**安徽工业大学社会科学计算创新研究平台软件(第二次)项目**

**项目编号：2017【100】**

**采购单位：安徽工业大学**

**二○一七年十月**

**目 录**

[第一章 采购公告 3](#_Toc478712755)

[第二章供应商须知 6](#_Toc478712756)

[（一）总则 6](#_Toc478712757)

[（二）谈判文件 7](#_Toc478712758)

[（三）谈判响应文件的编制 8](#_Toc478712759)

[（四）谈判响应文件的递交 11](#_Toc478712760)

[（五）谈判 12](#_Toc478712761)

[（六）推荐成交候选供应商和授予合同 14](#_Toc478712762)

[（七）保密和披露 15](#_Toc478712763)

[第三章合同格式 16](#_Toc478712764)

[第四章项目内容及要求 18](#_Toc478712765)

[第五章谈判响应文件格式 18](#_Toc478712766)

# 采购公告

安徽工业大学招投标及采购中心就社会科学计算创新研究平台软件(第二次)项目进行竞争性谈判采购，欢迎符合资质的供应商报名参加。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一、采购项目名称及内容** | | |
| 1、项目编号 | | **2017【100】** |
| 2、项目名称 | | 社会科学计算创新研究平台软件(第二次) |
| 3、标段划分 | | 本项目不分包 |
| 4、采购方式 | | 竞争性谈判 |
| 5、采购预算 | | 18.525万元 |
| 6、项目类别 | | 非政府采购 货物类 |
| **二、投标人资格** | | |
| 1、 | 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； | |
|  |  | |
| 2、 | 具有独立法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证； | |
| **三、报名及谈判文件发售办法** | | |
| 1、报名时间 | | 本项目不需要报名 |
| 2、文件价格 | | 免费 |
| 3、文件获取 | | 本公告附件处自行下载 |
| **四、谈判时间及地点** | | |
| 1、谈判时间 | | 2017年11月7日上午09:00 |
| 2、谈判地点 | | 安徽工业大学（湖东路59号）第二教学楼副楼341室 |
| **五、投标截止时间及谈判文件递交** | | |
| 1、截止时间 | | 2016年11月7日上午 09:00 |
| 2、文件递交 | | 谈判响应文件递交至：安徽工业大学招投标及采购中心（佳山校区第二教学楼副楼330室）；  谈判响应文件递交时间：2017年 11月7日上午8:30-9:00；  谈判响应文件递交截止时间：2017年 11月 7日上午9：00；  谈判响应文件接收人：刘老师，联系电话：0555—2311291。 |
| **六：联系方法** | | |
| （一）项目单位：管理科学与工程学院【技术需求质疑或咨询请联系】 | | |
| 联系人 | | 徐斌 |
| 联系电话 | | 18655511183 |
| （二）采购组织部门：安徽工业大学招投标及采购中心 | | |
| 联系人 | | 刘老师 |
| 联系电话 | | 0555-2311291 |
| **七、保证金** | | |
|  | |  |
| 投标保证金 | | 投标保证金数额：人民币 3500 整；  缴纳方式及时间：投标时现金缴纳。 |
|  | |  |
|  | |  |
| 履约保证金 | | 中标单位按中标金额的5%缴纳。  （汇款单位需与投标单位保持一致） |
| 缴纳账户 | | 户名：安徽工业大学  开户行：工行马鞍山团结广场支行  账号：1306020809024926468 |
|  | |  |
|  | |  |

# 第二章 供应商须知

## （一）总则

1、适用范围

1.1本谈判文件是根据《中华人民共和国政府采购法》（以下简称“政府采购法”）等有关法律、法规制订。

1.2本谈判文件适用于安徽工业大学社会科学计算创新研究平台软件(第二次)项目。

2、项目概述：具体详见“第五章 需求内容”。

3、供应商资质要求

参看第一章相关要求。

4、谈判费用

4.1本次项目采取竞争性谈判方式，采购人不收取任何成交服务费。

4.2供应商应自行承担所有与参加本次谈判有关的费用。不论结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5、谈判风险

5.1供应商一旦报名领取了本谈判文件并参加谈判，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

5.2供应商应认真阅读谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照谈判文件要求提交全部资料，或没有对谈判文件做出实质性响应，其风险应由供应商自行承担。

5.3供应商所提供的所有资料（包括复印件、影印件）必须清晰，如因提供的资料难以辨认，其风险由供应商自行承担。

6、供应商被视为充分熟悉本项目所在地的与履行合同有关的各种情况

7、供应商之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一包别或者不分包别的同一项目谈判：

7.1法定代表人为同一个人的；

7.2母公司、全资子公司及其控股公司；

7.3法律和行政法规规定的其他情形。

8、因本次谈判活动产生的一切纠纷（包括合同纠纷），有关各方应友好协商解决，协商不成，则向马鞍山仲裁委员会申请仲裁。

9、本谈判文件的最终解释权属于采购人。

## （二）谈判文件

10、谈判文件构成

10.1谈判文件包括：

第一章 竞争性谈判文件

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

（一）总则

（二）谈判文件

（三）谈判响应文件的编制

（四）谈判响应文件的递交

（五）谈判

（六）推荐成交候选供应商和授予合同

（七）保密和披露

第四章 合同格式

第五章 项目内容及要求

第六章 谈判响应文件格式

一、报价一览表

二、报价函

三、供应商拟协商事项

四、法定代表人身份证明及授权委托书

五、 各类资质证书及其他重要资料

10.2供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的内容。如果供应商没有满足谈判文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

11、谈判文件的澄清、补充及修改

11.1谈判文件的澄清。供应商对谈判文件的疑问，由供应商在本谈判文件规定时间内以书面方式提疑（提疑截止时间：2017年11月5日17:00），如有必要，采购人将以答疑澄清的方式予以解答，但不说明问题的来源。

11.2无论出于何种原因，采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对谈判文件进行修改。

11.3供应商对谈判文件的质疑必须在谈判开始前提出，在谈判开始后提出的任何针对谈判文件的质疑，采购人有权不接受。

11.4采购人对谈判文件进行的澄清、更正、更改等，在采购人网站（网址：www.ahut.edu.cn)发布，发布的内容为谈判文件的组成部分，对供应商具有约束力，在谈判前，供应商应主动上网查询。采购人不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

11.5如果上述答复涉及对谈判文件的修改或补充，则它将被视为谈判文件的一部分。凡原先所发谈判文件中的内容与答复中的内容不一致之处，应以后形成的为准。

11.6对谈判文件的修改是谈判文件的组成部分，对供应商具有约束力。

11.7为使供应商有充分时间对谈判文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以改变谈判时间、谈判地点，并在采购人网（网址：www.ahut.edu.cn)发布信息。

## （三）谈判响应文件的编制

12、谈判响应文件的语言及度量衡单位

12.1供应商的谈判响应文件、以及供应商与采购人就谈判的所有往来函电，均须使用简体中文，若有英文或其他语言文字的资料，应翻译成中文，否则谈判小组有权不接受。

12.2除谈判响应文件中另有规定外，谈判响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

13、谈判响应文件的编制要求

13.1除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，谈判响应文件均应按A4规格制作并装订成册，为节约和环保，建议谈判响应文件双面打印。

13.2谈判响应文件采用胶装，牢固装订成册；

13.3谈判响应文件必须编排目录、标明连续页码；

13.4谈判响应文件应按照谈判文件给出的谈判文件格式按顺序编制。

14、谈判响应文件的正本和副本要求

14.1正本一份，副本二份。谈判响应文件正本与副本应当一致，若发现正本与副本不一致以正本为准。

14.2谈判响应文件的正本按照要求签署和盖章后，谈判响应文件的副本可以复印，但正本和副本的内容必须相同。否则，评委误读误评的风险供应商必须自行承担。

14.3谈判响应文件不论是书写、打印或复制，均应做到清晰、整洁、规范。

14.4供应商递交的谈判响应文件（包括正本、所有副本）均不退还，请供应商自行做好备份。

15、谈判响应文件签署、盖章

15.1在谈判文件给出的谈判响应文件格式中，凡是标明由供应商盖章的地方，谈判响应文件的正本必须盖供应商统一对外的公章（与企业名称完全一致的公章，下同）；凡是标明由法定代表人或其委托代理人签字的地方，谈判响应文件的正本必须由法定代表人或其委托代理人签署姓名全称。

15.2谈判响应文件如有修改错漏处，必须由法定代表人或其委托代理人签字。

16、谈判报价

16.1除非谈判文件另有规定，供应商应以人民币填报所有报价，供应商在填写报价表时，金额单位要统一，数字、文字要清晰。

16.2谈判响应文件的项目报价表上应根据谈判响应文件格式要求清楚地标明该项目涉及的子项名称、单位、数量、单价、合价和总价。

16.2.1如果供应商在谈判响应文件中没有列明该项目涉及的子项名称、单位、数量、单价、合价和总价，一旦成交，采购人有权进行指定且价格不作调整，供应商不得以谈判响应文件中未详细列明为由而拒绝。供应商只允许有一个报价，任何有选择的报价方案和报价将不予接受。

16.3本次项目的总报价包含了投标人执行该项目全部内容的所有费用，包含了设备费、运输安装调试费、完成本项目所需要的其他费用及所有价内价外税金及合理利润等。

16.4总报价中不得包含谈判文件要求以外的内容（但为全面实现报价项目服务功能而必须的相应技术措施除外，如谈判文件中未列明这些设施或措施的费用，这些费用将被视为已包含在总报价中），否则，在评审时不予核减，但在授予合同时，采购人有权将这部分价格从其成交价格中扣除。

16.5供应商应负起审慎调查的责任，总报价中不得缺漏谈判文件所要求的内容。一经报价，除了不可抗力和采购人违约的情况外，不得以谈判响应文件中没有列明细目为由要求增加或调整报价。在授予合同时，缺漏项目的报价视作已含在其他项目的报价中，这些项目将作为免费赠送而包含在合同内。

16.6通过审核的供应商，应提供书面形式的最终报价。

17、谈判响应保证金

17.1供应商应向采购人提交供应商须知前附表中规定金额的谈判响应保证金，作为谈判的一部分。谈判响应保证金应在谈判响应文件递交截止时间前交纳到位。

17.2谈判响应保证金交纳人名称与供应商名称应当一致。分公司或子公司代缴谈判响应保证金，视同名称不一致。谈判响应保证金交纳人名称与供应商名称不一致的，其谈判响应文件无效。

17.3如谈判响应保证金未在谈判响应文件递交截止时间前足额到达，对谈判造成影响的，其后果由供应商自行承担。

17.7如果发生下面所列的任何一种情况，谈判响应保证金将不再退还：

（1）供应商在谈判有效期内撤回谈判响应文件；

（2）成交供应商无正当理由拒绝签订合同或签订合同后拒绝履行合同义务；

（3）供应商提供了虚假的资质证书或资料；

（4）供应商的其他违法行为。

17.8采购人将在谈判结束当日退还未成交供应商的谈判响应保证金，不计利息；成交供应商在采购合同签订后五个工作日内退还成交供应商的谈判响应保证金，不计利息。

18、谈判有效期

18.1谈判有效期在“供应商须知前附表”中有明确的规定。

18.2在特殊情况下，采购人可于原谈判有效期满之前，向供应商提出延长谈判有效期的要求。延长谈判有效期的要求将被刊登在指定的网站上。

18.3供应商可以书面形式拒绝采购人的这种要求而不失去其谈判响应保证金。如在规定的时间内未提出书面意见表示拒绝，将视为同意延长谈判有效期。

19、谈判响应文件密封

19.1谈判响应文件应装订成册并封装。每个密封袋上标注项目名称、项目编号、供应商名称。封装应该严密、不易破损。外封上应盖有供应商公章或法定代表人(或其委托代理人)签名（章）。

## （四）谈判响应文件的递交

20、谈判响应文件的递交和撤回

20.1、供应商一旦递交了本项目的谈判响应文件，即被认为完全接受了采购人的设计任务和要求。供应商应在谈判文件规定的时间和地点由法定代表人或其授权代表递交谈判响应文件并签字（供应商应在谈判响应文件中，提供签字人为供应商法定代表人或其授权代表的证明材料：法定代表人身份证明或其授权委托书）。

20.2、供应商法定代表人或其授权代表递交谈判响应文件时，应向采购人提供居民身份证原件核验。

20.3、供应商法定代表人或其授权代表递交谈判响应文件时，出现下列情形之一时，谈判响应文件不予接收：  
20.3.1在谈判文件规定的投标截止时间之后递交的；  
20.3.2谈判响应文件未按照谈判文件规定密封、标注的；  
20.3.3未按照谈判文件要求提交居民身份证原件；  
20.3.4法律法规和谈判文件规定不应当接收的其他情形。

20.4、供应商在递交谈判响应文件后，如果有修改和撤回要求，必须以书面形式通知采购人，使采购人能在递交谈判响应文件截止时间前收到。其修改书或撤回通知书，应由法定代表人或其委托代理人签署，并在信封上注明“修改”或“撤回”字样。

20.5、在谈判有效期内供应商不得撤回谈判响应文件，否则其谈判响应保证金将不再退还。

## （五）谈判

21、谈判

21.1采购人将在规定的时间和地点组织谈判。供应商须派法定代表人或其委托代理人参加，法定代表人或其委托代理人应当熟悉本项目的技术及商务要求。除法定代表人、委托代理人外，对供应商委派的其他人员，谈判小组有权拒绝与其谈判。

21.2谈判小组由为该项目专门组成的三人（含）以上单数专家组成。

21.3在谈判后至谈判有效期满之间的这段时间内，供应商不能撤回谈判响应文件，否则其谈判响应保证金将不再退还。

21.4谈判开始后，谈判小组所有成员与供应商逐一进行谈判，供应商对谈判小组提出的问题应当据实答复。

21.5谈判小组可以对谈判文件作实质性变动，但应在同一时间书面告知所有参加谈判的供应商。

21.6谈判小组在谈判过程中有权允许或要求供应商提交澄清或补充资料。谈判小组允许或要求供应商提交澄清或补充资料的，供应商应在谈判小组规定的时间内提交。澄清或补充资料为谈判响应文件的组成部分。

21.7响应文件的资格性检查

资格性检查是谈判小组根据法律法规和竞争性谈判文件的规定，对响应文件的证明文件、资格文件、谈判保证金进行检查和评价。

有下述情况之一的，谈判小组认定其为不合格供应商，并废除其谈判资格。

（1）供应商未提交保证金或金额不足的；

（2）供应商资格条件不符合国家有关规定或者竞争性谈判文件要求的；或未按谈判文件要求提供全部资格证明文件的；

（3）供应商以他人名义谈判、串通谈判、以行贿手段谋取成交或者以弄虚作假方式谈判的；

（4）供应商在其他政府采购活动中有不良记录的；

（5）没有按照竞争性谈判文件规定由谈判授权委托代理人签署（或印鉴）和加盖公章的；

（6）供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的。

21.8响应文件的符合性检查

符合性检查是谈判小组根据竞争性谈判文件的规定，对响应文件的完整性、响应性进行检查和评价。

有下述情况之一的，谈判小组认定其为不合格供应商，作无效标处理：

（1）供应商未对竞争性谈判文件作出实质性响应的；

（2）谈判报价明显不合理或低于成本，而供应商又不能作出合理说明或提供相关证明材料的；

（3）谈判报价超出预算，采购单位无力支付的；

（4）响应文件未密封的。

21.9竞争性报价

21.9.1供应商在谈判响应文件中的报价为首次报价，谈判小组应当要求供应商在规定的时间内二次报价，供应商报价一经报出即不可撤回。

21.9.2如果谈判小组对供应商最终报价不满意，可以增加一轮谈判，但每个通过审核的供应商应获得相同的报价机会。

21.9.3供应商每次报价都应当在谈判小组规定的时间内以书面方式提交给谈判小组。在采购需求没有发生重大调整的情况下，供应商的后一轮报价不得高于上一轮报价，否则谈判小组有权不予接受。

21.9.4评审结束时，谈判小组要按照规定的格式写出评审报告，说明评审过程中的主要情况，根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，按照最终报价由低至高推荐成交供应商或确定成交候选供应商的顺序。

21.9.5如果供应商报价明显缺乏竞争性的，谈判小组可以否决所有报价。

22、评审过程的保密。

22.1谈判小组成员或其他工作人员均不得向他人透露谈判及评审情况。

22.2在谈判过程中，供应商如向谈判小组成员施加任何影响，都将会导致其谈判响应文件被拒绝。

23、异常情况处理

23.1首次谈判时若符合竞争要求的供应商不足三家的，重新组织谈判；如遇特殊、紧急项目，经批准，可继续组织谈判；

23.2非首次谈判时出现符合竞争要求的供应商不足三家的，经批准，可继续组织谈判。

## （六）推荐成交候选供应商和授予合同

24、推荐成交候选供应商

24.1谈判小组向采购人推荐1至3名成交候选供应商。

25、确定成交供应商及合同的签订

25.1采购人自确定成交供应商之日起2个工作日内发布成交公告，供应商主动登录采购人网站查询，成交供应商须在公告结束三个工作日内联系签订合同，否则取消成交资格。

25.2采购人在发布成交公告时，有权对成交供应商所报项目的名称、数量、单价等内容进行公告。采购人对未成交供应商不解释未成交原因。

25.3履约保证金：签订合同前，成交供应商按照“供应商须知前附表”规定向采购人交纳履约保证金。合同履行完毕经验收合格后一周内无息退还。

25.4合同签订

25.4.1成交公告期结束后三个工作日内，采购人与成交供应商完成合同商定签署。

25.4.2合同一式六份（必须正反页打印），在甲方、乙方双方签字、盖章（含骑缝章）后生效，甲方执四份、乙方执二份，具有同等法律效力。

25.4.3谈判文件、成交供应商的谈判响应文件、对谈判响应文件的书面澄清、最终报价、成交公告等均作为合同的附件，是合同的组成部分。

25.5如果第一成交候选供应商因故放弃或被取消成交资格，采购人可以依次确认后续成交候选供应商为成交供应商或者重新采购。

26、 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能在规定的时间内与采购人签订采购合同，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推，也可以重新采购。

## （七）保密和披露

27、供应商自获取谈判文件之日起，须承诺承担本谈判项目下保密义务，不得将因本次谈判获得的信息向第三方外传。

28、采购人有权将供应商提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审谈判响应文件的人员或与评审有关的人员披露。

29、采购人在认为适当时或任何第三者向采购人提出要求（书面或其他方式）时，采购人无须事先征求成交供应商同意而披露关于已订立合约的资料、成交供应商的名称及地址以及合约条款等。

# 第三章 合同格式

安徽工业大学社会科学计算创新研究平台软件(第二次)合同

甲 方（买方）： 电话：

乙 方（卖方）： 电话：

采购项目经招标， 为中标单位，为进一步明确双方的责任，确保合同顺利履行，经双方友好协商，根据《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，按照平等、自愿和诚实信用的原则，结合本项目具体情况，买卖双方商定同意按如下条款和条件签订本合同：

**1、采购内容的名称、技术规格和数量**

本合同所采购货物、服务的名称、技术规格和数量在卖方投标文件“供货及投标报价表”中有明确规定。

**2、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括：

1. 本项目谈判文件及答疑、更正公告;
2. 本项目成交公告；
3. 卖方提交的谈判文件及书面承诺函；

（4）补充协议

**3、 合同金额**

根据招标文件要求及卖方承诺，本合同的总金额为X,XXX,XX元(人民币大写：XXXXX),分项价格在卖方投标文件的投标报价表中有明确规定。

**4、付款条件**

本项目不支付预备款，余款。

**5、服务期限**

卖方应于合同签字生效后完成合同规定的全部责任与义务，提交一份完整的自我验收报告，由买方进行验收。

**6、履约保证金**

合同签订前，乙方应向甲方提交合同总额5%的履约保证金。合同履行完毕，经甲方相关单位验收合格后无合同纠纷，无息退还给乙方。

7、**其他约定**

**8、合同生效**

本合同一式六份，甲方执四份，乙方执贰份，经买卖双方授权代表签字盖章后立即生效。

**项目采购单位名称： （公 章）**

**项目负责人签字：**

**甲 方（买方）：** 安徽工业大学 **乙 方（卖方）：**

(单位盖章) (单位盖章)

经办人签字： 公司法人签字：

合同审核人： 公司详细地址：

公司开户行：

开户行账号：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 签订日期：

# 第四章 项目内容及要求

**（一）商务需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 付款方式 | 供货完并验收合格后支付全部总价款。 |
| 2 | 交货期 | 签订合同后 30日内 |

**（二）功能及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
|
| **1** | ORACLE  数据库管理系统 | 1、软件提供业界领先的性能、可伸缩性、安全性和可靠性。提供了全面的功能来轻松管理要求最严格的事务处理、商务智能和内容管理软件。  2、基本功能：  • Server Pools  • 能够根据运行的特定工作负载，动态地分配需要的服务器资源  • 可以用于应用池和数据库池  • 策略管理  • 最小和最大的服务器数目  3、自动数据库诊断监视 ADDM用于RAC  软件需有ADDM的功能，提供RAC集群范围的可能分析。4、自动SQL调整  5、SQL计划通过捕获、选择、进化SQL执行计划，防止某些突然变化对SQL语句执行计划的改变而导致可能回退。SQL可能可能被不同的变化所影响，比如新版本的优化器，优化统计表的变化及或者参数的变化、SQL Profile的创建。  适用硬件环境：小型部门级服务器至UNIX服务器  适用软件环境：操作系统：Linux，UNIX，Windows. | 1 | 套 |
| **2** | GAMS软件  通用代数建模系统 | 版本为：V2.5  配置：**语言编译器和执行系统**  **EMP(扩展数学规划)框架**  **UNIX工具**  **GDX(GAMS数据交换)，APIs(应用程序编程接口)和工具**  在应用程序，GAMS和求解器之间的二进制数据交换(快速，节省硬盘空间，为大型稀疏矩阵定制，平台独立，直接GDX接口，API支持高级编程语言) ，  **GDX工具**  GDX查看器，GDXRANK, GDX2HAR, HAR2GDX, GDXMERGE, GDXDUMP, GDXCOPY, GDXDIFF, MDB2GMS, GDXMRW, GDXRRW, GDXXRW, GDX2XLS, XLSDump, XLSTalk, INVERT, CHOLESKY, EIGENVALUE, EIGENVECTOR  **分发的GAMS APIs**  组件库(GAMS,GDX,选项)  支持语言：C, C++, C#, Delphi, Fortran, Java, VBA, VB.Net, Python  **GAMS IDE(集成开发环境)**  项目管理  编辑器，语法着色，拼写检查  开始和监视(多个) GAMS进程  列出文件/树视图/语法错误导航  求解器选择/选项的选择  GDX查看器  Data cube  数据导出(比如到MS Excel)  制图工具  **文档**  分发的文档  GAMS用户指南  扩展的GAMS用户指南(McCarl)  求解器手册  GAMS工具手册  **模型库**  GAMS模型库  示例和用户提交的模型  经常使用的模型可被存为模板  用于求解器稳健性和正确性的检验；向后兼容  **GAMS检验库**  透明的和可重复的质量保证检验  用于求解器正确性，特定功能，GAMS工具的检验  GAMS数据工具库  GAMS和其它应用程序之间界面的各种工具的演示例如。GDXxrw, MDB2GMS, SQL2GMS  GAMS EMP库  使用扩展数学规划的示例  实际的财务优化示例  PRACTICAL FINANCIAL OPTIMIZATION书中模型-由Consiglio, Nielsen 和 Zenios编写的GAMS模型库·  **与本地GAMS系统中使用NEOS 服务器的GAMS KESTREL框架**  **GAMS免费求解器和链接(Links)**  CONVERT, JAMS, LOGMIP, NLPEC  BDMLP, MILES, LS  BENCH, EXAMINER, GAMSCHK  Bonmin, Cbc, Couenne, Ipopt, OS  SCIP, Soplex  GAMS OSI  开源求解器与链接（LP/MIP/MINLP/NLP）， GAMS/LOGMIP（MIP/MINLP）， GAMS/MILES（MCP）， GAMS/NLPEC（MPEC）， GAMS/SOPLEX（LP）， GAMS/SCIP（MIP，NLP） | 1 | 套 |
| **3** | VENSIM DSS  系统动力学建模仿真软件 | 版本：7  软件包需带有100多个范例模型，用于学习，以及参照建模。如：世界模型，城市发展模型，宏观经济模型，可持续发展，供应链管理，市场预测，财务模拟，项目管理，流程改进等。它们可以直接用于经济管理模拟教学；也可以参照模型，进行建模与科研工作。软件须有界面开发工具，用于创建管理飞行模拟器，外部函数和宏，编译仿真等。 | 1 | 套 |
| **4** | UCINET  社会网络分析软件 | 版本：6.0  软件需是一套用于社会网络数据和其他1-模(1-mode)及2-模(2-mode)数据分析的软件包。可以读写多种不同格式的文本文件以及Excel文件。能够处理最大32,767个节点(node),尽管从实际上说大多数的过程大多为5000到10000个节点。社会网络分析(social network analysis)方法包括权重测量(centrality measure),组识别(subgroup identification),角色分析(role analysis),图论基础(elementary graph theory)和基于置换的统计分析。另外软件包有很强的矩阵分析能力，比如矩阵代数和多变量统计。  软件需要画出社会网络图形。并且能够导出图形数据。 | 1 | 套 |
| **5** | GTAP数据库  全球贸易分析项目数据库 | 版本：9  软件是完全文档化的，可公开获得的全球数据库，包含了完整的双边贸易信息，运输和保护联系。该数据库需为成世界各地作为一个关键输入用于当代全球经济问题的应用一般均衡(AGE)分析。数据库需提供2004，2007和2011参考年，以及140个地区和全部的57个GTAP商品。  2004，2007和2011年的宏观经济数据  新的2011年双边贸易商品数据  新的2007和2011年保护数据  新的从1995到2013年的时间序列双边贸易数据  改善的2004，2007和2011年双边服务贸易数据  修正的2004，2007和2011年OECD国内支持  分解关税(到按价和具体)  二氧化碳排放量数据集整合到核心数据库  5个劳动力技能分类 | 1 | 套 |
| 6 | JIRA  项目管理与事务跟踪工具 | 捕捉和管理事务，排定优先级，随时了解相关业务和同事的最近活动。  1、操作简单；软件需提供了友好、直观的可配置的Web界面，并支持大量的快捷键操作。  2、软件全生命周期管理；管理从概念到发布的整个开发过程。  3、软件支持敏捷计划开发；  4、配置工作流；软件可修改相关工作流和工作流方案来满足团队协作需要。  5、软件需链接到源代码；在向代码库提交代码时填上问题关键字，可以使问题与代码关联起来，实现对代码变更的跟踪和管理。  6、软件可链接到其它系统；通过远程链接功能，可以将问题与任何外部系统连接起来。高级搜索和报告；软件需提供了强大的自定义查询语言，用户可通过用户界面构建复杂的项目报告。  7、软件支持快速跟踪软件缺陷；软件的网站页面使测试人员能够快速报告、管理、跟踪缺陷。  8、软件支持Web应用程序测试；如果你正在浏览器中测试Web应用程序，只需简单操作就可以快速截图并提交缺陷。  9、软件可收集用户反馈；软件从其它产品收集用户建议、问题征集等反馈。  10、支持收集手机反馈；  11、预置项目报表；通过浏览项目页面和内置的报表，可以直观的获取项目信息、访问历史版本变更信息和未来版本路线图、运行特定的查询或分享自定义面板给你的团队。  12、从其它系统迁移；使用中如之前系统不能满足用户需求，用户可以很容易的将之前的据和项目导入新系统中。  13、软件提供了一个缺省工作流和一系列问题类型，适合缺陷追踪和软件开发。 | 1 | 套 |
| 7 | CONFLUENCE  团队协同与知识管理工具 | 1.可以自由灵活的创建带有超链、图片、多媒体等内容页面和博文。可将将相关文档拖入到页面或者博文中即可。  2.实现记录详细的会议日程条款、发布任务审核清单以及项目计划。  3. 在软件的任何页面、博文或者评论中，使用分享功能和@提及他人功能，可以轻松地实现将一项工作相关人员拉入到正在进行的讨论中。  4. 软件为团队提供了公共平台，可跟踪任何与实现工作目标相关的事务。  5. 软件支持手机查阅。  6. 软件支持快速导航和搜索，可以快速的查找到相关内容。当在搜索栏里输入内容时，会自动匹配一些页面、博文、附件和人名供参考和选择。  7. 管理员可以为不同的用户设置不同的权限；  8. 软件自动转换功能，就像粘贴和复制一样，你可以轻而易举的在页面中生成问题报告、待处理事务、任务清单等。在软件页面生成问题报告，将问题链接或者过滤器链接粘贴到宏参数中即可。  9. 当软件页面中提及到某个问题时，软件将自动为该页面创建一个问题连接。问题链接可全面跟踪事务，从在软件中创建需求和设置参数，到跟踪问题。  10. 如果已经建立了用户，则无需在软件中重复创建。你可以作为用户管理服务器，实行统一管理，统一授权。  11. 用户可以自由地、快速的定制统一的用户故事和规则模板。团队其他成员可以参与讨论和发表意见，从而文档的创建者可以快速的收集反馈信息。  12. 用户可以通过模型、线框图、屏幕截图和多媒体完成故事。  13. 通过可扩展的导入和导出选项，可以决定在哪里编写和发布文档。支持导出格式包括：PDF、Word、DocBook XML（可扩展标记语言）或HTML（超文本标记语言）；支持的导入格式包括：Word、DITA XML、Adobe FrameMaker。  14. 将文档嵌入到软件页面中，并使用Microsoft Office在线编辑它们 | 1 | 套 |
| 8 | 智能语音拣选系统 | 语音导向拣选系统为移动工人提供语音导向解决方案，员工身上带上语音接收器, 透过无线网络，就可接收到由 WMS 所发出的工作指令。语音接收器可翻译从WMS 发出的工作指令由编码到工人可听见及理解的声音，员工需要回答带在身上的语音接收器, 才可确认工作完成。语音接收器会将工人完成的工作传送回 WMS，主机系统自动更新。 语音技术导向的工作流程，包括拣选、收货、装货、存货、补货、周期盘点、进货等。要求提供软件著作权证明。 | 1 | 套 |

# 第五章 谈判响应文件格式

注明正本或副本

**社会科学计算创新研究平台软件(第二次)项目**

**2017【100】**

**谈**

**判**

**响**

**应**

**文**

**件**

**供应商名称(盖章)**：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**日 期： 年 月 日目 录**

**一、报价一览表………………………………………………（ 23）**

**二、报价函……………………………………………………（24）**

**三、报价明细表……………………………………………… （25）**

**四、法定代表人身份证明及授权委托书……………………（25）**

**五、各类资质证书及其他重要资料…………………………（26）**

**六、投标商开户行信息………………………………………（26）**

**一、报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 社会科学计算创新研究平台软件(第二次) |
| 项目编号 | 2017【100】 |
| 总报价（人民币） | 大写：元  小写：元 |
| 服务承诺及完工期 |  |

**注：报价一览表与谈判响应文件明细不一致的，以报价一览表为准。**

供应商盖章：**二、报价函**

致：安徽工业大学：

根据贵方安徽工业大学社会科学计算创新研究平台软件(第二次)项目（项目编号：2017【100】）谈判文件的要求，经详细审阅和研究，我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

1、我方愿按照谈判文件中的要求进行报价，提供本项目所需的一切相关服务。

2、本次总报价包含了本次项目要求的全部内容和费用。

3、随同本报价函提交谈判响应保证金一份，我方承诺如谈判响应保证金未在谈判文件规定时间前足额到达，我方谈判无效，由此产生的一切后果由我方承担；如果在谈判后规定的谈判有效期内撤回谈判响应文件，我方的谈判响应保证金可被贵方没收。

4、我方如果成交，保证做到以下承诺：

（1）在采购人支付货款前，向采购人提供由我方开具的正规发票。

（2）我方将严格按照谈判文件要求及谈判响应文件承诺、书面合同履约，否则视同我方虚假响应，我方自愿接受贵单位没收履约保证金、赔偿贵单位由其所造成的一切损失和法律责任、被限制在贵单位投标等后果。

5、对于接触到的采购人相关信息负有保密义务，不得向他人透露。

6、我方保证对谈判文件的质疑必须在谈判开始前提出。在谈判开始后，不针对谈判文件提出任何质疑和投诉。

7、我方同意供应商须知前附表规定的谈判报价有效期，在此期间，本谈判响应文件始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

8、我方本次谈判所提供的资料都是真实的，并同意可以进一步提供与本次谈判有关的资质证书及其他资料的原件。如有虚假或不实之处，取消成交供应商或成交候选供应商资格，并承担由其造成的一切后果。

9、我方理解，贵校无义务必须接受报价最低的谈判报价，谈判小组可以判定明显不合理，有降低服务质量、不能诚信履约的最终报价为无效报价，并有权拒绝所有的供应商。

**供应商（盖章）**

日期：年月日三、报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计总金额 | | |  | | | |

**四、法定代表人身份证明及授权委托书**

**（一）法定代表人身份证明（格式）**

供应商名称：

单位性质：

地 址：

所属区县(省、市、区)：

成立时间：年月日

经营期限：

供应商纳税人识别号：

姓名：性别：年龄：职务：\_

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

**附：**1、法定代表人身份证正反面复印件

2、法定代表人联系方式（手机）：

**（二）授权委托书（格式）**

本授权书声明：（供应商名称）的（法定代表人姓名、职务）代表本公司委托（委托代理人的姓名、职务）为我方的合法代理人，参加安徽工业大学“安徽工业大学社会科学计算创新研究平台软件(第二次)项目（2017【100】）”谈判、评审答疑、合同签订、以及合同执行等，可以用我方名义全权处理一切与之有关的事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

法定代表人签字：；委托代理人签字：

供应商名称(加盖公章)：

日期： 年 月 日

附： 1、委托代理人身份证正反面复印件

2、委托代理人联系方式（手机）：

**五、各类资质证书及其他重要资料**

**（一）各类资质证书、证明**

1、营业执照复印件

2、税务登记证复印件

3、机构代码证

4、

**（二）其他重要资料**

**（三）需要提交的其他资料**

**六、投标商开户行信息**

收款单位：

开户行：

银行帐号：

电话：

地址：

**投标商：（公章）**