**省本级政府设备采购招标项目**

项目名称：海南大学图书馆中外文电子资源续订项目

项目编号：HNJY2019-1-18

**单**

**一**

**来**

**源**

**谈**

**判**

**文**

**件**

采购人：海南大学

采购代理机构：海南省教学仪器设备招标中心

2019年9月

**目录**

[一、采购邀请函](#_Toc272218545) 3

[二、谈判须知 6](#_Toc272218546)

[三、采购项目内容](#_Toc272218547) 12

[四、格式 25](#_Toc272218548)

**第一部分采购邀请函**

海南省教学仪器设备招标中心（以下简称“采购代理机构”）受（以下简称“采购人”）海南大学的委托，对海南大学图书馆中外文电子资源续订项目（HNJY2019-1-18）进行单一来源采购，拟邀请下列供应商单一来源谈判。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **电子资源名称** | **代理商名称** | **采购预算（元）** |
| **A包** | 1 | Science Direct外文期刊数据库 | 中国图书进出口（集团）总公司 | 4061000.00 |
| 2 | SAGE回溯期刊数据库 | 5500.00 |
| **B包** | 1 | Dialog（国际联机系统）数据库 | 广州奥凯信息咨询有限公司 | 21000.00 |
| **C包** | 1 | SciFinder化学文摘数据库 | 北京中科进出口有限责任公司 | 430000.00 |
| 2 | EBSCO（ASC+BSC）外文数据库 | 139000.00 |
| 3 | EBSCO艺术博物馆影像图库 | 19000.00 |
| **D包** | 1 | BIOSIS Preview生物科学文摘数据库 | 中国国际图书贸易集团有限公司 | 72000.00 |
| 2 | Tropag&Rural热带农业和农村文摘数据库 | 20000.00 |
| 3 | Agricola农业文摘数据库 | 20000.00 |
| **E包** | 1 | Wiley外文期刊数据库 | 中国教育图书进出口有限公司 | 605000.00 |
| 2 | SCIE科学引文索引数据库 | 532000.00 |
| 3 | Springer外文期刊数据库 | 462000.00 |
| 4 | Emerald外文期刊数据库 | 252000.00 |
| 5 | TWS台湾期刊数据库 | 146000.00 |
| 6 | EI工程索引数据库（Engineering Village Compendex数据库） | 134000.00 |
| 7 | ProQuest农业/生物学外文数据库 | 52000.00 |
| 8 | ESI基本科学指标数据库 | 125000.00 |
| 9 | Incites科研评价数据库 | 128000.00 |
| 10 | IR机构知识库 | 47000.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **代理商名称** | **采购预算（元）** |
| F包 | 1 | CNKI中国知网数据库 | 同方知网（北京）技术有限公司 | 885000.00 |
| G包 | 1 | 超星学术资源总库 | 北京超星数图信息技术有限公司 | 680000.00 |
| H包 | 1 | 万方数据库 | 北京万方数据股份有限公司 | 203000.00 |
| I包 | 1 | 网上报告厅视频库 | 北京爱迪科森教育科技股份有限公司 | 50000.00 |
| J包 | 1 | 库客数字音乐数据库 | 北京库客音乐股份有限公司 | 40000.00 |
| K包 | 1 | 博看期刊数据库 | 武汉鼎森电子科技有限公司 | 30000.00 |
| L包 | 1 | 国泰安经济金融数据库 | 深圳国泰安教育技术有限公司 | 40000.00 |
| M包 | 1 | 维普期刊数据库 | 重庆维普资讯有限公司 | 58400.00 |
| 2 | 维普考试数据库 |
| N包 | 1 | 北大法宝法律数据库 | 成都鑫巴电子有限公司 | 30000.00 |
| O包 | 1 | 畅想之星随书光盘数据库 | 江苏畅想之星信息技术有限公司 | 15000.00 |

一、项目名称：海南大学图书馆中外文电子资源续订项目

二、项目编号：HNJY2019-1-18

三、项目预算：供应商最后报价不得超过项目预算。

四、购买标书时间：2019年9月4日至2019年9月13日17：30，逾期不售。

地 点：海南省教学仪器设备招标中心

地 址：海口市蓝天路西2－8号教育苑内

电 话：0898－66779294 ，0898－66742218。

传 真：0898—66779720

联 系 人：符女士、秦先生

购买标书银行账户：

单位名称：海南省教学仪器设备招标中心

开户银行：中国银行股份有限公司海口市美舍河支行

银行帐号：266255028427

财务电话：66757906

联 系 人：冯女士

标书售价：标书每包100元，标书售后不退。

五、商定地点：海南省教学仪器设备招标中心

采购代理机构：海南省教学仪器设备招标中心 采购人：海南大学

联系人：郭先生 联系人：寇老师

电话：0898-66742218 电话：0898-66279030

6、谈判时间与谈判地点

6.1递交谈判文件时间：2019年9月 19日上午8:00至8：30,所有投标书都应附有投标保证金（A包投标保证金金额：40000.00元，B、O包投标保证金金额：200.00元，C包投标保证金金额：5000.00元，D包投标保证金金额：1000.00元，E包投标保证金金额：20000.00元，F、G包投标保证金金额：8000.00元，H包投标保证金金额：2000.00元，I、J、K、L、M、N包投标保证金金额：500.00元，投标保证金凭据，应注明：招标项目名称、招标编号、包号等）。投标截止时间：2018年9月19日上午北京时间8：30，逾期交递或不符合的投标文件的标书，恕不接受，届时请参加投标人出席开标仪式。

6.2谈判地点：海南省教学仪器设备招标中心

7、交投标保证金银行账户：

单位名称：海南省教学仪器设备招标中心

开户银行：建设银行海口国兴大道支行

银行帐号：46001002537052500288

财务电话：66757677

投标保证金在递交投标文件截至时间之前到达采购代理机构账户上

8、采购信息查阅

海南省教学仪器设备招标中心：http://www.hainjy.com/

二、谈判采购程序

1、响应性文件递交

1.1在规定的时间和地点递交单一来源响应文件。

1.2响应性文件需提供正本一份、副本肆份。

1.3正本和所有的副本均需打印且装订成册，除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，必须由投标人法人代表或其授权代表签字和盖章。

2、开标

2.1在递交响应性文件时间截止后，海南省教学仪器设备招标中心（代理机构）在规定的时间和地点组织专家评标。

2.2专家小组：专家小组依法由相关专家和采购人代表共三人组成。

2.3评标程序：

（1）专家小组审阅供应商所递交的响应性文件。

（2）谈判小组全体成员集体审阅供应商的报价文件，经集体研究，确定进入实质性谈判，就价格、技术标准、售后服务等条款分别与贵司进行谈判。

（3）投标人最终报价；

（4）确定成交供应商。

3、合同授予

三、其他

1、本单一来源采购采用人民币报价。

2、本项目研究内容、研究目标及考核指标等，按“第三部分采购项目要求”及与采购人的约定来执行。

3、本项目包采用：采购人、谈判小组以及供应商根据符合采购需求、质量和服务、报价等进行谈判的原则确定成交供应商。

本项目为单一来源采购，必须是符合采购人提出的货物和服务采购需求，投标商应按照技术清单货物规格要求及服务要求进行投标，采购人只接受满足谈判条件的且不接受改变技术指标、规格的投标。

**四、温馨提示**

投标人必须编制完整的投标文件，按上述顺序编制目录及页码并装订成册，投标文件封面必须加盖投标人单位法定印章并经投标人代表签署，投标文件应骑缝加盖投标人单位公章。投标人代表可由法定代表人或其委托代理人担任。由委托代理人签署的投标文件中，须同时提交由法定代表人签署的有效的授权委托书。

投标书应采用胶装形式（非卡装）订装，投标文件的任何缺漏，都会导致投标无效，投标人必须自行承担。招标代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

海南省教学仪器设备招标中心

2019年9月4日

**第二部分 单一来源谈判须知**

一、总则

1. 适用范围

1.1本次政府采购是按照《中华人民共和国政府采购法》、《海南省省级单一来源采购方式管理暂行办法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》组织和实施。本文件仅适用于本项目中所述货物及相关服务的报价和谈判。

2. 定义

2.1“采购人”是指：业主。

2.2“政府采购代理机构”是指：组织本次招标的招标机构海南省教学仪器设备招标中心。“招标人”和“招标代理机构”统称“招标采购单位”。

2.3“谈判供应商”是指响应本文件要求，参加投标竞争，具备投标条件的中华人同共和国独立法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；法律、行政法规规定的其他条件。且有能力提供招标货物及服务，并通过评标委员会审核的制造厂商、供货商或代理商，或者采购人和评审专家分别书面推荐符合相应资格条件的供应商均为合格的投标方。

如果该供应商本次谈判中成交,即成为“成交供应商”。

2.4“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。所供货物属国家有关强制性认证的，必须具有并出具货物强制性认证书。

2.5“服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6“谈判响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

3. 谈判供应商的基本条件

必须是符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

4. 谈判费用

4.1谈判供应商应自行承担所有与编写和提交谈判响应文件有关的费用，不论谈判结果如何，采购人和政府采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2投标保证金

（1）投标保证金为“谈判文件”的组成部份之一，是为了保护招标代理机构和采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失，招标中介机构和采购人在因投标人的行为受到损害时可以没收投标人的投标保证金。

（2）投标方应向招标方提供投标保证金。

（3）投标保证金应在递交投标文件截止时间之前存入指定账户。应同时满足下列规定：

A、单位名称：海南省教学仪器设备招标中心

开户银行：建设银行海口国兴大道支行

银行账号：46001002537052500288

4.3 中标服务费成交供应商应向海南省教学仪器设备招标中心支付的中标服务费。中标服务费参照中华人民共和国国家计划委员会[计价格［2002］1980号]收费标准收取

二、谈判响应文件的编制

5. 谈判响应文件编制基本要求

5.1谈判供应商对谈判响应文件的编制应按要求装订和封装，并填写“谈判文件资料清单、序号”。

5.2谈判供应商提交的谈判响“文件以及谈判供应商与政府采购代理机构和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释谈判响应文件时以翻译文本为主。

5.3谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

凡参加本次招标的投标人被视为已充分认识和理解了任何与本项目有关的影响事项和困难、风险等情况。

投标人对招标文件如有疑点，应在购买标书当天内按投标邀请中载明的地址，以书面形式，通知到采购代理机构。采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或在中国海南政府采购网以公示形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的答复告知已购买招标文件的每一投标人。

在投标截止日期1天前的任何时候，无论出于何种原因，采购代理机构可主动地或解答投标人提出澄清的问题时对招标文件进行修改，并以书面形式在相关网站上公告。对方在收到该通知后应立即以传真的形式确认已收到该修改。

5.4谈判响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

5.5如因谈判供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。

5.6谈判响应文件的组成

“谈判文件”应包括下列部份：

（1）谈判书

“2）开标一览表

（3）规格响应表

（4）本项目的技术服务和售后服务的内容和措施及承诺

（5）投标人资质证明文件（营业执照、税务登记证、组织代码证、投标方资质证书及本项目技术人员资质、法定代表人授权书等）

（6）投标货物符合“谈判文件”规定的证明文件，及投标人认为需加“说明的其他内容

（7）投标保证金

（8）谈判供应商认为需要提供的有关资料

6．谈判文件格式

6.1投标人应按“谈判文件”中提供的“谈判文件格式”填写投标书、“开标一览表”、“规格响应表”和“售后服务计划”，投标人应分别在以上表格中注明提供的货物名称、型号规格、技术配置及参数、原产地（生产厂名）、数量、单位和价格等（见附件格式）。投标文件不规范填写，将会导致投标无效，投标人必须自行承担。

6.2投标人可对本“谈判文件”中“招标采购项目设备清单及范围”所列的所有货物进行以包为单位投标“投标人不得将一包中的内容拆开投标不打包投标。

三、谈判报价要求

7．投标报价

7.1投标人应在“谈判文件”所附的“开标一览表”（附件格式二）上写明投标货物的单价{单价=（货价+运抵用户指定地点运、保、税）}和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准；大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果金额为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准并修改单价。

7.2对于本文件中未列明，而谈判供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

7.3投标人应按上述条款的要求填写报价。此报价作为招标方评标标准，但不能限制买方以其它方式签订合同的权力。

7.4投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标价不是固定价的谈判文件将作为非响应性投标而予以拒绝。

7.5 产品及服务均用人民币报价。

四、谈判响应文件的份数、封装和递交

8. 谈判响应文件的密封、份数和封装

8.1投标人应将“谈判文件”准备一份正本和**肆**份副本，并将正本和副本分别用信封密封，并在信封面上标明招标编号、投标货物名称，并注明及“正本”或“副本”。

8.2为了方便开标、唱标，投标人应将“谈判文件”的正本中的“开标一览表（以包为单位）”单独密封于一小信封内，并在该信封上标明“开标一览表”字样，然后再装入谈判文件正本的密封袋中。

8.3投标人应将“投标保证金”，交付凭证收据复印件，单独密封于一个信封，不需放入“谈判文件”的密封袋中。并于递交谈判文件时交与招标中介机构。

8.4不能按谈判文件提出的要求制作的标书，被视为不完整的投标书，势必影响评标工作进行。

8.5每一密封件封口上应注明“于月日之前不准启封”的字样，并加盖印章，如果包封没有“上述规定密封或加写标记，招标机构将不承担投标文件错放或提前开封的责任。

8.6“谈判文件”需由专人送交。投标方应按8. 3中的规定进行密封和标记后，将“谈判文件”按照谈判文件中注明的开标时间和地址送至招标代理机构。

9．递交“谈判文件”的时间、地点以及截止时间

9.1递交“谈判文件”的地点与开标仪式的地点相同。

9.2所有“谈判文件”都必须按招标代理机构在“投标邀请函”中规定的投标截止时间之前送至招标代理机构。

10．迟交的“谈判文件”

10.1招标代理机构拒绝接收在投标截止时间后递交的“谈判文件”。

五、谈判的步骤与谈判文件修正“11.初步评审

11.1谈判小组根据“谈判文件初步评审表”对投标人谈判文件的资格性和符合性进行评审，只有对“谈判文件初步评审表”所列各项做出实质性响应的谈判文件才能通过初步评审。

11.2谈判小组将审查投标文件是否完整、有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交投标保证金、文件签署是否合格等。

11.3谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。  
 11.4谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者响应文件的实质性内容。

11.5谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。要求供应商澄清、说明或者更正响应文件

12. 谈判的步骤

12.1谈判小组与供应商就符合采购需求、质量和服务、价格等进行谈判。

12.2代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。

12.3谈判小组一致确定响应供应商符合谈判文件要求的，按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。

12.4响应供应商的报价均超过了政府采购预算，采购人不能支付的，谈判活动终止；终止后，采购人需要采取调整采购预算或项目配置标准等，或采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得政府采购监督管理部门批准。

六、确定成交供应商办法

13.1本项目为单一来源采购，根据符合采购技术参数需求、质量和服务、报价满足标书要求且采购人接受的原则，确定成交供应商。

13.4谈判小组会将严格按照招标文件的要求和条件进行评标,确定中标候选人并向其授予合同。中标人将在指定的网站（http://www.ccgp-hainan.gov.cn/）上公示。

13.5谈判小组成员对评审有异议的，谈判小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。

七、签订合同

14.成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订供货服务合同。

八、其他

15.谈判中供应商法人授权代表必须在场。

16.谈判过程中需供应商签字时，由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。要求供应商澄清、说明或者更正响应文件。

九、适用法律

17.采购当事人的一切活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国财政部令第74号——政府采购非招标采购方式管理办法》及《海南省省级单一来源采购方式管库暂行办法》相关规定。

**第三部分采购项目内容**

**一、项目要求**

1、项目名称：海南大学图书馆中外文电子资源续订项目

1.1谈判内容：项目所述货物及相关服务等的报价

1.2 谈判招标编号：HNJY2019-1-18

1.3技术规格、参数及要求包括项目产品的供货、运输、及相关服务

**二、采购需求**

外文

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| **A包** | 1 | Science Direct外文期刊数据库 | 1、资源内容：该数据库包含科技、医学、社科类的外文全文期刊，数量约2500多种，涵盖计算机科学、工程技术、能源科学、环境科学、材料科学、数学、物理、化学、天文学、医学、生命科学、商业、及经济管理、社会科学等多个领域。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 2 | SAGE回溯期刊数据库 | 1、资源内容：该数据库包含人文科学、社会科学、理工科技和医学等领域，收录SAGE出版的381种期刊自创刊起第一卷第一期到1998年的全文。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| **B包** | 1 | Dialog（国际联机系统）数据库 | 1、资源内容：该数据库是全球最大的国际联机系统，内容涉及科技、知识产权、医药、商业，几乎涵盖所有的科学技术领域，是教育部科技查新站的必须资源，保证国内外科技查新质量的必要工具之一。  2、使用期限：2020.1.1-2020.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| **C包** | 1 | SciFinder化学文摘数据库 | 1、资源内容：该数据库包含化学文摘1907年创刊以来的所有内容，整合了Medline 医学数据库、欧洲和美国等近63家专利机构的全文专利资料等。它涵盖的学科包括应用化学、化学工程、普通化学、物理、生物学、生命科学、医学、聚合体学、材料学、地质学、食品科学和农学等诸多领域。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 2 | EBSCO（ASC+BSC）外文数据库 | 1、资源内容：（1）ASC收录13600多种期刊的文摘、9000多种外文全文期刊，还包括850多种非期刊类全文出版物，涵盖物科学、工程技术、社会科学、心理学、教育、法律、医学、语言学、人文、信息科技等等。（2）BSC收录商管财经类5000多种外文期刊索引和4000多种全文期刊，还包括书籍专著、企业背景介绍、经济报告、行业报告、对全球知名企业高层管理人员以及财经分析家的访谈录、市场研究报告、SWOT分析等等。  2、使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 | 套 | 1 |
| 3 | EBSCO艺术博物馆影像图库 | 1、资源内容：该数据库包含文化研究、区域研究、妇女研究、考古、历史、宗教、社会科学、文学、戏剧研究及戏剧服装、道具设计等领域的电子艺术资源。具体包含16多万幅博物馆馆藏高清图片；1000余个博物馆馆藏多媒体文件；收录公元前3000年至今的艺术作品，跨越5000年文化艺术；大量近、现代艺术家作品；非洲、亚洲、欧洲、美洲艺术，包括土著美国文化及美国中部文化等。全部图片均可供教学研究使用，无版权之忧。   2、使用期限：2018.12.1-2019.11.30。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| **D包** | 1 | BIOSIS Preview生物科学文摘数据库 | 1、资源内容：该数据库是目前世界上规模较大、影响较深的著名生物学信息检索工具之一，，涵盖了包括传统生物学（植物学、生态学、动物学等）、交叉科学（生物化学、生物医学、生物技术等）和诸如仪器和方法等相关研究的广泛研究领域。收录了近5500种生命科学期刊，此外，还有大量非期刊文献，比如学术会议、研讨会、评论文章、美国专利、书籍、书籍章节和软件评论。数据每周更新并可一直回溯到1926年。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 2 | Tropag&Rural热带农业和农村文摘数据库 | 1、资源内容：该数据库包括Tropag和Rural两个子数据库, 主要收录了世界范围内的有关热带农业、经济和社会发展的文摘型数据。Tropag子库内容涉及热带和亚热带地区的粮食和经济作物的培育、动物饲养、饲料和牧草、水产、林业、产后加工、农场系统和环境管理等。Rural子库收录了近期有关发展中国家的经济和社会发展方面的文献, 内容涉及发展战略、国际合作、发展问题和环境问题等。  2、使用期限：2019.3.1-2020.3.1。 | 套 | 1 |
| 3 | Agricola农业文摘数据库 | 1、资源内容：该数据库涉及美国农业和生命科学等领域，是美国农业科学和生命科学信息最全面的书目资讯来源。它收录了超过500万篇与农业相关的期刊文章、专著、论文、专利、软件、视听材料和技术报告的引文，它们涵盖了农业学科与相关学科，相关学科包括动物和兽医科学、昆虫学、植物科学、林学、水产养殖和渔业、农业和耕作制度、农业经济学以及地球和环境科学。  2、使用期限：2018.12.15-2021.12.14（三年）。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| **E包** | 1 | Wiley外文期刊数据库 | 1、资源内容：该数据库提供化学、生命科学、医学以及工程技术等领域的外文全文期刊，具体包括化学、物理、工程、农业、兽医学、食品科学、医学、护理、口腔、生命科学、心理、商业、经常、社会科学、艺术、人类学等多个学科的1500多种期刊，以及很多其它重要的跨学科领域出版的期刊。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 2 | SCIE科学引文索引数据库 | 1、资源内容：该数据库是科学引文索引数据库，涵盖了自然科学领域的多个学科，共收录8600多种自然科学领域的世界权威期刊，覆盖了176个学科领域。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 3 | Springer外文期刊数据库 | 1、资源内容：该数据库收录约2000多种科技、医学类的外文全文期刊，分为13个在线图书馆，分别是：化学、计算机科学、经济学、工程学、环境科学、地理学、法学、生命科学、数学、医学、物理学/天文学 、行为科学和建筑设计，收录400多万篇文献。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 4 | Emerald外文期刊数据库 | 1、资源内容：该数据库包含276种管理学全文期刊和23种工程学全文期刊，涉及会计金融与经济学、商业管理与战略、公共政策与环境管理、市场营销、信息与知识管理、教育管理、人力资源与组织研究、图书馆研究、旅游管理、运营物流与质量管理、房地产管理与建筑环境、自动化、工程计算、电子制造与封装、材料科学与工程等学科。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 5 | TWS台湾期刊数据库 | 1、资源内容：该数据库收录了以台湾学术成果为核心的期刊文献，以台湾地区出版的SCI、SSCI、EI、Medline、TSSCI、CA等指标为收录标准，收录了管理学、经济学、心理学、医学、文学、教育学、物理、化学、天文学、语言学、图书信息学、电机工程等学科，约1800种期刊，最早卷期为1930年。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 6 | EI工程索引数据库（Engineering Village Compendex数据库） | 1、资源内容：该数据库提供工程领域的二次文献，涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源，涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、生物工程、能源、化学和工艺工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、汽车工程以及这些领域的子科学和其它主要的工程领域。收录5000多种期刊、会议文集和技术报告的超过1630万条记录，内容收录年代1969年至今。  2、使用期限：2018.11.1-2019.10.31。 | 套 | 1 |
| 7 | ProQuest农业/生物学外文数据库 | 1、资源内容：农业库提供全球农业领域约1200种期刊，其中全文期刊约900种，来自全球380多家出版机构，提供农业经济、农业生产、农业技术、林业、家畜牲畜、乳业及乳制品、种子、昆虫学、植物学、生物学、环境学等专业内容。生物库提供全球生物学领域约1700种期刊，其中全文刊1200多种，来自全球400多家出版机构，提供生物学、微生物学、生物化学、生物物理、生物工程、生物技术、遗传学、细胞与组织、生理学、植物学、动物学、农业、化学等专业内容。  2、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 8 | ESI基本科学指标数据库 | 1、资源内容：该数据库是汤森路透在汇集和分析Web of Science核心合集（SCIE/SSCI）所收录的学术文献及其所引用的参考文献的基础上建立起来的分析型数据库。通过ESI，研究人员可以系统地、有针对性地分析国际科技文献，从而了解一些著名的科学家、研究机构（或大学）、国家（或区域）和学术期刊在某一学科领域的发展和影响，同时科研管理人员也可以利用该资源找到影响决策分析的基础数据。  2、使用期限：2019.6.30-2020.6.29。 | 套 | 1 |
| 9 | Incites科研评价数据库 | 1、资源内容：该数据库是汤森路透在汇集和分析Web of Science核心合集（SCIE/SSCI/AHCI）权威引文数据的基础上建立起来的科研评价工具，综合各种计量指标和30年来各学科各年度的国际标杆数据。通过Incites，用户能够实时跟踪机构的研究产出和影响力，将本机构的研究绩效与其他机构以及全球和学科领域的平均水平进行对比，发掘机构内具有学术影响力和发展潜力的研究人员，并监测机构的科研合作活动，以寻求潜在的科研合作机会。  2、使用年限：2019.6.30-2020.6.29。 | 套 | 1 |
| 10 | IR机构知识库 | 1、资源内容：汤森路透公司基于包含SCI在内的Web of Science这一权威的引文数据库中的文献数据，推出“汤森路透助力机构知识库提升国际影响力系列服务”，为研究机构建设具有国际影响力的机构知识库，让更多的同行了解本机构的研究成果，更快地走向世界，更有效地提升国际影响力。机构知识库可以保存知识资产，可以展示本机构的知识能力，成为传播知识的核心角色，发挥机构知识管理方面的作用，是机构发展战略的重要组成部分。  2、使用期限：订购2019年的数据，在机构知识库平台安装后提供永久访问。 | 套 | 1 |

中文

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| F包 | 1 | CNKI中国知网数据库 | 1、资源内容：本次采购包括《中国学术期刊网络出版总库》、《中国学术辑刊全文数据库》、《中国博士学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》、《中国重要会议论文全文数据库》、《国际会议论文全文数据库》、《中国重要报纸全文数据库》、《中国年鉴网络出版总库》、《中国经济社会大数据研究平台》、《中国专利全文数据库》、《海外专利摘要数据库》、《中国科技项目创新成果鉴定意见数据库》、《国学宝典数据库》、《中国工具书网络出版总库》、《中国高等教育期刊文献总库》、《中国经济信息期刊文献总库》、《中国精品文艺作品期刊文献库》、《中国精品文化期刊文献库》、《中国精品科普期刊文献库》、《中国政报公报期刊文献总库》、《中国党建期刊文献总库》、《中国法律知识资源总库》、《中国学术期刊单刊网络版》等**23个**系列数据库。  2、功能要求：（1）数据格式采用CAJ或PDF格式，系统易用性强，提供多级目录导航，提供文献题名、作者、作者单位、刊名、关键词、全文、等检索途径。（2）能实现跨库检索，提供完备的检索功能，如支持模糊检索、全文检索、智能检索、二次检索等；数据库的收全率较高，数据保持实时更新，系统稳定性好、适应性广。（3）提供校园网外漫游账号供用户进入数据资源站点查询、下载使用已购数据库资源。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| G包 | 1 | 超星学术资源总库 | 本次采购包括以下几个数据库：  1、《电子图书（包库版）》：（1）提供不低于145万种图书目录和4万种epub纯文本的图书书目，拥有35万授权作者，400多家合作出版社；（2）覆盖中图分类法22个大类，提供站内图书的搜索服务（含目次检索及全文检索），高清晰全文在线阅读，具备下载借阅功能，电子图书图像遵循图书的原版原貌，文字差错率不高于万分之一；（3）平台提供查询检索、图书推荐、图书排行、访问量统计等功能，并支持页面定制；（4）用户可以方便地收藏喜欢的图书、建立自己的数字图书馆；（5）采用远程访问模式，出现问题随时解决，提供邮件、电话、在线客服等多种途径的问题答疑。（6）免费提供针对管理员和用户的培训活动；（7）使用期限：2019.10.15-2020.10.14。 | 套 | 1 |
| 2、《学术视频库》：（1）产品自主知识产权，来源可靠，版权清晰，著作权人直接授权；（2）具备资源特色，与其他平台及网络公开资源无大量重复（小于百分之一）；（3）能够做到每日及时更新，能够实现同步课堂，能够实现对视频内容的精准检索；视频可直接分享到微信、微博等主流社交平台；（4）包含“超星课堂”:以优质课程、前沿会议和学术讲座为主，130000余集，内容涵盖13大类学科。“超星讲座”：20000余集，内容包含国学古典、文学语言、文化艺术、哲学心理、人物历史等14大类。更凭借海量的资源积累，邀请专家共同策划大型专辑。“超星微视频”：以独家策划制作约6分钟的精品微视频为主，6000余集，选题包含职场、创业、管理、能力、悅读、艺术、外语等热门方向；（5）使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 |
| 3、《读秀学术搜索》：（1）需要同时能满足基本字段搜索、章节名称搜索、正文搜索；提供不少于250万种中文图书元数据搜索和全文深度搜索；同时，提供期刊、报纸、学位论文、会议论文、网页等各种文献的相关元数据扩展搜索；需提供知识搜索，用户可在全文资料中通过搜索找到所需知识并直接阅读，阅读中提供文字提取、查看来源等功能；（2）需涵盖知识、图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文、文档、视频、课程课件、专利、标准、人物、词条、词典、网页等相关频道，为读者提供海量信息资源多面搜索服务；（3）需提供我的图书馆、专题图书馆、文献互助、文献市场、我的咨询、RSS订阅等各种服务帮助，以便更好的解决读者对资源的索取及交流；（4）可以把本单位纸本馆藏OPAC、随书光盘等进行挂接，实现馆内资源统一进行搜索；（5）需提供文献传递服务，针对馆内已购买的电子图书资源可直接阅读下载使用，未购买的电子图书资源可通过知识库文献传递服务进行局部全文合理的传递；（6）需提供不少于250万种图书的在线试读，给读者提供现场翻书选书的体验；（7）需提供千余家单位纸本书馆藏及2500家电子书馆藏的联合目录查询；（8）同时满足馆藏纸本、馆藏电子本、全国馆藏分布、文献传递多种获取功能。提供一站式解决方案，无论是纸本的、电子本的，也无论是本馆有收藏的、没有收藏的，均可一站式解决。（9）使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 |
| 4、《发现系统》：（1）多维分面聚类：搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题维度、学科维度、作者维度、机构维度、权威工具收录维度等进行任意维度的聚类；（2）智能辅助检索：借助内置规范知识库与用户的历史检索发现行为习惯，自动判别并切换到与用户近期行为最贴切的领域，帮助实时把握所检索主题的内涵；（3）立体引文分析：实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析；（4）考镜学术源流：通过单向或双向线性知识关联构成的链状、网状结构，形成主题、学科、作者、机构、地区等关联图，从而反映出学术思想之间的相互影响和源流；（5）展示知识关联：集知识挖掘、知识关联分析与可视化技术于一体，能够将发现数据及分析结果以表格、图形等方式直观展示出来；（6）揭示学术趋势：揭示出任一主题学术研究的时序变化趋势图，在大时间尺度和全面数据分析的高度洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握事物发展的完整过程和走向；（7）使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 |
| 5、《移动图书馆》：（1）系统后台能实现图书馆各个栏目在不同移动终端上的阅读访问。提供试读，并且可以查询到全国的馆藏信息。图书数量不少于100万种。支持全文检索，除图书外，还支持视频播放，支持有声读物播放，内嵌报纸资源、Epub电子书资源，且视频资源量要求不少于1万集；（2）提供读者个人基本信息和当前借阅信息查询，预约借书操作、续借操作，短信催还书提醒服务，通过OPAC接口可以提供OPAC中基于手机终端的应用；（3）提供个性化的读者检索服务，显示检索历史结果、结果数量，快速还原检索历史；（4）读者可以自主订阅感兴趣的信息，同时通过RSS推送将资源有效的结合在移动图书馆中；（5）系统的后台可与本校相关账号对接，可以批量导入读者的信息，根据不同单位、不同身份的读者进行群组管理，管理员可单独发送短信和编辑用户信息，同时提供流量统计后台；（6）具有很好的系统安全机制，凡是没有通过系统认证的读者，无法访问全文及个人信息等；（7）通过该系统访问的本馆购买的资源，都不再是IP控制方式，通过认证，直接针对每一个读者进行权限控制；（8）所有图书馆的文献资源全文可以通过各种类型手持设备进行统一访问，支持塞班（Symbian）、安卓(android)、苹果（Iphone）等各类高、中、低端类型的可上网手机；（9）在检索详细页面上，提示相关数据库来源，并且可以提供适合手机和平板电脑不同的阅读格式；（10）在资源整合平台建立的基础上，可以实现移动图书馆同一平台上统一检索，形成在移动图书馆上一站式搜索图书馆的所有电子资源，用户在用手机阅读文献时，可提出申请将检索结果直接发送到个人邮箱；（12）使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 |
| 6、《云舟知识空间服务系统》：（1）在专题创作平台中，读者可以采集图书馆的资源，将图书馆的文献资源导入到编辑器中供学术参考，也可以添加本地资源，同时支持手机端创建专题；（2）图书馆员可以根据学校及用户行为分析，建立不同的域，将不同类型的专题添加的域中，并为学校师生推送精准的学术服务；（3）在云舟专题市场中，云舟提供了各种新型的专题列表，为读者推荐了大量热门、流行的学术前沿专题。云舟已创建了大量特色专题，读者可以根据自己的兴趣爱好，收藏相应的专题，添加到不同的文件夹中，方便读者在空间中灵活获取需要的专题；（4）在知识服务空间系统中，读者可以查看大量作者以及其他读者创建的专题、好友的订阅、好友共享的笔记等，并可以将优质专题转发到笔记、小组、消息中，更支持微信、QQ第三方应用平台的转发，实现资源的创作分享；（5）全终端的学习与交流，读者建立不同的学术小组，全终端数据同步记录，不错失任何优秀资源的分享，不错过任何小组的思想交流，云舟为读者提供了公众的交流空间，让学术过程不再孤单，让交流探讨更加顺畅，让学术创新更加无限；（6）云舟域搜索，不仅有学术趋势的分析，期刊、图书、论文、电子书等个来资源均可检索到，为读者提供一站式的检索，更有新型的专题形式参与到域搜索中；（7）使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| H包 | 1 | 万方数据库 | 1、资源内容：本次采购包括（1）全文类型数据库，含《中国学术期刊数据库》、《中国学位论文数据库》、《中国会议论文数据库》、《中外专利数据库》、《法律法规数据库》；（2）文摘类型数据库，含《机构数据库》、《学者数据库》、《外文文献数据库》、《科技报告数据库》、《科技成果数据库》、《标准数据库》；（3）视频类：《万方学术视频数据库》。  2、功能要求：（1）实现统一、高效、精准的中外文学术资源检索发现服务，持续提升用户的资源获取与利用能力；（2）依托主题词表与引文库建设，构建多维度、多层次、内容深度关联的知识组织脉络，帮助用户在海量资源中快速定位最佳匹配结果；（3）在知识产权许可下提供链接解析服务，帮助用户便捷获取所需资源，实现快速、简便、易用、流畅的无缝检索体验与文献获取保障；（4）利用引文分析、共词分析、社会网络分析等方法探索检索结果的隐性知识关联，实现前沿热点追踪、发展趋势预测以及各类知识关系的可视化呈现，帮助用户直观了解主题知识的全貌，快速筛选出高价值内容；（5）作为传统评价指标的有力补充，推出篇级学术评价指标体系WFMetrics，及时迅速地反映科研成果的社会与学术影响力；（6）深入参与用户学习与科研过程，在资源检索和阅读过程中嵌接笔记批注、标签标引、分享交流、引用提醒、收藏导出、文献管理等多项服务，为用户提供学术资源深度利用的新型支撑模式。  3、使用期限：2019.7.1-2020.6.30。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| I包 | 1 | 网上报告厅视频库 | 1、资源内容：（1）该数据库的视频应以大学生综合素质提升为理念，视频资源应包含党政系列、法律视点、教育培训、经管系列、就业择业、理工系列、农林系列、体育系列、外语学习、文史系列、心理健康、医学系列、营销系列、综合素质、对话、探索发现、军事系列、旅游地理等18个分类。远程包库视频量不少于25000篇。如今后停止续订，将以“远程托管模式”，按每个订购年份提供至少4000篇视频的访问。  2、功能要求：（1）平台应针对不同角色的用户，进行个性化的信息管理，提供个人中心功能，提供资源共享功能；（2）视频应包含视频播放、视频截图、视频简介、讲师简介、视频章节及相关课程等内容，方便用户找到核心内容，快速吸收知识点，还应提供学习笔记、一键分享及在线评论等功能，增强学习效果；（3）平台应提供简单检索、高级检索和知识点检索功能；（4）平台应提供后台辅助管理功能，应满足个性化、精准化的要求。应提供个性化设置功能，据统计功能，还应添加统计报告自动生成功能。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| J包 | 1 | 库客数字音乐数据库 | 本次采购包括以下几个子库：  1、音乐图书馆：（1）涵盖世界上98%以上的古典音乐资源，包括交响乐、室内乐、歌剧、芭蕾、协奏曲、乐器独奏等古典音乐种类，以及爵士音乐、影视音乐、轻音乐、儿童音乐等音乐曲风；共汇聚了中世纪到近现代30000多位艺术家、100多种乐器的音乐作品，共120多万首曲目；（2）音频资料格式均为MP3格式，提供192K及320K音质的音频文件，每年至少更新3000首曲目。  2、有声读物：（1）分为英语读物和中文读物两部分。英语读物结合丰富的古典音乐配乐，内容涵盖儿童文学、诗歌名著、小说、历史传记等1000多张CD的有声读物经典作品。中文读物有唐诗、宋词等朗诵作品，并配以优美的中国民乐作配乐；（2）音频资料格式均为MP3格式，提供192K以上音质的音频文件，远程访问模式，有完整的分类体系平台。  3、视频图书馆：（1）汇集了歌剧、舞蹈、音乐会、纪录片、爵士、音乐之旅、讲解与大师课、艺术、戏剧、比赛等近现代1000多部共3000多小时的优秀音乐视频作品。既有音乐大师的现场音乐会、经典作品，又有访谈、现场排练课等；（2）视频资料均为MP4格式，提供200K、700K的视频画质，远程访问模式。  4、剧院：（1）分类涵盖歌剧、音乐会、舞蹈、话剧、戏曲、相声等，提供直播和点播节目。国内剧院节目分直播和点播节目，国外剧院节目在MEDICI.TV栏目，提供点播观看；（2）每年约1000场次，可根据演出时间、演出场地、演出类型进行分类导航。  5、以上子库的使用期限均为：2019.9.1-2020.8.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| K包 | 1 | 博看期刊数据库 | 1、资源内容：收录4000多种畅销期刊，内容优质、名刊荟萃、文章云集。原貌版，保留刊物图片、文字全貌，按目录、篇章整刊呈现；文本版，提供于复制粘贴及检索功能；原貌版与文本版实现一键互转功能。日更新期刊100-120种，基本与纸刊同步面世。资源数据云服务器存储，自动选择最适宜网络，以确保在各种网络环境下的流畅阅读。提供强大后台管理统计系统，精确统计读者阅读行为。超过2000种期刊实现矢量数据，大大提升读者阅读体验。  2、功能要求：保证数据库系统的日常正常运行；应有有利于买方的应急机制；以包库形式购买数据，开通包库服务。  3、使用期限：2019.9.1-2020.8.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| L包 | 1 | 国泰安经济金融数据库 | 1、资源内容：本次采购“中国股票市场交易、中国上市公司财务报表、中国上市公司治理结构研究”三个模块数据。数据库数据源来自于国内各大交易所，数据真实有效。支持教学研究的二次开发，提供数据定制服务等个性化服务。  2、功能要求：数据库结构设计规范合理，与定量研究方法、模型紧密结合，数据内容及展现形式满足定量分析需要。除基础数据外，还提供大量计算、分类调整后的专业衍生数据。提供及时的数据在线发布服务，保证与数据源同步更新，服务方便、快捷、人性化。支持常用应用软件SAS，SPSS，Matlab等的直接调用。下载格式包括：Txt，Excel，Excel2007，Dbf，SAS，SPSS，MATLAB，HTML表格，XML文件等。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| M包 | 1 | 维普期刊数据库 | 1、资源内容：（1）数据库在保障中文期刊资源检索及原文服务基础上,重点强调基于期刊资源知识本体对象的挖掘、分析和呈现，是提供期刊资源服务和知识情报服务的一体化服务平台。参考《中国图书馆分类法》及教育部学科分类设置，分为农业科学、自动化与计算机技术、化学工程、经济管理、政治法律、哲学宗教、文学艺术等35个学科大类；（2）全文格式PDF格式，期刊收录14000多种，核心期刊近2000种，全文数据量5900多万篇。提供OA期刊链接、文献传递、发送到邮箱（APP端）等原文保障服务。  2、功能要求：（1）丰富的检索方式和功能，具有基本检索、传统检索、高级检索、期刊检索、作者检索、机构检索、地区检索、主题检索、基金检索等检索方式，并支持中英文、繁简体混合检索，支持截词、逻辑组配检索、同名作者检索、同义词检索等。除提供单篇文章的引用线索漫游外，还提供多篇文章的引证追踪检索，同时提供基于作者、机构、期刊等的科研产出及引用情况统计分析；（2）提供二次文献分析及基于情报信息提炼加工的知识服务价值，提高用户检索及学习研究效率。支持馆外授权访问功能，基于二维码技术和wifi定位技术，为用户手机APP授权，使得用户取得平台的馆外访问权限；同时支持APP取得的权限反向传递回指定PC设备，用户可在馆外继续使用PC设备访问平台。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |
| 2 | 维普考试数据库 | 1、资源内容：本次采购“职业资格考试、高校题库、考研专题、移动应用”等模块，内容涵盖英语、计算机、公务员、司法、经济、工程、职业资格、医学等领域等十大专辑220余小类考试科目的学习资源，囊括了英语四六级、计算机等级考试、公务员考试、研究生考试等，收录试卷20万余套，其中全真试卷3.2万余套，并按月更新增加最新的试卷服务。  2、功能要求：提供在线远程访问，平台的各类试题、试卷、课程讲义和学习笔记，不仅提供查看功能，同时支持使用者在平台进行单题训练、模拟考试练习、资料章节知识点检索，内容收藏、下载、在线查看和错题库组卷等功能；移动应用应提供相应的APP和微信端服务。此外，机构的自建题库、试卷库和课程内容也支持其使用者在前台进行学习及练习功能，平台具备多项功能的综合服务价值。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N包 | 1 | 北大法宝法律数据库 | 1、资源内容：本次采购北大法宝《法律综合信息资源系统》，包含：法律法规检索系统、司法案例检索系统、法学期刊检索系统等三大模块。“法律法规”收录法律法规自1949年至今不低于180万篇，法规内容采用全国人大常委会、最高人民法院等有关机关提供的法规文本，保证法规准确性；“司法案例”收录我国大陆法院的各类案例不少于2000万件；“法学期刊”包括176种专业法学刊物，其中法学67种核心期刊，超过22万篇法学文献，能为用户提供最新的法学研究动态和资讯。三个模块内容安装本地镜像，提供在线更新功能。同时开通远程服务账号，与镜像系统并行使用。  2、功能要求：具有“智能联想”功能，可使法规条文和相关案例、裁判文书、法学文献等信息之间直接印证。具有信息聚类功能，可对检索结果的效力级别、发布部门、时效性、分类做统计汇总。可根据用户需求提供全方位检索、导航功能，并提供个案系统呈现、案例帮助系统及刑事比对功能。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **序号** | **采购品目名称** | **详细的规格、配置、技术参数** | **单位** | **数量** |
| O包 | 1 | 畅想之星随书光盘数据库 | 1、资源内容：该数据库收录10万余种随书光盘：包含图书封面、目次、书附卡片、书附网址、配套电子书等丰富的随书资源数据。读者通过PC端、移动端，可完成数据资源的检索、下载、纠错、请求、电子书在线阅读等，帮助图书馆实现云服务模式。  2、功能要求：（1）实现云下载：通过客户端实现下载，支持整盘、大文件、断点续传下载；（2）无客户端下载：无需安装客户端通过浏览器直接下载，或者借助迅雷等第三方工具直接下载；（3）个人中心：可查看我的收藏、下载、阅读、光盘请求、光盘纠错等记录，实现消息时时推送、个人信息维护等功能。可为读者提供一次下载，终生拥有的服务；（4）分享和收藏：将光盘资料收藏到个人中心或分享到微信、微博等平台与圈内好友一起分享；（5）统计功能：图书馆能够随时准确获取访问光盘数据库的详细统计列表，以excel表格的形式随时下载，以满足图书馆对使用情况的分析、评估；（6）在线播放、阅读：支持视频文件的在线播放和普通文件的在线阅读功能；（7）光盘请求: 收到光盘请求后，有专人负责定期查找、加工并上传，系统会自动向读者发送邮件。  3、使用期限：2019.1.1-2019.12.31。 | 套 | 1 |

**合同条款**

一、定义

1本合同中的下列术语应解释为：

1）“合同”系指买卖鉴证三方签署、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件；

2）“合同价”系指根据合同规定，投标人在完全履行合同义务后应付给的价格；

3）“货物”系指卖方根据合同规定向采购人提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料；

4）“服务”系指根据合同规定投标人承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其他服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的义务；

5）“买方”系指业主（采购人单位名称）；

6）“卖方”系指根据合同规定提供货物的服务的具有法人资格的公司或实体。

7）“鉴证方”系指海南省教学仪器设备招标中心（招标代理机构）

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原产地系指货物的生产地，或提供辅助服务的来源地。

3.2货物及服务的原产地有别于卖方的国籍。

4、技术规格和标准

4.1本合同项下所供货物的技术规格及货物资质证明应与招标文件技术规格规定的标准相一致。若招标文件中无相应规定，货物技术规格和标准则应符合相应的中华人民共和国国家标准或行业标准、国际标准或其原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。货物资质证明应符合国家或行业及有关部门的相关法律、法规。

5、专利权

5.1必须保障买方在中国使用其货物、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。任何第三方如果提出侵权指控，卖方须与第三方涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

6、包装

6.1除非本合同另有规定，卖方提供的全部货物须采用相应标准的保护措施进行包装。这种包装应适于长途海运或空运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、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证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

7、支付

按合同规定、项目研究进度、及省重大项目经费下拨等情况，按时支付费用。

8、技术资料

8.1除招标文件的技术规范书中另有规定外，卖方应准备与合同相符的中文技术资料，并于合同生效后送到买方，例如：样本、图纸、操作手册、使用说明、服务手册等。如本条款所述资料寄送不完整或丢失，卖方应在收到买方通知后立即免费另寄。

8.2上述一套完整的资料应包装好随每批货物一起发运。

9、价格

9.1除非合同中另有规定，卖方为其所拱货物和服务而要求买方支付的金额应与其投标报价一致。

10、质量保证

10.1卖方应保证其提供的原料药符合药监局对申请1.1类新药临床任务批件的要求。

10.2除非合同中另有规定，合同项下货物的质量保证期为货物正式验收后12个月。

10.3卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的技术服务、培训等其它相关服务。

11、检验

卖方提供的3批中试产品需提供药监局认可的第三方机构出具的检测报告。

12、索赔

12.1卖方对货物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）卖方同意买方拒收货物并把被拒收货物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、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

2）根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。更换有缺陷的零件、部件和设备或修理缺陷部分，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，并负担买方遭受的一切直接费用。同时卖方应相应延长被更换货物的质量保证期。

12.2如果买方提出索赔通知后30天内卖方未能予以答复，该索赔应视为被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知的30天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，买方将从预付款或卖方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

13、延期交货与核定损失额

13.1如果卖方未能按合同规定的时间按期交货（本合同第14条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由付款银行从议付款或从履约保证金中扣除。核定损失额比率为每迟交5天，按迟交货物金额的0.5%，不满5天按5天计算，但是，核定损失额的支付不得超过迟交货物部分合同金额的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。

14、不可抗力

14.1签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结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事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

14.2受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后14天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。一旦不可抗力事件的影响持续60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。

15、税费

15.1国家根据现行税法向买方征收的履行本合同有关的一切税费由买方支付。

15.2国家根据现行税法向卖方征书的与履行本合同有关的一切税费由卖方支付，并包含在投标报价中。

15.3发生在中国境外的、与履行本合同有关的一切税费，应由卖方承担。

16、履约保证金

16.1除另有特殊约定外，卖方应收到中标通知后5个工作日内，向招标代理机构提交按购销合同金额总价2%的履约保证金，履约保证金的有效期至货物验收期满,货物验收合格后予以原额无息退回中标供应商。履约保证金应以由有金融许可证的任何一家银行或机构开具、支票或现金形式提交。

16.2卖方提供的履约保证金按规定格式，以银行保函的形式或买方认为的其他形式提供，与此有关的费用由卖方负担。

16.3如果中标供应商拒绝按时提交履约保证金，视为放弃中标项目，应承担违约责任。

16.4如果卖方未能按合同规定履行其义务,买方有权从履约保证金取得补偿。

17、仲裁

17.1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60天内不能达成协议时,应提交仲裁。

17.2贸易合同争端的仲裁由海南省仲裁委员会根据其仲裁程序和暂行规则进行。

17.3仲裁决定应为最终决定，并对双方具有约束力。

17.4除仲裁委员会另有裁决外，仲裁费用应由败诉方负担。

17.5在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同期它部分继续执行。

18、违约终止合同

18.1在补救违约而采取的任何其它未能实现的情况下，即在卖方收到买方发生的违约通知15天内（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货物。

2）卖方未能履行合同项下的任何其它义务。

18.2在买根据上述第18.1条款终止部分或全部合同，买方可以按其认为为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物。卖方应承担买方购买类似货物的额外费用。但是，卖方应继续履行合同中未终止的部分。

19、破产终止合同

19.1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利为条件。

20、变更指示

20.1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）合同项目需为买方特殊制造的货物的图纸、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。

20.2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5天内根据本款提出调整的实施意见。

21、合同修改

21.1根据第20款，欲对合同条款做出任何改动或偏离，均须买卖双方签署书面的合同修改书。

22、转让与分包

22.1除买方事先同意外，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。

22.2如招标中没有明确分包合同，卖方应书面通知买方本合同项下所授予的所有分包合

同，但原投标中或后来的通知均不能解除卖方履行本合同项下的任何责任或义务。

23、适用法律

23.1本合同应按中华人民共和国的法律解释。

24、主导语言与计量单位

24.1合同书写应用中文，合同正本五份，买方四份卖方一分,买卖双方所有的来往函电以及与合同有关的文件均应以中文书写。

24.2除技术规格中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

25、通知

25.1本合同任何一方给另一方的通知都应以书面或电传、电报、传真的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

26、合同文件及资料的使用

26.1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，对其雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行合同必不可少的范围内。

26.2除非执行合同需要，在事先未得到买方同意的情况下，卖方不得使用第26.1款中所列的任何文件和资料。

26.3除合同本身以外，26.1款列明的所有资料始终为买方的财产，若买方要求，卖方应于其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。

27、合同生效及其它

27.1除非合同中另有说明，本合同经三方签字并在招标代理机构收到卖方的履约保证金后，即开始生效。

27.2如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同不可分割的一部分。

27.3卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的技术服务、培训及其他相关服务。

**2019年本级政府货物招标购销合同**

买方：

卖方：

买、卖双方根据2019年 月 日2019年本级政府 （招标编号）设备招标采购评标的结果和“招标文件”的要求，并经双方协调一致，达成购销合同：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

招标文件合同条款

投标人提交的投标函和投标报价表

招标采购中标品目清单

技术规格（包括图纸，如果有的话）

规格响应表（如果有的话）

中标通知书

履约保证金

二、设备名称：

仪器设备型号：

仪器设备产地及厂家：

仪器设备单价：

仪器设备数量：

合同总价：

大写：

三、设备质量要求及卖方对质量负责条件和期限：

卖方提供的设备必须是全新（包括零部件）的设备。有关设备必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

卖方对所提供的设备须提供相应的维修保养期，保养期内非因买方的人为原因而出现质量问题，由卖方负责。卖方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。卖方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在保质期满后，卖方应保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，卖方应按保质期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

四、交货时间、地点、方式：

为配合招标人紧急采购，设备及时到位的需求，中标供应商不得延误合同签订、设备交付时间。本项目必须在 月 日前发货到业主指定地点安装调试，由买方负责验收。设备运送产生的费用，由卖方负责。

五、卖方应随设备向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

六、国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，并以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。

七、付款方式：货物验收合格后30天内由用户财务部门付清货款。

八、违约责任：按《中华人民共和国合同法》执行。

九、因设备的质量问题发生争议，由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，买卖双方应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、本合同一式陆份，买、卖、招标机构三方及财政采购监管部门各执一份，均具同等效力。

十二、本合同经买、卖、鉴证三方签字、盖章并在鉴证方收到卖方的履约保证金后，合同即生效。

十三、卖方必须按时供货并完成验收，逾期安装验收的，乙方须按每日万分之五的比例给付违约金给甲方。

买方：（盖章） 卖方：（盖章）

地址： 地址：

定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：

2019年 月 日 2018年月日

鉴证方：海南省教学仪器设备招标中心

地 址：海口市西沙路二号

鉴证方代表：

电 话：0898－66779294

2019年 月 日

**第四部分格式**

**附表1**

**投标文件格式**

**投标书**

致：海南省教学仪器设备招标中心：

根据贵方为项目的投标邀请（招标编号），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标方（投标方名称、地址）提交下述文件正本一份和副本四份。

⑴开标一览表

⑵售后服务计划

⑶项目任务列表

⑷规格响应表

⑸资格证明文件

⑹由（银行名称）出具的投标保证金凭证，金额为。

据此函，签字代表宣布同意如下：

⑴所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为（人民币），即（文字表述）。

⑵投标方将按“招标文件”的规定履行合同责任和义务。

⑶投标方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）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利。

⑷其投标自开标日起有效期为 90个工作日。

⑸如果在规定的开标时间后，投标方在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。

⑹投标方同意提供，按照贵方要求与投标有关的一切数据或资料，并理解贵方不一定接受最低价的投标。

⑺与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：邮编：

电话：传真：

投标方代表姓名、职务（印刷体）：

投标方名称：

（公章）：

日期：年月日

全权代表签字：

**开标一览表**

项目名称：

投标人名称：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 序号 | 货物名称 | 品牌型号及技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 投标单项总价 | 交货期 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

大写：合计：

投标人代表签名：职务：联系电话：日期：

**注：**根据任务合同书约定执行

**规格响应表**

投标人名称: （盖章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容及采购人要求 | 应标内容及投标人响应 | 偏离情况  （无偏离，正/负偏离） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1、采购内容及采购人要求填写买方要求。**

**2、应标内容及投标人响应由投标人填写。**

**投标人签名：**

**关于资格的声明函**

海南省教学仪器设备招标中心

关于贵方2019年月日（招标编号）投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标货物一览表中规定的货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人的名称和地址：受权签署本资格文件人：

名称：签字：

地址：签字人姓名、职务（印刷体）

传真

邮编：电话：

## 附件证明文件（格式）

目录

1 法人营业执照的复印件（须加盖本单位公章）

2 组织代码机构证书复印件（须加盖本单位公章）

3 税务登记证书复印件（须加盖本单位公章）

4.法定代表人授权书（格式）

5.投标人的资格声明（格式）

6.投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（须加盖本单位公章）

## 附件1 法人营业执照的复印件

提供工商年检合格的营业执照副本复印件

**（须加盖本单位公章）**

## 

## 附件2 组织代码机构证书复印件

**（须加盖本单位公章）**

## 附件3税务登记证书复印件

**（须加盖本单位公章）**

## 

## 附件4 法定代表人授权书(格式)

法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日签字生效,特此声明。

法定代表人签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公司盖章：

附：

被授权人姓名：

职　　　　务：

详细通讯地址：

邮政编码　　：

传　　　　真：

电　　　　话：

|  |
| --- |
| 粘贴  法人及投标方代表身份证复印件 |

## 附件5 投标人的资格声明（格式）

**（须加盖本单位公章）**

1. 名称及概况：

(1)投标人名称：

(2)地址及邮编：

(3)成立和注册日期：

(4)主管部门：

(5)企业性质：

(6)法人代表：

(7)职员人数：

一般员工：

技术人员：

(8)近期资产负债表(到 年月 日止)

(1)固定资产：

原值：

净值：

(2)流动资金：

(3)长期负债：

(4)短期负债：

(5)资金来源

自有资金：

银行贷款：

(6)资金类型：

生产资金：

非生产资金：

2、（1）关于开发投标产品的设施及其它情况：

公司名称地址　　开发的项目　　　年生产能力　　职工人数

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　 \_\_\_\_\_\_\_

(2)本单位不研发，而须从其它单位购买的主要软件系统

投标商名称和地址

主要研发系统名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、投标商研发同类投标产品的历史(年数)：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、近三年的年营业额：

年份　　　　　　国内　　　　　　出口　　　　　　总额

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、有关开户银行的名称和地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6、其他情况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

投标人授权代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人授权代表的职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 附件6

## 投标人参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明

（须加盖本单位公章）

海南省教学仪器设备招标中心：

我公司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录。

特此声明。

法定代表人或被授权人签字：

投标人公章：

## 年月日

## 附件7中标服务费承诺书（格式）

致：海南省教学仪器设备招标中心：

我们在贵公司组织的 项目招标中若获中标（招标文件编号： ），我们保证在签定合同的同时按招标文件的规定，以转账、电汇方式，向贵中心一次性支付应该交纳的中标服务费用。中标服务费参照中华人民共和国国家计划委员会[计价格［2002］1980号]收费标准收取

特此承诺！

## 附件8投标人认为需要提供的用于参与评审其他相关资料