**数据库 采购需求、评标标准等说明**

一、项目概况

     （一）项目名称：数据库

（二）采购方式：竞争性谈判

（三）主要内容、数量及要求：1套、文献数据库

（四）预算金额：400000元 ；最高限价：400000元

（五）交付（服务）时间：签订合同即日起三个工作日

（六）交付（服务）地点：许昌市科技创新公共服务中心

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保√、中小微型企业扶持√、支持监狱企业发展√、残疾人福利性单位扶持√等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

（二）本次招标接受□不接受联合体投标。

四、采购需求

（一）本项目需实现的功能或者目标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |  详细参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 中国学术期刊数据库 | （1）按中图分类法或专业分类法，以期刊为单位进行分类，覆盖但不限于工业技术、农业等学科内容，支持按照地区、首字母进行分类；（2）全库收录不少于7000种期刊；（3）更新频率：每月更新；（4）文件格式：全文文件采用国际通用的PDF阅读浏览格式，经过OCR识别；（5）检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、来源、期；（6）二次文献信息包含：标题、摘要、作者（中英文）、作者单位、期刊（中英文）、核心期刊收录情况、年卷期、分类号、关键词、在线出版日期、基金项目（如有）、DOI（如有）；（7）外网环境下，期刊、期刊论文的印证文献提供RSS订阅功能；（8）检索结果呈现相关学者、相关检索词；提供相关文献信息，例如：参考文献、引证文献、本文读者也读过（如有）、相似文献等信息，并且在下载的文件中包含揭示相关文件的链接。外网环境下部分文献提供相关博文、数据资料、百科信息链接。 | 套 | 1 |
| 2 | 中国学位论文数据库 | （1）按中图分类法或专业分类法，以学位论文为单位进行分类，支持按照学科专业目录、学校所在地进行分类；（2）全库收录不少于190万篇学位论文；（3）更新频率：每月更新；（4）文件格式：全文文件采用国际通用的PDF阅读浏览格式，经过OCR识别；（5）检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、专业、学位授予单位、导师、学位；（6）二次文献信息包含：标题、摘要、作者、学科专业、授予学位、学位授予单位、导师姓名、学位年度、语种、分类号、关键词、在线出版日期、DOI（如有）；（7）检索结果呈现相关学者、相关检索词；提供相关文献信息，例如：参考文献、引证文献、本文读者也读过（如有）、相似文献等信息，并且在下载的文件中包含揭示相关文献的链接。外网环境下部分文献提供相关博文、数据资料、百科信息链接。 | 套 | 1 |
| 3 | 中国学术会议数据库 | （1）按中图分类法或专业分类法，以会议论文为单位进行分类，覆盖但不限于交通运输学科内容，支持按照学术会议分类、会议主办单位进行分类；（2）全库收录中文会议论文不少于170万篇，西文会议论文不少于40万篇（3）更新频率：每月更新；（4）文件格式：全文采用国际通用的PDF阅读浏览格式，经过OCR识别；（5）检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、来源、会议名称、主办单位、会议ID；（6）二次文献信息包含：标题、摘要、作者、作者单位、母体文献、会议名称、会议时间、会议地点、主办单位、语种、关键词、在线出版日期；（7）检索结果呈现相关学者、相关检索词；提供相关文献信息，例如：参考文献、引证文献、本文读者也读过（如有）、相似文献等信息，并且在下载的文件中包含揭示相关文献的链接。外网环境下部分文献提供相关博文、数据资料、百科信息链接。 | 套 | 1 |
| 4 | 中外专利数据库（国外专利数据可连接至全文） | （1）IPC分类；（2）全库收录中国专利全文不少于880万件，国外专利摘要信息涵盖日本、瑞士、英国、法国、美国、德国、欧洲专利局、世界专利组织的专利信息，不少于2500万件；（3）更新频率：每月更新；（4）文件格式：全文文件采用国际通用的PDF阅读浏览格式；（5）检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、申请号或专利号、专利权人、公开号或公告号、主权项、优先权、代理人；（6）二次文献信息包含：标题、摘要、专利类型、申请（专利）号、申请日期、公开（公告）日、公开（公告）号、主分类号、分类号、申请（专利权）人、发明（设计）人、主申请人地址、国别省市代码、主权项、法律状态；（7）检索结果呈现相关检索词；提供相关专利信息。 | 套 | 1 |
| 5 | 中国科技成果数据库 | （1）按行业、学科、地区进行分类；（2）数据主要来源于历年各省、市、部委鉴定后上报国家科技部的科技成果及星火科技成果，总库收录超过80万项；（3）更新频率：每月更新；（4）文件格式：摘要信息；（5）检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、省市、类别、成果水平、成果密级、获奖情况、行业、鉴定单位、申报单位、登记部门、联系单位、联系人；（6）成果信息：项目年度编号、限制使用范围、省市、中图分类号、成果类别、成果公布年份、关键词、成果简介及部分申报信息，例如：登记号、完成单位、完成人等信息；（7）检索结果呈现相关检索词、相关学者。 | 套 | 1 |
| 6 | 中国国家标准全文数据库 | （1）按照学科进行分类；（2）与国家质检出版社妥善解决版权问题，国家标准全库总量4万条以上；（3）更新频率：月度更新；（4）文件格式：全文采用国际通用的PDF阅读浏览格式，经过OCR识别；（5）检索字段：主题、题名或关键词、题名、创作者、作者单位、关键词、摘要、日期、标准编号、发布单位；（6）二次文献信息包含：标准编号、发布单位、发布日期、状态、开本页数、中图分类号、中国标准分类号、国际标准分类号、国别、关键词；（7）检索结果呈现相关检索词、相关学者、相关标准、相似文献。 | 套 | 1 |
| 7 | 中国机构数据库 | （1）涵盖20多万家企业机构、科研机构、教育机构、信息机构；（2）企业机构信息包括：企业名称、负责人姓名、注册资金、固定资产、营业额、利税、行业SIC、行业GBM等基本信息，详细介绍了企业经营信息，包括商标、经营项目、产品信息、产品SIC、产品GBM以及企业排名，尤其全面收录了企业的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等；（3）科研机构信息包括：机构名称、曾用名、简称、负责人姓名、学科分类、研究范围、拥有专利、推广的项目、产品信息等，尤其收录了科研机构的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等；（4）教育机构包括：机构名称、负责人姓名、专业设置、重点学科、院系设置、学校名人等信息，以及详细的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等（5）信息机构包括：机构名称、负责人姓名、机构面积、馆藏数量、馆藏电子资源种类等信息，以及详细的联系信息，包括行政区代号、地址、电话、传真、电子邮件、网址等（6）不定期更新。 | 套 | 1 |
| 8 | 创新工具 | 1、创新工具包括懂专家、识主题、知机构。其数据分析服务适用于科技企业内部的信息梳理、省级、市级、校级的课题研究等。涵盖国内科技文献的完整数据，同时包含国内机构、学者和课题的国际发文数据，能较好揭示国内研究机构、学术专家、课题研究的实力现状。可进行科技信息挖掘、分析和科技创新能力的评估。2、科技创新五要素分析体系需包括：定主题、找专家、看学科、查机构、查基金。需涵盖科技创新分析报告在线自助生成服务，能个性化定制企业科研分析报告；元数据仓储，需涵盖期刊（中华医学会）、会议(中外文)、成果(中外文)、专利、基金、标准等数据资源；RMSCloud文献搜索引擎，具备最强深度挖掘科研文献数据能力。 | 套 | 1 |

（二）验收标准

由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

五、评标方法和评标标准

（一）评标方法：最低评标价法 综合评分法□

六、采购资金支付

（一）支付方式：银行转账。

（二）支付时间及条件：经验收合格无质量问题首付90%，半年后付10%。

七、联系方式

联系人姓名：左旭龙           联系电话：17737855185

单位地址：许昌市城乡一体化示范区管委会院内科技大市场

  单位全称：许昌市科技创新公共服务中心

2018年6月19日