

# 软件采购 国内招标文件

项目名称：精密微特电机产业互联网双创平台项目

国家精密微特电机工程技术研究中心

二〇一八年十一月

# 招标文件目录

第一章	投标邀请.....	3
第二章	投标人须知.....	4
第三章	招标软件名称、数量、技术要求及其他要求.....	10
第四章	评标小组和评标内容、评标办法和标准.....	13
第五章	合同条款（参考）.....	18
第六章	投标文件格式及其它材料要求（附件）.....	24

## 第一章 投标邀请

国家精密微特电机工程技术研究中心（以下称“买方”），通过议标招标方式邀请合格投标人，就精密微特电机产业互联网双创平台项目的货物和有关服务提交密封投标文件。

1. 招标货物名称、数量：**精密微特电机产业互联网双创平台 1 套**

2. 投标人资质要求：

(1) 投标人为中华人民共和国境内注册的独立法人，能够独立承担民事责任，

(2) 具有履行合同所必需的人员、设备和专业技术能力；

(3) 投标人须具有有效的组织机构代码证和税务登记证，提供副本（或印有统一社会信用代码的营业执照）；

(4) 投标人须提供售后服务承诺书；

(5) 投标人须符合招标文件中规定的其它资格要求；

(6) 本项目不接受联合体投标。

3. 本次议标通过“精密微特电机产业互联网平台（www.915dj.com）”进行网上邀标和内部议标的工作方式，投标时间截止时间及开标时间：电子档网上投标截止时间**2018年11月27日上午09:00时(逾时作废)**，纸制标书投标截止时间**2018年11月27日上午09:00时(逾时不收)**；议标时间：**2018年11月27日上午09:00时**。

4. 建设单位地址：贵州省贵阳市观山湖区长岭南路 89 号。

邮 编： 550081

联 系 人： 张太平

电 话： 0851-88637320

电子信箱： 860722237@qq.com

国家精密微特电机工程技术研究中心

## 第二章 投标人须知

投标人须知前附表

内 容	说 明 与 要 求	
业主名称	国家精密微特电机工程技术研究中心	
项目名称	精密微特电机产业互联网双创平台项目	
招标方式	议标	
投标人资格要求	<p>(1) 投标人为中华人民共和国境内注册的独立法人，能够独立承担民事责任，</p> <p>(2) 具有履行合同所必需的设备、人员和专业技术能力；</p> <p>(3) 投标人须具有有效的组织机构代码证和税务登记证，提供副本（或印有统一社会信用代码的营业执照）；</p> <p>(4) 投标人须提供售后服务承诺书；</p> <p>(5) 投标人须符合招标文件中规定的其它资格要求。</p> <p>(6) 本项目不接受联合体投标。</p>	
投标报价	投标报价包括软件开发、部署调试、实施测试、上线验收、技术培训、技术服务等费用。	
交货期	交货截止期：2018-12-31 上线运行并验收交付。	
投标文件的递交	<p>1. 投标有效期：<b>60天</b>。</p> <p>2. 投标文件的份数：<b>正本一份，副本一份，电子版一份（不加密，网上上传）；同时必须通过“精密微特电机产业互联网平台（www.915dj.com）”的众包平台进行网上投标。</b></p> <p>3. 投标文件递交地点：<b>国家精密微特电机工程技术研究中心。</b></p> <p>4. 投标文件递交时间：<b>电子档网上投标截止时间2018年11月27日上午09:00时（逾时作废），纸制标书投标截止时间2018年11月27日上午09:00时（逾时不收）。</b></p> <p>5. 投标截止时间：<b>2018年11月27日上午09:00时（北京时间）。</b></p>	
开 标	时 间	同投标截止时间。
	地 点	同投标文件递交地址。
评 标	评标方法	综合评分法
	评标标准及方法	详见“第四章 评标小组和评标内容、评标方法和标准”。
	合同签订地点	招标人指定地点。
	其 它	未实质性响应招标文件，其投标按无效投标处理。

<p><b>签字或盖章要求</b></p>	<p>投标文件按格式要求盖章、签字（或盖章）；涂改处加盖投标单位公章及法定代表人或其授权代表签字（或签章）。</p>
<p><b>技术参数</b></p>	<p>1. “第三章招标设备的名称、数量、技术要求及其它要求”的 4、5、6、7 中的各项指标或要求的负偏离累计超过 5 项（不含 5 项）将被否决投标</p> <p>2. 对“第三章招标设备的名称、数量、技术要求及其它要求”的 4、5、6、7 章节进行技术评审评分。</p>
<p><b>备注</b></p>	<p>1. 如投标文件中有英文或其它语种时，请翻译成简体中文。</p> <p>2. 投标人如报名参加多个包的投标，投标文件须针对每个包单独编制投标文件。</p> <p>3. 按照项目概况和技术要求投标。</p> <p>4. 投标人须承认招标文件的合理与合法性，遵守本次招标的程序和要求，履行招标文件中投标人的各项义务。</p> <p>5. 开标后，不允许投标人对投标价进行调整。</p> <p>6. 正文与投标人须知前附表不一致的，以投标人须知前附表为准。</p>

# 说 明

1. 投标方应遵守《中华人民共和国招标投标法》。

2. 定义

2.1 招标人——国家精密微特电机工程技术研究中心

2.2 “投标人”系指参加投标并提供投标文件的软件供应商或软件开发商。

2.3 “合格的设备”系指卖方按招标文件规定，须向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、专用工具、手册及其它有关技术资料、文件和材料。

2.4 “合格的服务”系指卖方按招标文件和中标合同规定，须承担的设备基本设计和详细设计、安装指导、调试、技术协助、技术衔接、校准、培训以及其它必要的义务。

2.5 “日”为日历日。

2.6 “书面”表示，收到证明的书面通讯（如电报、传真、信函等）。

3. 合格的投标人

3.1 凡是来自中华人民共和国境内的供货人均可投标。

3.2 投标人不得直接或间接地与招标人为本次招标的设备进行设计、编制规范和其它文件所委托的咨询公司或其附属机构有任何关联。

3.3 只有在法律上和财务上独立、合法运作并独立于招标人和招标机构的供货人才能参加投标。

3.4 认定投标人数量时，两家以上投标人的投标设备为同一家制造商或集成商生产的，按一家投标人认定。对两家以上集成商或代理商使用相同制造商设备作为其项目包的一部分，且相同设备的价格总和均超过该项目包各自投标总价 60%的，按一家投标人认定。

4. 投标费用

4.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5 投标货币

5.1 **含税**， 报价：人民币（元）

5.2 开标一览表及投标价格表中的报价。

6. 招标文件构成

6.1 招标文件用以阐明所需设备及服务、招标投标程序和合同条款。招标文件由以下内容组成：

(1) 第一章 招标公告

(2) 第二章 投标人须知

(3) 第三章 招标软件的名称、数量、技术要求及其它要求；

(4) 第四章 评标小组和评标内容、评标办法和标准

(5) 第五章 合同条款（参考）

(6) 第六章 投标文件格式及其他材料要求（附件）

6.2 招标文件以中文编写。

6.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标设备使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，

投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6.4 “第三章招标设备的名称、数量、技术要求及其它要求”的4、5、6、7中的各项指标或要求的偏离累计超过5项（不含5项）将被否决投标。

7. 开标。本次议标由国家精密微特电机工程技术研究中心组织，采用议标的形式进行开标。

(1) 开标时间：2018年11月27日上午09:00时。

(2) 开标地点：国家精密微特电机工程技术研究中心。

(3) 递交和接收投标文件。投标方递交投标文件，由国家精密微特电机工程技术研究中心工作人员在开标后当众接收各投标供应商投标文件并检查密封情况。

8. 投标方应按招标公告和招标邀请书规定的时间、地点投标。招标方拒绝接收在投标截止时间(2018年11月27日上午09:00时)后送达的投标文件。电报、电话和传真形式的投标概不接受。投标方应按招标公告要求网上投标截止时间于“精密微特电机产业互联网平台(www.915dj.com)”众包平台上投标，投标方未网上投标的将否决投标。

9. 投标方可不参加开标。评委在对投标文件进行审查、评估和比较时，认为有必要向投标方进行询标的，投标方代表应及时到场进行答疑和澄清。

10. 投标文件的编写要求

10.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，其投标可能被拒绝。

10.2 若发现不能满足的项目在投标书中列为满足项，将视为非响应性投标，即使导致暂时中标，也在发现时按否决其投标处理。

10.3 投标书应对招标文件要求的所有项目做出明确的响应，否则将被认为该项偏离。

10.4 投标人投标时，须提供纸质版和电子版投标文件，电子版投标文件采用Word或Excel版本。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应在投标文件中包含(但不限于)下述文件：

序号	文件名称	备注
1	投标书	第六章附件 1
2	开标一览表	第六章附件 2
3	投标分项报价表	第六章附件 3
4	技术规格响应/偏离表	第六章附件 5
5	技术投标书	
6	售后服务承诺书	
7	投标人资信材料	加盖投标人单位公章
8	其它需要说明的情况及资料等	

11.2 投标人应将投标文件胶装成册编写目录。

12. 投标文件装订要求：

12.1 本次招标项目不分包、不分项投标供应商必须整体项目投标。

11.2 投标人应将投标文件用 A4 纸宋体小 4 号或 5 号字体打印，其正本(一份)和副本(一份)，必须清晰易于辨认，副本应是正本的复印件。正本与副本不一致时，以正本为准。

11.3 投标文件装订要求：正本、副本分别独立并胶装成册，不允许活页装订。

11.4 投标文件密封要求：投标文件的正本及副本密封于同一个密封袋内。密封袋封口处应加盖投标单位公章。

11.5 密封袋上应注明下列标识：

XXXXXXXXXXXX 项目 投标文件

项目名称：

投标单位：

供应商地址：

供应商邮编：

投标文件递交至：贵州省贵阳市观山湖区长岭南路 89 号 国家精密微特电机工程技术研究中心

11.6 投标文件未按照谈判文件规定进行装订、密封、标记、盖章的，其投标文件将作为无效投标文件。

12. 投标人必须按招标方所提供的投标文件格式填写。

13. 投标单位可由法定代表人委托人参加询标并解答评审小组提出的问题。

14. 授予合同

14.1 中标通知书：

由招标方确定的投标中标人，在中标结果公示期满后若无异议，由国家精密微特电机工程技术研究中心发放《中标通知书》，该书作为签订合同的依据，将成为合同的组成部分。若中标方在公示期满后七个工作日内未领取《中标通知书》则视为自动放弃中标权处理。

14.2 合同的签订：

中标人收到《中标通知书》7 日内按照采购文件确定的采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项，由法定代表人或法定代表人委托人与招方签订技术服务合同。

14.3 项目验收：

中标方应在合同规定的日期内完工，采购方应在七个工作日内组织有关专家验货，验收时，对不符合招标文件要求的，不予接收，对已接收的项目，采购人应出具验收意见。。

15. 付款方式：合同签订时与采购人自行商定。

16. 废标条件：有下列情况之一者，投标文件无效，按废标处理。

- (1) 开标时，经审查资料不合格的。
- (2) 符合专业条件的投标方或者对招标做实质响应的投标方不足 3 家的。
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (4) 投标方的报价均超过了采购预算，采购方不能支付的。



- (5) 未满足招标项目内容及要求的。
- (6) 因重大变故，采购任务取消的。
- (7) 《中华人民共和国招标投标法》及其它相关法律规定应作无效投标处理的

17. 无效投标：有下列情况之一者，投标文件无效，按无效投标处理。

- (1) 未按照招标文件要求打印、装订、签署、盖章、密封的。
- (2) 不按招标文件要求提供投标文件数量的。
- (3) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其它实质性要求的。
- (4) 《中华人民共和国招标投标法》及其它相关法律规定应作无效投标处理的。

18. 询问和质疑

- (1) 投标方有权就招标采购事宜提出质疑。
- (2) 投标方对采购事项有疑问的，可以向招标人提出询问。

(3) 投标方对谈判文件条款或技术参数有异议的，应当在收到招标文件之日或者采购文件公告期限届满之日内提出，招标人将在收到书面质疑后 3 个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，但答复的内容不涉及商业秘密。

(4) 若投标方认为其投标未获公平评审中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在中标或者成交结果公告期限届满之日内提出质疑，质疑应当以书面形式向招标人提出。

(5) 质疑书应当包括以下主要内容：被质疑项目名称、项目编号、谈判邀请公告发布时间、质疑事项、法律依据(具体条款)、法定代表人签字、盖章、有效联系方式(包括手机、传真号码)。按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑书应当附上相关证明材料，否则质疑将视为无有效证据支持，将被予以驳回。

(6) 有下列情形之一的，属于无效质疑，招标人可不予受理：

- ①未在有效期限内提出质疑的；
- ②质疑未以书面形式提出的；
- ③所提交材料未明示属于质疑材料的；

④质疑书没有法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章；质疑书由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章的、没有法定代表人的特别授权的、质疑书未提供有效联系人或联系方式的；

⑤质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(7) 质疑人有下列情形之一的，招标人应驳回质疑：

- ①质疑缺乏事实和法律依据的；
- ②质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；
- ③质疑已经处理并答复后，质疑人就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；
- ④其他根据相关法律、法规应当予以驳回的情形。

(8) 投标方进行虚假和恶意质疑的，招标人可以提请有关部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加国家精密微特电机工程技术研究中心采购活动。

(9) 质疑投标方对招标人的答复不满意以及采购方或招标人未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向有关部门投诉。

19. 投标方应自行承担参与本次投标所产生的一切费用，无论投标结果如何，采购方和招标方对投标方发生的一切费用不负任何责任。

20. 投标方决定投标，即表示承认和接受本招标文件的所有条款。

### 第三章 招标软件名称、数量、技术要求及其他要求

#### 1. 招标编号：

#### 2. 软件名称、数量：

2.1 设备名称：精密微特电机产业互联网双创平台项目。

2.2 数量：1 套

#### 3. 报价币种及报价方式：

3.1 报价币种：人民币

3.2 报价方式：买方现场价（包括所有费用）

#### 4. 交货期及交货地点：

4.1 交货期：2018-12-31 上线运行交验收交付。

4.2 交货地点：贵州省贵阳市观山湖区长岭南路 89 号。

#### 5. 软件技术要求

##### 5.1 双创基础开发平台要求

精密微特电机产业互联网双创平台建设实施须符合国家及软件行业有关的现行技术标准，要求采用 J2EE 平台、spring MVC 框架、spring boot 开发实现，保证平台的稳定性、扩展性、可维护性、设计传承性以及高复用性。

(1) 软件应基于 J2EE 技术架构，采用 Java 语言研发，应用 spring mvc、spring boot。

(2) 系统应兼容 Windows、Linux、Unix 等主流操作系统，兼容 Oracle、mysql、等主流数据库，兼容 Tomcat、WebSphere、WebLogic 等应用服务器。

(3) 系统兼容 IE9 以上版本浏览器、360 浏览器、Firefox、chrome 等多种浏览器；

(4) 基础开发平台具备快速部署，代码生成、管理，接口集成二次开发（微信支付、支付宝、阿里点播接口、短信接口等）。

##### 5.2 双创门户

双创门户的设计风格应同精密微特电机产业互联网平台及相关子平台的设计风格统一，双创门户应包

括如下内容：

项目中心：后台管理员将平台正在孵化的项目推送到前台展示给创客浏览。

政策宣传：后台管理员发布工程中心为创客提供的政策信息，用户可以在线浏览政策信息。

能力展示：展示工程中心的硬件实力（设备、加工、检测等信息）和软件实力（专家、团队、服务等信息）。

双创环境展示：以图文的方式展示工程中心创客空间的环境（线下空间为用户提供了一流的办公场地租赁和创业孵化服务，有会议室、免费 WIFI、咖啡和打印等服务）信息展示。

投标方的投标书中应该包含双创门户的设计 DEMO。

### 5.3 双创主要流程

#### 一、面向有想法，找资源的用户

创客空间一类主要的用户是自己有好的想法或创意，但是没有资源（资金、场地、设备等），需要别人提供支持。平台方会在后台对该类用户提出的想法进行审核，审核结果分三种情况：

（1）不通过：想法不成熟、没有价值，该想法直接作废

（2）自接：想法有价值，工程中心为其提供资源，创客创建一个项目，以项目的管理方式管理这个项目。

（3）公开：想法有一定的价值，但不是由工程中心提供资源，而是公开到前台让其他有资源，找合作的用户能够浏览，如果其他有资源，找合作的用户觉得该想法有价值，可以为其提供资源，双方达成协议，然后创客在以该想法创建一个项目，并对项目进行管理。

投标书中应该给出详细的流程设计图。

#### 二、面向有资源，找合作的用户

创客空间另一类主要的用户是拥有的资源（资金、场地、设备等），但是没有好的想法或创意，需要找别人来一起合作。平台方会在后台对该类人发布的资源进行审核，审核结果分三种情况：

（1）不通过：资源没有价值，直接作废

（2）自接：资源有价值，工程中心为有与之匹配的创意可以与之一起合作，双方线下达成协议后，将合作形成项目在平台上创建并对项目进行管理。

（3）公开：资源有一定的价值，单不是与工程中心进行合作，而是公开到前台让其他有想法，找资源的用户能够浏览，如果其他有想法，找资源的用户觉得该资源有价值，可以与其进行合作，双方在现线下达成协议，然后将该次合作形成项目在平台上创建，并对项目进行管理。

投标书中应该给出详细的流程设计图。

### 5.4 双创平台功能

#### 5.4.1 线下空间

线下空间（办公场地）模块为创业企业提供办公场地，包括办公场地装修、公共空间维护、场地设备购置等多种业务。

投标方应对线下空间的功能、场景、入驻（获取）、资源（能力）方式等给予说明。

#### 5.4.2 双创动态

双创动态（政府资源）模块为创业企业提供政府资源支持服务，包括政府项目申报、财政税收政策优惠申请等多种业务。

投标方应对双创动态的功能、场景、资源（能力）等给予说明。

#### 5.4.3 项目中心

项目中心模块为创业企业提供技术支持服务，包括技术咨询、技术外包等多种方式。

投标方应对项目中心的功能、场景、获取、资源（能力）方式等给予说明。

#### 5.4.4 样机中心

样机中心是结合工程中心的对外提供样机制作业务，实现在线上对样机的展示、需求对接等服务。

投标方应对样机中心的功能、场景、获取、资源（能力）方式等给予说明。

#### 5.4.5 双创辅导

双创辅导（创业咨询）模块为创业企业提供管理咨询服务，包括企业战略咨询、管理咨询等多种方式。

投标方应对双创辅导的功能、场景、获取、资源（能力）方式等给予说明。

#### 5.4.6 双创网校

创业网校模块为创业企业/创业者提供创业教育服务，主要为网络视频等优质内容呈现服务。

投标方应对双创网校的功能、场景、获取、资源（能力）方式等给予说明。

#### 5.4.7 技术创新

双创平台的技术创新面向有好的创意、前沿的学术成果、成熟的解决方案等小微团队、个体用户，此类用户缺少资金、场地、设备来开展样机试制、产品生产及销售，工程中心通过技术创新、成果孵化帮助此类用户引入资金、对接专家、提供场地设备、辅助渠道推广等。工程中心及平台引入的第三方和创新成果拥有方共同享有技术创新孵化成果，如共同成立公司等。

投标方应对技术创新的功能、场景、获取、资源（能力）方式等给予说明。

### 5.5 人才中心

人才中心是精密微特电机产业互联网平台面向行业人才、行业企业提供的一个人才展示、人才交流、企业宣传及招聘求职的线上平台。

实现的主要功能有：个人用户可在人才中心上发布求职找工作。企业用户可以在人才中心上发布招聘招人才。

投标方的投标书中给出DEMO图例。

## 5.6 在线交流

在线交流主要有两部分组成，一是为精密微特电机产业互联网平台的用户提供的在线会话工具，不同用户登录平台后彼此之间可通过在线留言或网页级即时会话的方式进行交流；二是平台级的在线客服功能。

投标方给出DEMO图例。

## 5.7 推荐管理

为了更好地展现门户的内容，二期将增加推荐管理功能，实现采购、众包、专家、案例等子系统的内容能被推送到门户进行展示，方便用户能更快地找到自己想找的内容。

## 5.8 帮助中心

为了方面管理门户首页、商城首页、众包首页页脚部分的内容，二期将所有主页的帮助指南都放在一起进行统一管理，以方便管理员进行运维管理，即面向全平台的帮助中心。主要功能内容包括：

信息类型管理：包括图片、外部链接、单个网页信息三种类型，在信息发布是可以选择信息类型进行发布。

帮助分类管理：管理帮助分类信息，如上图所示左边树形图上的每个节点。

帮助信息内容管理：每个帮助分类下的信息点，如上图所示右边的具体类容。

## 6. 与一期用户中心集成实现全平台公共用户中心

与一期平台用户中心进行统一认证集成，达到全平台统一用户管理。用户（个人、企业）的信息将统一在用户中心进行管理。因精密微特电机产业智慧服务云平台的商城、众包都各有账户功能，但不完善，所以本项目将门户、商城、众包、微信公众号的账户功能整合在一起，并完善账户功能，统一放到用户中心一并管理。

## 7. 技术服务要求：

7.1 投标方需要派技术人员不低于 5 人驻现场办公，在买方现场负责软件的开发、部署、调试与测试，自备必要工具。投标方应在技术投标书内明确说明派到现场的人员数量。

7.2 软件验收后，软件维护期为 1 年，1 年内免费提供现场服务及软件升级服务。

7.3 软件开发安装完成后卖方对买方人员进行现场培训，使用户掌握系统的应用。

7.4 软件维护后，终身提供优惠的技术支持。

7.5 在接到用户服务请求后，能在 24 小时内到达现场服务。

# 第四章 评标小组和评标内容、评标办法和标准

## 1 评审小组。

组建评审小组，评审小组由 5 人以上单数组成。

2 **评审时间：**2018 年 11 月 27 日上午 09:00 按递交顺序逐一进行评标。

3 **评标地点：**国家精密微特电机工程技术研究中心。

4 **评标内容：**

(1) 投标人资格要求评审：包括投标人为中华人民共和国境内注册的独立法人，能够独立承担民事责任；具有履行合同所必需的设备、人员和专业技术能力；有效的组织机构代码证（或印有统一社会信用代码的营业执照）；

(2) 售后服务及承诺；

(3) 技术投标书的技术要求、技术服务要求；

(4) 交付使用日期；

(5) 评委认为需要投标单位澄清的内容；

(6) 价格。

5 **评标原则：综合评分法**

(1) 投标方首先需满足招标文件实质性要求，**资格审查表**评审合格；

(2) 评审小组针对评标内容的 3-6 项目进行评审评分，取分值最高中标供应商；

(3) 谈判小组不解释落标原因，不退还投标文件。

# 资 格 审 查 表

项目名称：精密微特电机产业互联网双创平台项目

一、资格性审查						
序号	资格要求	供应商名称	投标人1	投标人2	投标人3	投标人4
1	资格审查	是否由单位负责人或授权代表签署				
2		是否按照招标文件的要求小签				
3		营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一的营业执照）及经营范围				
4		是否有售后服务承诺书				
二、符合性审查						
5	技术符合性	“第三章招标设备的名称、数量、技术要求及其它要求”的 4、5、6、7 中的各项指标或要求的负偏离累计超过 5 项（不含 5 项）将被否决投标				
6	其它					
<b>审查结论（合格或不合格）</b>						

评标专家（签字）：

## 技术评分表

序号	评分项目	评价 值	评分标准	评分	备注
1	第三章 4.1 交货期	5	4.1 交货期：2018-12-31上线运行交验收交付。 满足交货期得5分，每超出一周扣1分，扣完为此。		
2	第三章 5. 软件技术要求	60	投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.1 <b>双创基础开发平台要求</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.2 <b>双创门户</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.3 <b>双创主要流程</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.4 <b>双创平台功能</b> （5.4.1 <b>线下空间</b> ，5.4.2 <b>双创动态</b> ，5.4.3 <b>项目中心</b> ，5.4.4 <b>样机中心</b> ，5.4.5 <b>双创辅导</b> ，5.4.6 <b>双创网校</b> ，5.4.7 <b>技术创新</b> ）的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 14 分。</b> 全部满足 14 分，第一子项不满足或负偏离扣 2 分，扣完为此；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.5 <b>人才中心</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.6 <b>在线交流</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.7 <b>推荐管理</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		
			投标书中的附件 6 技术投标书对于 5.8 <b>帮助中心</b> 的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。 <b>满分 6 分。</b> 全部满足 6 分，部分满足 3 分，负偏离 0 分；		



			<p>投标书中的附件 6 技术投标书对于 6. 与一期用户中心集成实现全平台公共用户中心的响应内容是否涵盖招标书的技术要求。<b>满分 4 分。</b></p> <p>全部满足 4 分，部分满足 2 分，负偏离 0 分；</p>		
3	第三章 7 技术服务要求	5	<p>7.1 投标方<b>需要派技术人员不低于5人驻现场办公</b>，在买方现场负责软件的开发、部署、调试与测试，自备必要工具。投标方应在技术投标书内明确说明派到现场的人员数量。</p> <p>7.2 软件验收后，软件维护期为1年，1年内免费提供现场服务及软件升级服务。</p> <p>7.3 软件开发安装完成后卖方对买方人员进行现场培训，使用户掌握系统的应用。</p> <p>7.4 软件维护后，终身提供优惠的技术支持。</p> <p>7.5 在接到用户服务请求后，能在24小时内到达现场服务。</p> <p>全部满足 5 分，每不满足一项扣 1 分，扣完为此。</p>		
4	报价	30	<p>(1) 当有效投标人小于等于 3 个时，评标基准价为所有有效投标报价的算术平均值(保留小数点后一位，四舍五入)；</p> <p>(2) 当有效投标人大于 3 个并且小于等于 9 个时，评标基准价为去掉一个最高价和一个最低价后剩余有效投标报价的算术平均值(保留小数点后一位，四舍五入)；</p> <p>(3) 当有效投标人大于 9 个时，评标基准价为去掉二个通过初步审查的投标单位报价为有效投标报价最高价和一个最低价后剩余有效投标报价的算术平均值(保留小数点后一位，四舍五入)；</p> <p>(4) 当投标人的投标报价等于评标基准价时得 30 分；投标报价每高于评标基准价 1%减 2 分，投标报价每低于评标基准价 1%减 1 分，扣完为止。</p>	通过初步审查的投标单位报价为有效投标报价	
			得分 (1+2+3+4)		

## 第五章 合同条款（参考）

### 1. 定义

1.1 “合同”系指买方和卖方（以下简称合同双方）已达成的协议，即由合同双方签订的合同格式中的文件，包括所有的附件、附录和组成合同部分的所有其它文件。

1.2 “合同价格”系指根据合同规定，在卖方全面正确地履行合同义务时应支付该卖方的款项。

1.3 “设备”系指卖方按合同要求，须向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、专用工具、手册及其它有关技术资料、文件和材料，详见技术要求。

1.4 “服务”系指合同规定的卖方须承担的设备基本设计和详细设计、安装指导、调试、技术咨询、技术衔接、校准、培训以及其它必要的义务，详见技术要求。

1.5 “买方”系指通过招标采购，接受合同设备和服务的企业或单位。

1.6 “卖方”系指中标后提供合同设备和服务的经济实体。

1.7 “现场”系指将要进行设备安装和运转的地点。

1.8 “验收”系指买方依据技术部分接受合同设备所依据的程序和条件。

1.9 “日”为日历日。

### 2. 适用范围

2.1 本合同条款适用于本次招标活动。

### 3. 原产地

3.1 原产地系指设备的生产地，或提供辅助服务的来源地。

### 4. 技术规格和标准

4.1 本合同项下所提供设备的技术规格应与本招标文件技术部分规定的标准相一致。若技术部分中无相应规定，设备则应符合相应的国际标准或国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

### 5. 专利权

5.1 卖方须保障买方使用其设备、服务及其任何部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。任何第三方主如果提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

### 6. 包装

6.1 除本合同另有规定，提供的全部设备采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适应于长途运输，并有良好的防潮、防震、防锈、防盗和防野蛮装卸等保护措施，以确保设备安全运抵现

场；裸装设备在装箱单中清楚标明。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起设备锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

6.2 每件包装应附有详细装箱单和质量保证书各两套，一套在包装箱里一套在包装箱外。

## 7. 运输包装的标志

7.1 卖方应在每一包装箱邻接的四个侧面用不褪色的油漆以醒目的中文印刷字体标明运输性标志，包括：

- (1) 收货人简称
- (2) 唛头（含合同号、贸易术语、目的地）
- (3) 收货人全称
- (4) 项目名称
- (5) 设备名称
- (6) 箱号
- (7) 毛重/净重（kg）
- (8) 尺寸（长×宽×高）（mm）
- (9) 原产地

7.2 卖方应在每一包装箱的两个侧面，根据设备的特点和运输的不同要求，以国内贸易常用的简单、醒目的图形和中文字标明指示性标志，包括“重心”、“吊装点”、“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等，以便于装卸、运输和保管。

7.3 卖方设备中如有易燃品或危险品，必须在运输包装上标出各种危险品的警告性标志，以示警告，使装卸、运输、保管和拆箱人员按设备特性采取相应的防护措施，保护设备和人身的安全。

## 8. 运输

8.1 卖方应在合同规定的交货期前 7 日以电报、传真或电传通知买方合同号、设备名称、数量、包装件数、总毛重（kg）、总体积（m<sup>3</sup>）和备妥待运日期。同时，卖方应航空邮寄给买方详细交货清单一式五份，包括唛头（合同号）、设备名称、规格、数量、总毛重、总体积和每箱毛重、净重、尺寸，以及单价、总价、装运港和待运日期，并提出设备在运输和仓储中任何特殊要求和注意事项。

8.2 卖方负责安排内陆运输，卖方负责全部运费。

8.3 有关运输部门出具的设备提单日期应视为设备的交货日期。

8.4 卖方装运的设备必须符合合同规定的设备名称、型号规格、数量总重量和总体积。

## 9. 装运通知

9.1 卖方应在装车（船）完成 24 小时内以电报、传真或电传通知买方合同号、设备名称、数量、包装件数、总毛重（kg）、总体积（m<sup>3</sup>）、发票金额、载运工具名称编号和启运或启航日期。如果

包装件重量超过 20 吨或尺寸达到或超过 12000mm 长、2700mm 宽或 3000mm 高，卖方应将其重要或尺寸通知买方。若设备中有易燃品或危险品，卖方也须将详细情况通知买方。

9.2 由于卖方延误了以电报、传真或电传通知买方上述内容而使买方未能按期处理相关事宜，由此而造成的一切损失由卖方承担。

## 10. 保险

10.1 卖方办理全额运输保险。

## 11. 支付

11.1 除另有规定外，采用转账或电汇付款。

11.2 货款的支付：详见招标文件第三章招标设备的名称、数量、技术要求及其它要求  
**如投标人对付款条件有其它建议在投标书中予以注明。**

11.3 其它费用的支付：设备全部到达现场后一个月支付全部运费及运输保险费；

11.4 结算货款所需单据：

- (1) 运输设备提领凭证；
- (2) 交付设备相应款额的资金往来发票；
- (3) 质量证书一式两份；
- (4) 合同规定卖方或卖方签署的检验文件；
- (5) 装箱单一式三份；

## 12. 技术资料

12.1 见招标文件技术部分中的技术资料交付。

## 13. 价格

13.1 除非合同中另有规定，卖方为其所供设备和服务而要求买方支付的金额应与其投标价一致。

13.2 本合同已充分考虑了合同终止前的任何风险和所有涨价因素（不可抗力）除外，因此合同价格是固定不变的总价。

## 14. 质量保证

14.1 设备出现故障，投标人接到信息后 24 小时内给予答复，如需现场排故，投标人在 48 小时内保证派出技术人员到达使用方现场排除故障；两年内重复出现保修期间出现过的故障应属保修范围。机床保修期过后，要求能终生提供广泛优惠的技术支持，国内应有备件库和培训中心，培训中心应按用户要求及时安排技术培训。

## 15. 检验

15.1 卖方应让制造商在发货之前，向买方提供出厂验收大纲并邀请买方到生产厂对设备的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，出具其设备符合合同规定的质量证书，但不免除卖方的相关责任。质量证书应附有写明制造商检验的细节和结果的说明。预验收合格后，买卖双方签署预验收报告，此报告将作为支付设备价的 60%单据的组成部分。预验收报告和质量证书，不应视为是对质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。

## 16. 索赔

16.1 卖方对设备与合同要求不符负有责任，并且买方已于规定的检验、安装、调试和验收测试期限内和质量保证期内提出索赔，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜：

(1) 卖方同意买方拒收设备并把被拒收设备的金额以合同规定的同类货币付给买方，卖方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储费和装卸费以及为保管和保护被拒收设备所需要的其它必要费用。

(2) 根据设备的疵劣和受损失程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低设备价格。

(3) 更换有缺陷的零件、部件和设备，或修理有缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和风险并负责买方遭受的一切直接费用。同时卖方应相应延长被更换设备的质量保证期。

16.2 如果买方提出索赔通知后 30 日内卖方未能予以答复，该索赔应视为已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知的 30 日内或买方同意的更长一些的时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从应付卖方合同货款中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权力。

## 17. 延期交货与核定损失额

17.1 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货或未能按技术部分规定的时间按期装调完毕（本合同第 18 款规定的不可抗力除外），在卖方同意支付核定损失额的条件下，买方将同意延长交货期。核定损失额的支付将从应付卖方合同货款中扣除。核定损失额比率为每迟交 7 日，按迟交设备金额的 0.5%，不满 7 日按 7 日计算，但是，核定损失额的支付不得过迟交设备部分合同金额的 5%。如果卖方在达到核定损失额的最高限额后仍不能交货，买方有权因卖方违约终止合同，而卖方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。

## 18. 不可抗力

18.1 签约双方任一方由于诸如战争、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，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

18.2 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14

日内将有关当局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 日以上，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。

## 19. 税费

19.1 根据中国政府现行税法向买方征收的与履行本合同有关的一切税费由买方支付。

19.2 根据中国政府现行税法向卖方征收的与履行本合同有关的一切税费由卖方支付。

19.3 发生在国境外的，与履行合同有关的一切税费，应由卖方承担。

## 20. 争议的解决方式

20.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 15 日内不能达成协议时，应向买方所在地人民法院提起诉讼。

## 21. 违约终止合同

21.1 在补救违约而采取的任何其它措施未能实现的情况下，即在卖方收到买方发出的违约通知后 30 日内（或经买方书面确认的更长时间内）仍未纠正其下述任何一种违约行为，买方可以向卖方发出书面违约通知，终止全部或部分合同：

（1）如果卖方未能在合同规定的期限内或买方准许的任何延期内交付部分或全部设备；

（2）卖方未能履行合同项下的任何其它义务。

21.2 一旦买方据第 21.1 款终止部分或全部合同，买方可以按其认为适当的条件和方式采购类似未交付的设备，卖方应承担买方购买类似设备的额外费用。但是，卖方应继续履行合同中未终止的部分。

## 22. 破产终止合同

22.1 当卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同，该终止合同以不损害或影响买方已采取或将采取补救措施的任何权力为条件。

## 23. 变更指示

23.1 买方可以随时向卖方发出书面指示，在合同总体范围内对如下一点或几点提出变更：

（1）合同项下需为买方特殊制造的设备的图纸、设计或规格；

（2）装运方式和包装方式；

（3）交货地点；

（4）卖方须提供的服务。

23.2 若上述变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减，应对合同价格或交货进度进行合理的调整，同时相应地修改合同。卖方必须在接到买方的变更指示后 30 日内根据

本款提出调整的实施意见。

#### 24. 合同修改

24.1 欲对合同条款做出任何改动或偏离，均须由买卖双方签署书面的合同修改书。

#### 25. 转让与分包

25.1 除非买方事先同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同项下的义务。

25.2 卖方应书面通知买方本合同项下所授予的所有分包合同。但该通知不解除卖方承担的本合同项下的任何责任或义务。

#### 26. 适用法律

26.1 本合同应按中华人民共和国的法律解释。

#### 27. 主导语言与计量单位

27.1 合同书写应用中文，合同正本两份，买卖双方各执一份。买卖双方所有的来往函电以及与合同有关的文件应以中文书写。

27.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

#### 28. 通知

28.1 本合同任何一方给另一方的通知都应以书面的电报、传真或电传的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

#### 29. 合同文件及资料的使用

29.1 除了卖方为执行合同所雇人员外，在未经买方同意的情况下，卖方不得将合同、合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或买方为上述内容向卖方提供的资料透露给任何人。卖方须在对外保密的前提下，对其雇佣人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行合同必不可少的范围内。

29.2 除非执行合同需要，在事先未得到买方同意的情况下，卖方不得用本条款第 29.1 款中所列的任何文件和资料。

29.3 除合同本身以外，本条款第 29.1 款列明的所有资料始终为买方的财产，若买方要求，卖方应于合同义务履行完毕以后将这些资料（包括所有副本）退还买方。

#### 30. 合同生效及其它

30.1 除非合同中另有说明，本合同经双方签字盖章后，立即开始生效。

30.2 合同未尽事宜，按中华人民共和国合同法执行。

## 第六章 投标文件格式及其它材料要求（附件）



（项目名称）：\_\_\_\_\_ 采购招标

## 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：\_\_\_\_\_

附件 1:

## 投标书

致: 国家精密微特电机工程技术研究中心

根据贵方为\_\_\_\_\_项目招标采购设备及服务的投标邀请, 签字代表\_\_\_\_\_ (全名、职务)经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_ (投标人名称)对\_\_\_\_\_项目进行投标。

为此, 我们提交:

按招标文件中投标人须知及投标文件格式编制的投标文件正本一份和副本一份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 所附投标报价表中规定的应提供和交付的软件投标总价为\_\_\_\_\_ (注明币种), 即\_\_\_\_\_ (文字表达)。
2. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
3. 投标人已详细审查全部招标文件, 包括修改文件 (如果有的话) 以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
4. 同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何证据和资料。

投标人名称: \_\_\_\_\_

(公章)

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 2:

开标一览表

项目名称: \_\_\_\_\_

投标人名称: \_\_\_\_\_ (公章)

制造商名称	设备名称及规格	数量	投标总价(人民币)	交货期	备注

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

附件 3:

### 投标分项报价表

货物名称: \_\_\_\_\_ 数量: \_\_\_\_\_ 原产地: \_\_\_\_\_ 货币单位: \_\_\_\_\_

序号	项目	单价	总价	备注
1	软件价			
2	技术服务费 (包括: 安装、调试、验收、检验等费用)			
3	培训费			
4	其它 (后续服务及应急服务等)			
5	投标人自行扩充			
投标总价				

投标人: \_\_\_\_\_ (公章)

投标人代表签字: \_\_\_\_\_

附件 4:

设备简要说明一览表

投标人名称: \_\_\_\_\_ (公章)

设备名称: \_\_\_\_\_

主要部件、 系统名称	投标人投标文件的 型号规格及主要技术参数	数量	生产厂家	备注

投标人代表签字: \_\_\_\_\_



附件 6 技术投标书：

**（详细的设计方案、建设方案等技术说明）**

注：投标人应对招标文件第三章“5.软件技术要求”的功能点及其说明，以自己投标产品和所能达到的内容予以编写技术投标书，而不应完全复制招标文件第三章“5.软件技术要求”的功能点及其说明作为技术投标书的内容。

附件 7:

**投标人的资格证明文件（格式）**

1. 附件 7-1 法人代表资格证明书;
2. 附件 7-2 授权委托书;



附表 7-1

## 法人代表人资格证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_的法人代表人，有权签署本项目的投标文件，进行合同谈判，签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明

法人身份证复印件

投标单位(盖章)：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

## 授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_的法定代表人。现授权委托\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加\_\_\_\_\_（招标单位）的\_\_\_\_\_项目投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关系的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托。

特此委托。

代理人姓名：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

单 位：\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

授权委托人身份证复印件

投标单位：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：        年        月        日