招 标 文 件

**项目名称**：

**核工业成都机电学校密集柜采购项目**

**招标人：核工业成都机电学校**

**二〇一九年十月**

目录

[第一章 投标邀请函](#_Toc31597_WPSOffice_Level1) [3](#_Toc31597_WPSOffice_Level1)

[第二章 投标人须知](#_Toc15533_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc15533_WPSOffice_Level1)

[第三章 项目要求](#_Toc3872_WPSOffice_Level1) [8](#_Toc3872_WPSOffice_Level1)

**第一章 投标邀请函**

核工业成都机电学校采购档案室密集柜，拟采取邀请招标的方式采购。现将有关事项通知如下：

1.1招标内容：档案室密集柜

1.2招标预算：最高限价37.15万元

1.3投标人资格要求

合格投标人应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本条件。

1.3.1基本资格条件

1）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的生产商或供应商;

2）遵守中华人民共和国相关法律、法规规定；

3）投标人必须具有履行合同及具备供货保障能力；

4）参加本项采购活动前两年内，在经营活动中无严重违法记录；

5）本项目不接受联合体投标；

1.4招标文件获取方式：

本次招标项目采取邀请招标的方式，被邀请供应商须在2019年10月23日确认参与并获取招标文件,被邀请经销商可向采购人提供电子邮箱地址，以便采购人发出电子版招标文件。

1.5投标截止时间和开标时间：

2019年10月31日上午10点00分。投标文件须在开标当日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将被拒绝。

1.6开标地点：

核工业成都机电学校会议室

1.7联系人及联系电话:

联系人: 罗老师 联系电话： 028-83906022

核工业成都机电学校  2019年10月22日

**第二章 投标人须知**

2.1投标人须知

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 内 容 | 说明与要求 |
| 1 | | 项目名称 | 核工业成都机电学校密集柜采购项目 |
| 2 | | 投标文件份数 | 正本壹份，副本壹份 |
| 3 | | 开标时间 | 2019年10月31日上午10:00 |
| 4 | | 开标及投标文件递交地点 | 核工业成都机电学校会议室 |
| 5 | | 合同签订地点 | 核工业成都机电学校办公室 |
| 6 | | 投标保证金 | 无 |
| 7 | 报价形式 | | 项目整体费用包干价。 |
| 8 | 评标方式 | | 本次评标采用“综合评分”的方式，在满足招标文件的要求下最高分中标，如果遇到报价明显低于市场价格或者其他投标价格的时候，招标人有权要求投标人进行合理解释，评标小组会对解释的合理性进行投票表决，未超过半数则视为不能合理解释，招标人有权按照无效报价处理。 |

2.2说明

2.2.1适用范围

本招标文件仅适用于投标邀请中所叙述项目相关服务要求。

本招标文件的解释权在采购人。

2.2.2定义

“采购人”、“招标人”系指核工业成都机电学校。

“投标人”系指参与本次项目，且已经提交或者准备提交本次投标文件的被邀请单位。“投标人”系指投标人。

2.3投标

2.3.1投标费用

无论投标结果如何，投标人自行承担与参加投标有关的所有费用。

2.3.2投标文件的组成

文件一：投标函（鲜章）

文件二：开标一览表（鲜章）

文件三：投标报价分项价格表（鲜章）

文件四：法定代表人身份证明书（鲜章）

文件五：法定代表人授权书（鲜章）

文件六：项目服务和实施方案

文件七：服务计划及承诺（鲜章）

文件八：提供最近的财务报表

文件九：提供相关的业绩表

文件十：投标方资质文件复印件（鲜章）

投标文件必须打印，并将所有投标的书面材料装订成册。投标文件副本可用正本的复印件，投标文件副本与正本有差异时以正本为准。

2.3.3投标报价

投标报价一律以人民币币种报价。采购人不接受任何非人民币币种的投标报价。

投标人应对所有货物及服务内容进行报价，不得遗漏。

以可调整的价格提交的投标将被拒绝，采购人不接受可选择性的报价。

2.3.4投标文件的签署及规定

投标文件应由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权的投标人代表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单位（法定名称）公章（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。]

除投标人对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署投标文件的人在旁边签字才有效。

采购人拒绝接受以电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标。

2.4投标文件的递交

2.4.1投标文件的数量、密封和标记

投标人应提交壹份“正本”投标文件和壹份“副本”投标文件，每份“投标文件”封面上应标明项目名称、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。一旦副本与正本不符，以正本为准。

投标文件“正本”、“副本”一起密封封装。

为方便开标唱标，投标人应将开标一览表单独密封在开标信封内，且与投标文件分开单独密封，投标时，同时递交。

投标文件应由专人送交，投标人应将投标文件按上述的规定进行密封和标记后，按招标公告中注明的地址送达开标地点。

投标文件未按上述要求标记、密封的将被拒绝。

2.4.2递交投标文件的地点和截止时间

投标文件递交的地点与开标地点相同。

开标时间即为递交投标文件的截止时间，投标人须在规定的截止时间之前将投标文件送达开标地点。

因招标文件的修改推迟投标截止日期的，按采购人书面通知修改的时间递交。

采购人拒绝在投标截止时间后送达的投标文件。

2.5开标

采购人在投标邀请函规定的时间和地点公开开标。投标人应派代表参加并签到以证明其出席。

开标时，应当有投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可由采购人委托的公证机构检查并公证；经确认无误后，由招标工作人员当众拆封唱标，宣读投标人名称、投标报价，以及采购人认为合适的其他内容并加以记录。

无论何种原因，在开标时没有启封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。

投标文件有下列情况之一，其投标文件将被拒绝：

逾期送达的；

未按招标文件要求密封、标记的；

违反招标、投标纪律的。

**第三章 项目要求**

3.1采购清单

设备采购表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | 名称 | 产品描述( 规格单位为mm) | 单位 | 数量 |
| NO.1 | 智能轨道密集架 | 2350\*900\*580 | m³ | 122 |
| NO.2 | 书车 | 三层书车 | 个 | 1 |
| NO.3 | 书梯 | 三步书梯 | 个 | 1 |

3.2服务地点：采购人指定地点。

3.3技术规格

1)基材采用优质SPCC冷轧钢板；采用 “十工位”表面前处理工序；喷塑粉末采用静电热熔环保静电粉末，返色时间为一般室内粉的一倍以上，附着力达国家一级标准；顶部有防尘板，底部有防鼠及防倾倒装置。

2)密集架主要由轨道、轨道座、底盘3.0mm、传动机构、辊压加筋立柱1.5mm、门板、辊压成型搁板、挂板、侧板、冷扎钢板1.0mm、顶板1.0mm、不锈钢板、紧固件、喷塑钢制部件、制动装置、铰链、锁具、拉手等零部件组成。

3）每组尺寸：2350\*900\*580（mm），每组6层；终身免费维修。

3.4技术服务标准

1)组成：一个单元至少应有一个固定列和N多个移动列组成， 固定列为12寸彩色触摸显示屏，移动列为5寸彩色触摸显示屏。供电电源：220V,50Hz，设备电源：DC：24V，电机： 24V,200W

2)运行速度：4.5m/min，最达过载电流：8A

3)噪声：≤60dB，最达滑行距离：≤60mm

 4)高性能微处理器和强抗干扰设计：系统采用的AVR芯片，具有较高的性能，线路设计和制作都采用了较高的抗干扰处理

5)人性化自动开架功能：当管理人员需打开某一列架体时只要人按键开启此列后自动打开该架体。

6)过道灯光自动照明功能：电脑多功能密集架具有操作到位时照明灯自动开启、关闭的功能

 7)操作集成功能：集手动、电动、电脑、触控,支持无线操控、电脑无线操控。

8)左动、右动及左右动双开结构：架体打开具备左移动、右移动或左右双移动功能。

9)密集架运行控制：低速起动，高速动行，无碰撞着陆功能

10)温湿度检测功能：主控板上设置有温湿度检测模块,可在电脑操作界面、液晶显示屏上显示。

11)温湿度延伸功能：可在操作界面上设置库房要求的温湿度上、下限，当实际检测的数值超过设定值时，系统将会报警，提醒操作人员打开空调或抽湿机。

12)定时通风功能:用户可设定周期时间，定时通风。

13)语音播报功能：管理系统会对密集架执行的命令和日前的状态进行语音播报

14)日志生成功能：可自动生成管理日志，为以后的系统维护提供更多的信息。

15)密集架安全保护功能（人员保护方面）：架体内外安装红外对射保护，架体内安装人体感应保护装置，在架体过道内有人员时，过道灯自动点亮，架体禁止启动运行，在架体过道内无人员时，过道灯15秒自动熄灭。

16)密集架安全保护功能（档案保护方面）：架体打开若超出三分钟（10s-600s可调）密集架控制系统无人操作及架体内无人时，密集架移动列将自动关闭，以保证档案的保密性。

17)查询库房信息功能：可以通过浏览网页，在输入相应的用户名和密码后，通过服务器查询知道当前库房中现有各列的各种状态和各种信息。

18)权限设置功能：密码实行分级管理

19)作业排队功能：可实现作业的串行排队，以提高效率。

20)支持分区数据库管理：库据库服务器计算机具备条码及电子标签扫描功能。

21）预留升级功能：数据库具备多级备份功能，并提供多组预留接口。

22）自动保护功能：漏电保护，电源控制系统设有漏电装置，一旦漏电会自动切断电源

3.5服务承诺

3.5.1产品质量保证期

1)投标人应明确承诺：投标产品质量保证期2年，经双方代表在验收合格书面文件上签字并加盖公章之日起算。

2)投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3)投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行。

4)投标产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在投标文件中予以明确说明,并附制造商售后服务承诺。

3.5.2售后服务内容

1)投标人和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

Ⅰ电话咨询

中标人和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

Ⅱ现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人和制造商应在2小内到达现场（远郊区4小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作；无法在8小时内解决的，应在24小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

Ⅲ技术升级

在质保期内，如果中标人和制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2)质保期外服务要求

Ⅰ质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

Ⅱ质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商应以优惠价格（按市场价格的80%收取）提供售后服务。

3)备品备件及易损件

中标人和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。

3.6付款方式

签订合同后预付款50%；货物验收合格后，供应商提供国家正规发票，由核工业成都机电学校一次性转账付清全款。

3.7知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

3.8附件、图纸及包装要求

所有设备按照制造商规定的产品包装和随机标准附件为准。

3.9培训

供应商对其提供产品的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本免费培训，使采购人使用人员能够正常操作。

3.10其他

1)投标人必须在投标文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及招标文件其他条款的要求。

2)其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

评标办法

本项目以综合评分法进行评标。

综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。投标人总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后相加，满分为100分。

设备采购评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分标准  评分内容 | |  |  |  |
| 报价  （50分） | 以本次最低投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价／投标报价)\*100%\*50（为防止恶性竞争，评标委员会有权判定明显低于成本的投标报价是无效投标）。 |  |  |  |
| 生产设备能力及质量保障（10分） | 为了保证产品加工质量，投标人具备该项目所需生产设备：金属板材数控校平开平系统、金属数控弯管机、全自动喷塑及除尘回收设备、数控转塔冲床、数控折弯设备、全自动十工位前处理流水线、全自动无尘喷涂流水线、电脑裁板锯、CNC柔性加工中心、固定式液压升降平台，有一项得1分，最多得10分。（提供购置设备发票复印件、现场车间设备图片并加盖投标人单位公章。） |  |  |  |
| 技术指标、人员资质（20分） | 1、投标人投标产品的技术参数完全满足采购文件中技术参数及要求的得10分。投标人投标产品的技术参数每有一项不满足采购文件中技术参数及要求的扣0.2分，扣完10分为止。   1. 提供2018年以来省级或以上家具产品质量监督检验中心出具的原材料检验报告，包括不锈钢板、辊压成型隔板、辊压加筋立柱、紧固件、门板、喷塑钢制部件、静电粉末、制动装置、冷扎钢板1.0mm、铰链、锁具、拉手等，每提供1份得0.5分，最多得5分。（注：报告需带有CMA标识，具有清晰二维码）。   3、具备家具行业专业技术人员，提供由人力资源和社会保障局颁发的职业资格证书（包含：企业人力资源管理师、计算机操作员、数控车工、焊工、电工、钳工、无损检测员、化学检验工、电子设备装接工、维修电工等）及近半年社会保险个人参保缴费证明复印件，每提供1个工种得1分，最多得5分。 |  |  |  |
| 质量及环保保障（10分） | 1.提供2018年以来省级或以上密集柜产品质量监督检验中心出具的检验报告得5分，不提供不得分。  2.投标产品获得ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证（证书验证范围需包含密集架的生产或销售服务）提供齐全得5分，少提供一项扣1分。 |  |  |  |
| 售后服务  （5分） | 1、提供五星级《售后服务认证证书》（认证范围：办公家具的研发设计、技术支持、配送安装、维修服务、投诉处理及其相应体系，覆盖范围包括四川省）得3分。  2、具有较强的本地化售后服务能力，在项目地范围设有生产基地或办事处（提供营业执照或购房租房合同），得1分。  3、按照中华人民共和国国家标准《商品售后服务评价体系》（GB/T 27922）综合评价，连续两届获得“全国售后服务先进单位”称号得1分。 |  |  |  |
| 成功案例，既往业绩（3分) | 投标人自2016年以来每有1个30万以上的类似业绩得1分，最多得3分。每个业绩需提供相关证明材料。 |  |  |  |
| 投标文件编写规范性（2分） | 投标文件制作完整、格式规范、装订整齐、无涂改插字现象，易于评委审查的得2分；每有一项偏差扣0.5分，扣完为止。 |  |  |  |
| 总分（100分） | |  |  |  |
| 评审人签字 |  | 日期 |  | |

投标文件格式

5.1投标函格式

核工业成都机电学校：

我方全面研究了“核工业成都机电学校密集柜采购项目”招标文件，决定参加贵单位组织的（核工业成都机电学校密集柜采购项目）的投标。我方授权 （姓名、职务）代表我方 （投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

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及服务，投标价为人民币 万元（大写： ）。

2、我方已详细阅读和审查了全部招标文件，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。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签订后 日内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用，否则将承担由此产生的一切责任。

4、我方为本项目提交的投标文件正本壹份，副本壹份，用于开标唱标的“开标一览表”一份。

5、我方同意提供本项目评标委员会可能另外要求的，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及其来源是真实、准确和合法的，并对我方提供的文件资料及其来源的真实性、准确性和合法性负责。

6、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的投标人、“满足我单位要求的前提下，以评价优秀价格最低的投标人做为中标商”的行为。

投标人名称： （加盖公章）

法定代表人或代理人： （签字）

日 期：

5.2开标一览表格式

项目名称：核工业成都机电学校密集柜采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  名称 | 制造商家及  规格型号 | 数量 | 投标单价  （万元） | 投标总价  （万元） | 交货  时间 | 是否属于进口产品 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 报价合计（万元）： 大写： | | | | | | | |

注：1. 包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和招标文件规定的其它费用。

2、“投标总价”应与“投标函”中“投标总价”一致。

3、投标人应将开标一览表单独密封在开标信封内，且与投标文件分开单独密封，投标时，同时递交。

投标人名称：　　　　　　　　　　　　　 (加盖公章)

法定代表人或代理人：　　　　　　　　　（签字）

日 期： 年 月 日

5.3报价表

报 价 表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项项目 | 货物名称或型号配置 | 数量 | 单 价  （元） | 合 计  （元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 报价大写合计： 拾 万 仟 佰 拾 元整 ￥： | | | | |
| 交货时间：合同签定之日起 日内 交货地点： | | | | |
| 备注：  ①报价包括运输、装卸、配件、安装、调试、培训、维护、税费等各项相关费用。  ②本表中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。 | | | | |

法定代表人或授权代表（签字、盖章）：

联系电话：

年 月 日

5.4法定代表人身份证明书

（法定代表人姓名） 在（投标人名称） 处 任 （职务名称） 职务，是 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人名称： （加盖公章）

日期： 年 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（加盖公章）时才能生效。

5.5法定代表人授权书格式

核工业成都机电学校：

（投标人全称）法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_为我的代理人，参加贵单位组织的核工业成都机电学校密集柜采购项目投标。代理人在本次招标中所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，我公司均予承认，所产生的法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，特此声明。

法定代表人： （签字或盖法定代表人印章）

代理人： （签字）

投标人名称： （加盖公章）

说明：上述证明文件在投标文件中附有代理人身份证复印（加盖公章件）时才能生效。投标人的投标文件均由投标人法定代表人签字的，则其投标文件中可不提供该附件的内容。

5.6项目服务实施方案

（请详细描述）

5.7服务承诺

项目名称：核工业成都机电学校密集柜采购项目

售后服务承诺：

1.生产厂商或投标人自身提供的详细服务计划；

2.对产品质量和售后服务的承诺和保障措施及免费维保期限等内容；

3.如有的话还应包括对招标文件要求的售后服务或技术支持等服务条款的响应和承诺。

投标人名称： (加盖公章)

法定代表人或代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

5.8附件

投标人参加本次投标必须提供以下资格证明文件：

1、经年检的营业执照（复印件加盖投标人公章[鲜章]）

2、经年检的税务登记证（复印件加盖投标人公章[鲜章]）

3、经年检的组织机构代码证（复印件加盖投标人公章[鲜章]）

4、法人身份证复印件（并加盖单位公章）

5、授权代表身份证复印件（并加盖单位公章）

5.9 合同

合同主要条款（仅供参考）

买方：核工业成都机电学校

卖方：XXXXXX

为保障买卖双方的合法权益，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，双方经友好协商，一致同意按以下条款签订家具购销合同。

一、货物名称：智能密集柜。

二、货物明细：商品名称、尺寸、颜色、单价和数量等，详见附件清单。

三、合同金额：

合同金额：￥XXXXXX,包括运输及运输保险费、工地安装费及税金等。

本合同以人民币进行结算，合同金额已包括货物送达买方指定地点、安装调试及交付使用发生的所有费用。

四、付款条件：

1. 合同预付款: 本合同生效后五个工作日内，买方付给卖方预付款￥XXXXX元(人民币大写：XXXXXX)。

2.买方于货物安装调试验收合格后的五个工作日内向卖方付清合同余款￥XXXXXX(人民币大写：XXXXXX)。

五、交验条款：

1. 卖方于合同签订且双方根据甲方最新装修施工图重新确认家具布局图后XXXXXX个工作日后完成送货、安装和调试。买方须于卖方安装调试完毕 3 日内组织验收。

若装修施工延期，则卖方之家具送货、安装时间顺延。

2. 送货及安装地点：XXXXXX

六、货物运输和安装

1. 货物运输由卖方负责。

2. 货物安装由卖方根据买卖双方共同确定的设计图纸，负责安装并调试合格。安装过程中的施工安全由卖方负责。

七、修改合同：

合同签订后，如因买方无故修改合约而取消部分已订之货物，由此造成卖方于生产或外购该批货物的材料和劳务损失，将由买方承担责任。

八、产品质量要求及售后服务：

卖方提供的货物必须是全新的（包括零部件）合格产品。产品质量必须符合国家规定的检测标准及本合同的约定，于ISO9001质量管理体系下进行生产及管理。

卖方提供的家具质保期 二 年 ，两年内产品出现质量问题（非人为造成的损坏）的，由卖方免费维修或更换， 并终身免费维护、保养。

售后服务响应时间：接到买方通知24小时内处理完毕。

九、违约责任：

买方无正当理由拒收货物时，买方须向卖方偿付相应货物总金额5%的违约金。

若买方逾期付款，则须向卖方支付逾期违约金，每天以未付金额之千分之一计。

若卖方不能按期交付货品时，卖方应向买方支付未交付货品之总值每天计千分之一的违约金。如由于卖方原因导致货物延期交付超过10天，卖方应承担货款总额5%的违约金。

卖方所交货物品种、规格、质量等不符合本合同文件规定标准时，买方有权拒绝收货，卖方退还买方预付金，同时支付买方相应货物总金额5%的违约金。

十、免责条款

不可抗力因素导致的免责问题，双方友好协商解决。

十一、附加条款：

1.本合同在买卖双方代表签字或盖章并加盖公章后生效。

2. 若买方在一年内购买本合同家具清单中同款家具，则按本合同家具清单中相应产品单价和现价之较低价执行。

十二、因产品的质量问题发生争议的，首先由双方协商解决，协商不成的，按照法律法规的规定由国家有关部门鉴定解决。

十三、本合同发生争议产生的诉讼，由买方所在地人民法院管辖。

十四、合同文本一式XXX份，双方签字盖章后各执XXXX份,具有同等法律效力。

买方：核工业成都机电学校 卖方：

名称（印章）： 名称（印章）：

法定代表人/负责人或代理人 法定代表人或代理人

（签章）： （签章）：

住所地： 住所地：

联系人： 联系人：

电话： 电话：

开户银行： 　 开户银行：

账号： 账号：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日