评分因素的得分,得出每个有效投标投标人的总分。

评标过程中,不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出 结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意 评标报告。

7.3评标程序

7.3.1 投标文件初审

初审分为资格性审查和符合性审查。

7.3.1.1资格性审查

采购项目开标会结束后,评标委员会应当依据法律法规和本招标文件的规定对投标人的 资格进行审查:对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料,以确定投标供应商是否 具备投标资格。

	资格性审查项	通 过 条 件	结论
	1、具有独立承担民事责 任的能力	营业执照副本复印件或法人登记证书副本复印件并加盖投标人公章【注:营业执照或法人登记证书载明有期限的应在有效期限内,发证机关有年检要求的,应按规定通过年检】。	
	具有良好的商业信誉和 健全的财务会计制度	按第三章中提供的承诺函格式进行填写。	
(-)	3、具有履行合同所必须 的设备和专业技术能力	按第三章中提供的承诺函格式进行填写。	
资格 与资	4、有依法缴纳税收和社 会保障资金的良好记录	按第三章中提供的承诺函格式进行填写。	
质 性要求	5、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	按第三章中提供的承诺函格式进行填写。	
	6、根据(川检会(2016) 5号)文件精神,参加本 次采购项目的供应商、 法定代表人、主要负责 人不得具有行贿犯罪记 录。	按第三章中提供的承诺函格式进行填写。	
_ #		(1) 根据招标文件的要求不属于禁止参加投标	
二、其他要	不属于禁止参加投标的	的供应商;	
求	供应商	(2) 评标委员会未发现或者未知晓供应商存在	
		属于国家相关法律法规规定的禁止参加投标的	

供应商。

- 注: 1. 资格性审查项的相关证明材料,应按资格性审查表中的要求盖章签字,资格审查部分的相关证明材料应按照招标文件第二章中的要求单独密封,并按第三章格式要求注明资格性响应部分。
- 2. 明确要求加盖单位(法人)公章、法定代表人或代理人签字盖章的资格审查证明材料,须加盖单位(法人)公章、法定代表人或代理人签字盖章才有效。
- 3. 以上每一项结论均为"通过"的,则投标人的投标文件通过资格性审查;如有其中任意一项结论为"不通过"的,则投标人的投标文件按无效处理。如果采购人认为投标人有任意一项不通过的,应在评标报告中说明不通过的具体原因。
 - 4. 通过资格性审查的供应商小于3名,则本项目采购失败。

7.3.1.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求,对符合资格的投标文件进行审查,以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。 投标文件是否满足招标文件的实质性要求,必须以本招标文件的明确规定作为依据,否则, 不能对投标文件作为无效处理,评标委员会不得臆测符合性审查事项。

投标人投标文件有下列情形之一的,在符合性审查时按照无效投标处理:

- (1) 投标文件正副本数量不足的;
- (2) 投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求,影响评标委员会评判的;
- (3)投标文件的语言、计量单位、报价货币、投标有效期等不符合招标文件的规定,影响评标委员会评判的;
 - (3) 投标报价不符合招标文件规定的价格标底和其他报价规定的;
 - (4) 商务条款应答表与服务条款应答表内容没有完全响应招标文件的实质性要求的;
- (6)招标文件如有明确要求,但投标文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与招标文件要求不一致的。
- (7)投标文件的格式、签署、盖章不符合招标文件规定的格式、签署、盖章的要求,但下列情形除外(评审委员会应当评定为不影响整个投标文件有效性和采购活动公平竞争,并通过投标文件的符合性审查,应在投标文件规范性方面根据情况进行扣分):
- ① 除招标文件明确要求加盖单位(法人)公章的以外,投标文件(包括单独递交的开标一览表)以骑缝章的形式代替投标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);
 - ②若投标人删除格式表格中的"注或说明",则视为投标人默认"注或说明"中的内容。
 - ③其他不影响采购项目实质性要求的情形。

符合性审查标准见下表:

序号	符合性审查项	通 过 条 件	结论
/ • •	14 5 5 5 5		

	_	,	
1	投标文件份数与密封	1、开标一览表一份单独密封; 2、投标文件(资格性响应部分)单独密封,一式二份,其中正本一份,副本一份(正、副本可单独密封,也可以密封在同一包装内); 3、投标文件(技术、商务及其他要求响应部分)单独密封,一式二份,其中正本一份,副本一份(正、副本可单独密封,也可以密封在同一包装内)。	
2	投标文件装订	投标文件正本、副本应装订成册(不能使用订书钉 或活页夹装订,不能是散页;对投标文件的修改或 撤回的书面通知除外)	
3	投标文件制作、签署、盖章	1. 投标文件应根据招标文件的要求制作、签署、盖章。 2. 投标人应按投标人须知前附表要求的份数准备投标文件。 3. 投标文件统一用 A4 幅面纸印制(表、图及证件可以除外)。 4. 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色的墨水书写。 5. 投标文件应由投标人法定代表人或经法定代表人授权的代理人在招标文件要求的地方签字或加盖公章。[注:所有要求盖公章的地方都应加盖投标人(法定名称)章(鲜章),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。] 6. 投标文件的打印和书写应清楚工整,任何行间插字、涂改或增删,必须由投标人的法定代表人或其授权代理人签字。说明: 1、招标文件中要求提供复印件证明材料的,系指提供原件的影印件或扫描件。 2、招标文件中要求提供复印件加盖公章的证明材料的,复印件所在页按要求加盖了公章或复印件为多页但至少有一页按要求加盖了公章的,视为满足复印件加盖公章的要求。	
4	投标文件的格式、计量单 位、语言、报价货币、投 标有效期	格式、计量单位、语言、报价货币、投标有效期符合招标文件的要求。	

	T			
5	投标报价	开标记录、投标文件【注: (1)报价唯一(说明: 投标报价出现下列情况的,按以下原则处理,并以 修正后的价格作为投标人的投标报价:①投标文件 中的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为 准,但大写金额出现文字错误,导致金额无法判断 的除外;②总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价汇总金额计算结果为准,但单价金额出现计 算错误、明显人为工作失误的除外;③单价金额小 数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价; (2)未超过招标文件规定的最高限价;(3)投标		
		报价应包含本次招标要求的所有货物(如涉及)及		
		服务的费用。】。		
6	招标文件实质性内容响应	投标文件符合招标文件中的实质性要求。		
		按照第3章的格式填写,应附身份证复印件或		
7	法定代表人身份证明书	护照复印件【注:法定代表人身份证复印件(身份		
'		证正面背面均应复印,在有效期内)或护照复印件		
		(法定代表人为外籍人士的,按此提供)。】。		
	法定代表人授权委托书	按照第3章的格式填写,应附身份证复印件		
8		【注: (1) 代理人身份证复印件(身份证正面背面		
		均应复印,在有效期内);(2)如投标文件均由投		
		标人法定代表人签字的,则可不提供。】		

注: 1. 以上每一项结论均为"通过"的,则投标人的投标文件通过符合性审查;如有任意一项结论为"不通过"的,则投标人的投标文件按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的,应在评标报告中说明不通过的具体原因。

2. 通过资格性审查的供应商小于3名,则本项目采购失败。

7.3.2 解释、澄清有关问题

- 一、 评标过程中, 评审委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的, 可以提请招标科工作人员进行解释。解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。
- 二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评审委员会可以书面形式(须由评审委员会全体成员签字)要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正,并给予投标人必要的反馈时间。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清不影响投标文件的效力,有效的澄清材料,是投标文件的组成部分。
 - 三、 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:

- (一) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以唱标的开标一览表(报价表)为准;
 - (二) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (三)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
 - (四) 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。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

7.3.3 比较与评价

按招标文件中规定的评标细则及标准,对符合性检查合格的投标文件进行详细评审,综合比较与评价。

7.3.4 推荐中标候选投标人名单

评标结果按评审后得分由高到低顺序排列;得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列;得分且投标报价相同的并列,投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人;报价相同且满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分也相同的并列,由评标委员会采取随机抽取的方式选择排名第一的中标候选人。

7.3.5 编写评标报告

评标报告是评审委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告, 其主要内容包括:

- 一、 校内自主招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点:
- 二、 获取校内自主招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单:
- 三、 评标方法和标准:
- 四、 开标记录和评标情况及说明,包括投标无效投标人名单及原因;
- 五、 评标结果和中标候选投标人排序表;
- 六、 评标委员会的授标建议:
- 七、其他需要说明的情况。

7.4评标细则及标准

- 一、 评标委员会只对通过审查的投标文件,根据招标文件的要求采用相同的评标程序、 评分办法及标准进行评价和比较。
 - 二、 本次综合评分的因素是: 价格、技术、商务等。
- 三、除价格因素外,评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

7.4.1 评分办法

一、本次评标采用综合评分法,由评标委员会各成员独立对通过初审(资格性审查和符合性审查)的投标人的投标文件进行评审和打分。

评标得分=评委打分总和/评委人数。

二、对记入诚信档案的且在有效期内的失信供应商,在本次采购活动中实行直接从总分中 扣分的惩戒方法,且供应商失信行为惩戒实行无限制累加制。存在一次失信行为的,扣5分, 每增加一次失信行为,加扣5分,直至扣完为止。(失信次数见供应商的承诺函)。

7.4.2 评分标准

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/\		
序号	评分因素) 分	评分标准	
/1 3	及权重	值	11.22 March	95 74
			经评标委员会评审,通过资格审核和符合审查,	
	报价 37%	37	且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标	
1		 分		
			报价得分=(评标基准价/投标报价)*37	
		42 分	完全符合招标文件要求没有负偏离得 42 分;与	
			招标文件要求有负偏离的(加"★"的除外),	
2			一项扣2分,扣完为止;	
	技术 45%		评标委员会根据投标人提供的项目实施方案的	
		.,	完整性、合理性、融合性、可靠性、功能齐全等	
		3分	 进行横向比较评比,第 1-3 名分别得 3 分、2 分、	
			1 分, 其余得 0.5 分, 无则不得分。	
	履约能力 12%			提供相关证明材
4			供应商提供 2015 年 1 月 1 日以来类似的业绩证	 料复印件并盖供
		12% 分	明,每一个得 2 分,最多得 12 分。	应商鲜章。
	售后服务 承诺 5%	5分	投标人具有售后服务机构(不含授权代理服务机	
5			评审专家结合招标文件要求根据投标人售后服	
			务机构组成机构、服务人员的配置及技术能力以	
			及售后服务方案(售后服务内容、故障响应时间、	
			响应方式、质量保证期内产品维护措施邓)对投	
			标人制定的方案进行综合评分排名,第1-3名分	
			别得3分、2分、1分,其余得0.5分,无则不得分,	
			名次可并列。	

6	投标文件 的 规范性 1%	1分	投标文件制作规范,没有细微偏差情形的得1分; 有一项细微偏差扣0.5分,直至该项分值扣完为 止。	
---	---------------------	----	--	--

说明:

- 1、评分的取值按四舍五入法,保留小数点后两位;
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨,模糊不清或可能导致非唯一理解 带来的风险由供应商自行承担。

注: 对失信的惩戒:

- 1、参照《四川省政府采购当事人诚信管理办法》(川财采[2015]33 号)记入诚信档案的且在有效期内的失信供应商,在参加本次采购活动中实行直接从总分中扣分的惩戒方法,且供应商失信行为惩戒实行无限制累加制。存在一次失信行为的,扣 5 分,每增加一次失信行为,加扣 5 分,扣完为止。
- 2、供应商参加本次采购活动时,应当就自己的诚信情况在投标文件中进行承诺。7.5废标

本次采购活动中,出现下列情形之一的,予以废标:

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的:
- 二、 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 三、 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- 四、 因重大变故, 采购任务取消的:

废标后,采购人将在"成都工贸职业技术学院校网"上公告。

7.6定标

7.6.1 定标原则

本项目根据评标委员会推荐的中标候选人名单,按顺序确定中标供应商。

7.6.2 定标程序

- 一、 评标委员会将评标情况写出书面报告, 推荐中标候选供应商。
- 二、采购人在收到评标报告后 5 个工作日内,按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。**采购人无正当理由的均按照评标委员会推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商,但不能认为采购人只能确定第一中标候选供应商为中标供应商,采购人有正当理由的,可以确定后一顺序中标候选供应商为中标供应商,依次类推。**
- 三、采购人确定中标供应商后,在"成都工贸职业技术学院校网"上发布结果公告,同时向中标人发出中标通知书。
 - 四、采购人不解释中标或落标原因,不退回投标文件和其他投标资料。

五、中标通知书发出后,采购人无正当理由不得改变中标结果,中标人无正当理由不得 放弃中标。

六、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

7.7评标专家在本次采购活动中承担以下义务

- (一) 遵守评审工作纪律:
- (二)按照客观、公正、审慎的原则,根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审;
 - (三)不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密:
- (四)若评审过程中招标科工作人员向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明,供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为;应及时向学院监督部门报告。
- (五)发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在招标科工作人员澄清解释不清的歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时,停止评审并向招标科书面说明情况:
 - (六)配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项:
 - (七) 法律、法规和规章规定的其他义务。

7.8评审专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律

- (一) 遵行相关法律法规和规章制度关于回避的规定。
- (二) 评标前, 应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标科工作人员统一保管。
- (三)评标过程中,不得与外界联系,因发生不可预见情况,确实需要与外界联系的, 应当在监督人员监督之下办理。
- (四)评标过程中,不得干预或者影响正常评标工作,不得发表倾向性、引导性意见,不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准,不得接受供应商主动提出的澄清和解释,不得征询非评审专家的意见,不得协商评分,不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见,不得拒绝对自己的评标意见签字确认。
- (五)在评标过程中和评标结束后,不得记录、复制或带走任何评标资料,除因规定的 义务外,不得向外界透露评标内容。
- (六)服从评标现场招标科工作人员的现场秩序管理,接受评标现场监督人员的合法监督。
- (七)遵守有关廉洁自律规定,不得私下接触供应商,不得收受供应商及有关业务单位 和个人的财物或好处。

第八章 拟签订合同主要条款(供参考)

采购人(甲方): 成都工贸职业技术学院

供应商(乙方):

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及成都工贸职业技术学院信息工程系学期常规教学实训耗材一批采购项目(项目编号: CDSJSXY2019004)的《招标文件》、供应商的《投标文件》及《中标通知书》,甲、乙双方同意签订本合同。就甲方委托乙方承担成都工贸职业技术学院信息工程系学期常规教学实训耗材一批采购项目事宜如下:

第一条 项目基本情况

供应商依据国家法律法规、地方有关现行条例等相关规定,为采购人提供信息工程系 2018-2019-2 学期常规实训教学耗材,以保证实训教学工作的正常进行。

第二条 供货内容与质量标准

第三条 供货期限与供货地点

1. 供货期限: 合同签订后,接到采购人书面供货通知后15个日历日内(含法定节假日),保证严格按照国家相关规范在交货地点完成安装和调试等工作。(本项目交货地点为:成都市郫县红光镇广场路北三段188号第一实训楼信息工程系)

2.包装、运输要求:

- (1)供应商提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装。该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。由于包装不善所引起的货物损失均由供应商承担。
- (2)每一包装单元内应附详细的装箱单。
- 3. 质量及供货渠道要求:
- (1) 质保:整体质保期限为1年,质保期内免费提供上门保修服务,质保期的起始日期为采购人现场验收合格之日起开始计算。
- (2)质量及供货渠道: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。
- (3)供应商提供的货物必须符合或优于国家(行业)标准,以及本项目招标文件规定的质量、规格和性能的要求。如果供应商提供的产品的质量或规格与招标文件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后5日历天内完成换货,因换货产生的费用由供应商承担,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。产品因质量问题产生的质监处罚、医疗缺陷和医疗纠纷均由供应商负全部经济和法律责任。

第四条 合同金额及支付方式

(一) 合同金额: ____元

(二) 支付方式:

- 1. 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、培训、检测、保修期内的保修服务、备用物件、税费等与完成本项目有关的所有费用。
- 2. 支付方式:一次性银行转账付款: 所有货物供货完毕后、经采购人验收合格后支付合同总金额的 100%的合同款,自采购人收到中标供应商的国税网验审合格的合法有效发票之日起 30 工作日内付款; 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 工作日内付款。中标供应商如有质量问题或违约行为,采购人可拒绝付款,采购人审核中因中标供应商出现的各种问题,影响按期付款,由成交供应商承担相应责任。
- 3. 供应商未提供增值税发票(专票或普票),采购人有权拒付,且不承担逾期付款的责任。

第五条 项目验收

- 1. 供应商所有货物送达后,通知采购人验收。采购人接到项目验收通知后 5 日历天内组织验收;验收合格,双方签署《验收报告单》;验收不合格,供应商应在采购人限定的时间内整改后重新验收。再次验收不合格则视为供应商违约,供应商并承担相应的违约责任。
- 2. 验收标准:按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收;
- 3. 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料 交付给采购人;供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,负责补齐,否则视为 未按合同约定交货。
- 4. 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)、《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采(2015)32号)的要求进行验收。

第六条 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。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。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服务费用。
- 4、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第七条 乙方的权利和义务

- 1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有服务义务。
- 2、委派人员履行本合同,负责提供合同约定的服务,并达到合同约定的质量标准。
- 3、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,及时处理投诉。
- 4、接受行业管理部门及政府有关部门的指导,接受甲方的监督。

- 5、派驻工作人员作为乙方的员工(若有),其工资、保险、待遇及意外事故均由乙方自行负责,与甲方无关。
- 6、如因供应商工作人员在履行职务过程中的的疏忽、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。
- 7、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

第八条 履约保证金

- 1. 供应商应在中标通知书发出之日起8个工作日内向采购人交纳中标金额的5%,作为项目的履约保证金,在收到学院计财处出具的履约保证金收据后,拿此凭证以及中标通知书与项目的需求部门签定合同。履行合同约定完毕后履约保证金自动转为质保金,质保期结束后,经采购人确认无重大质量问题后成交供应商凭学院出具的验收合格证明材料和交履约保证金时学院出具的收据到计财处办理,无息退还。
- 2. 履约保证金缴纳账号:

收款单位:成都市技师学院

开户行: 工行郫县红光西华大学支行

账号: 4402054609100031151

第九条 售后服务

- 1. 质保期内提供 7×24 小时售后电话服务,接故障电话后 4 小时内响应。故障报修后在 48 小时内未解决问题的,免费提供备货服务(所备货物必须与响应产品型号一致),备货服务在 5个工作日内免费送至指定地点。
- 2. 质保期内经供应商二次维修都不能达到需求的,供应商提供免费更换服务。
- 3. 供应商应为本项目配置的服务团队不少于 3 人。

第十条 权利保证

乙方保证向甲方提供的服务以及相关的文件免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权 或其他知识产权及任何人身权、财产权的主张。任何第三方如果提出此类权利主张,在甲方提 供给乙方的信息不侵犯权利的情况下,若经有效判决或裁定认定乙方提供的服务以及相关的文 件侵权的,由乙方根据有效判决或裁定及招标文件约定,向甲方承担相应的赔偿责任。甲方向 乙方提供的全部资料的所有权、知识产权归甲方所有。

第十一条 合同的变更和终止

本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 违约责任

- (1) 采购人违约责任
- 1. 采购人无正当理由拒收货物的, 采购人应偿付成交金额的百分之十的违约金;

- 2. 采购人逾期支付货款的,除应及时付足货款外,应向供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金;逾期付款超过30日历天的,供应商有权终止合同;(说明:如因2019年年终财政关闭支付系统导致采购人在合同履行期间无法支付,则采购人不承担逾期支付责任,待2019年财政支付系统开通后立即支付。)
- 3. 采购人偿付的违约金不足以弥补供应商损失的,还应按供应商损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给供应商。

(2) 供应商违约责任

- 1. 供应商交付的货物质量不符招标文件和响应文件规定的,供应商应在招标文件规定的时间 内更换合格的产品给采购人,否则,视作供应商不能交付货而违约,按本条本款下述第"2" 项规定由供应商偿付违约赔偿金给采购人。
- 2. 供应商不能交付货物或逾期交付货物而违约的,除应及时交足货物外,应向采购人偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金;逾期交货超过20日历天,采购人有权终止合同并要求供应商按成交金额的百分之三十向采购人偿付赔偿金,同时须全额退还采购人已经付给供应商的货款及其利息。
- 3. 供应商货物经采购人送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合招标文件和供应商响应文件规定标准的,则视为供应商没有按时交货而违约,供应商须在7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,采购人有权终止合同并要求供应商按成交金额的百分之三十向采购人偿付赔偿金,同时须全额退还采购人已经付给中标供应商的货款及其利息。
- 4. 供应商未按招标文件和供应商的响应文件约定的时间及要求提供售后服务的,应向采购人支付成交金额百分之五的违约金。超过两次(含),采购人有权聘请第三方提供服务,由此产生的费用全部由供应商承担,供应商还应按成交金额的百分之十向采购人支付违约金。
- 5. 供应商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,供应商除应向采购人返还已收款项外,还应另按成交金额百分之十向采购人支付违约金。
- 6. 若供应商提供虚假、作废发票或违反国家法律、法规开具或提供发票的,供应商自行承担全部法律责任,同时供应商还应按成交金额的百分之十向采购人支付违约金。
- 7. 供应商偿付的违约金不足以弥补采购人损失的,还应按采购人损失尚未弥补的部分,支付赔偿金给采购人,损失包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、执行费、差旅费及其它实现权利的费用等。采购人有权在供应商未支付或逾期支付违约金时,从供应商缴纳的履约保证金中扣除相应金额,不足部分有权继续向供应商追偿。

第十四条 解决合同纠纷的方式

- 1. 因质量问题发生争议,由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。质量符合标准的,鉴定费由采购人承担;不符合质量标准的,鉴定费由供应商承担。
- 2. 中标后履约期间, 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

提交有管辖权的人民法院裁决。

3. 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.

第十五条 不可抗力事件处理

- 1. 签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时,履行合同的期限应予以延长,则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力系指双方在缔结本合同时所不能预见的,并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的。
- 2. 受阻一方应在不可抗力发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后 14 天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 120 天以上,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

第十六条 合同生效及其他

- 1. 本合同一式 份, 甲方 份, 乙方 份。
- 2. 本合同签订于 年 月 日,于甲、乙双方签字盖章之日起生效,任何于合同签订前经双方协商但未记载于本合同之事项,对双方皆无约束力。
- 3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。
- 4. 如有未尽事宜,由双方依法订立补充合同。

第十七条 组成本合同的有关附件

本项目的招投标文件或与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,若本合同内容与以下文件不相符,以下列文件内容为准。

- (一) 项目招标文件
- (二)项目修改澄清文件(如有)
- (三) 项目投标文件
- (四)中标通知书
- (以下无正文)

甲 方:成都工贸职业技术学院

乙 方:

 代表人:
 代表人:

 地址:
 地址:

 电话:
 电话:

 开户银行:
 帐号:

 经办人:
 经办人:

附件1.

序号	元件清单	数量	单位
1	车底盘结构件	1	套
2	小车安装螺丝	1	套
3	18650 电池盒	1	^
4	橡胶抗滑轮胎	4	个
5	抗干扰 TT 马达	4	^
6	9G 舵机	1	^
7	4WD-51 单片机主板(四位数码管显示、四位独立按键、USB下载串口通信、蜂鸣器报警装置、开关电源稳压 IC、双路 L293D 驱动芯片、四路红外信号指示、集成红外接收头、液晶显示器插座LCD1602、LCD12864、电压监视系统)	1	套
8	USB 数据线	1	根
9	杜邦线	30	根
10	黑胶线	3	根
11	红外避障模块	2	^
12	红外循迹模块	2	^
13	数显电压表	1	^
14	超声波探测模块	1	个
15	超声波支架	1	片
16	红外遥控器	1	个
17	双槽充电器	1	个
18	18650 锂电池	2	节

19	两用螺丝刀	1	把
20	DVD 光盘资料	1	份