

同花顺大金融数据终端集群版（并发数量20个）

单一来源采购征求意见公示

商学院“同花顺大金融数据终端集群版（并发数量20个）”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从杭州同花顺数据开发有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2018年6月22日起至2018年6月29日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

同花顺金融数据终端与市场上其他的金融数据库，如锐思数据库、国泰安数据库（CSMAR）、Wind 资讯、路透、彭博等数据库相比，具有下述共性：

1、数据内容丰富，整合了全球海量的宏观和行业数据，宏观数据涵盖国民经济、人口、投资、工业、价格指数、贸易、金融等 23 个专项；行业经济数据涵盖三大产业，22 个大类行业的产量、销量、价格、进出口、行业财务指标等；全球宏观数据，纵观六大洲，从世界经济总览、国际金融统计两大板块，24 个子板块，展现各国产出、价格、财政、贸易、金融市场等。数据来源包括：统计局、海关、mysteel、钢联资讯、百年建筑网、长江三峡通航管理局等。

2、提供股票、基金、商品、债券、指数等数据，具有详细的微观层面数据，可以详细查询各上市公司的基本资料、财务指标等。

3、提供各种证券分类，包括：申万、中信、证监会、GICS 等。提供股票、债券、基金、期货等 5000 多个指标，包括衍生指标，如：EBIT、EBITDA、FCFF、FCFE、EVA、EV、ROA、杜邦分析、各种 TTM 和 MRQ 数据等。数据来源涵盖各大交易所、证监会、chinamoney、chinabond 等。

4、提供百余位签约股评家、投资机构每日分析报告，提供全景网络数十名国内知名财务、会计、金融领域专家学术顾问支持。

5、提供多种数据分析工具，包括数据浏览器、多品种筛选工具、板块分析工具、VBA

工具、Evaluator、BETA 计算器、WACC 计算器、DDM 计算器、套利分析、股指套保、期权策略分析、期权定价分析、债券综合分析、持有期收益分析、回购计算器、组合管理等。

但是，同花顺金融数据终端具有其他同类型的金融数据库所不具备的优势：

1、同花顺金融数据终端提供自然语言的人工智能搜索工具 i 问财，可通过自然语言实现新闻、股票、基金、新三板、百科等专业数据的智能化搜索，是其他金融数据库所不具备的功能。

2、同花顺金融数据终端提供独立的房地产数据库模块，主要包含了国内所有房地产公司（包括上市和非上市的）的经营数据、项目数据以及整个行业运营数据，是同花顺独有的模块。

3、同花顺数据终端提供一些高频数据的下载，能够满足科研与教学的基本需要。

4、同花顺数据终端使用客户端进行操作，提供类 IP 段数据下载方式以及插件服务，不受硬件绑定的困扰，且对数据进行了初步处理，这与同是提供类 IP 段数据下载方式的国泰安数据库（CSMAR）等相比，操作简单且数据格式更利于科研，节省大量的人力物力。

5、同花顺数据终端提供加工整理的深度指标以及强大的指标计算和作图功能。在数据的广度和深度上以及特色数据方面，其他数据库无法比拟。

6、同花顺数据终端可在第一时间获得深圳、上海证券交易所当天的交易统计、提前获得第二天所有基金管理公司的公告内容。

7、同花顺数据终端提供包含影视传媒、新能源汽车、钛白粉、稀土、超导材料等最新产业在内的产业链专题数据库，并可进行上市状态、所属行业、地区分类、公司分类、注册资本、财务信息等多条筛选企业，同时提供企业关系图谱、企业地图等。

8、本学院研究领域以经管为主，研究方向不同，需要不同领域、不同层次的数据、高频数据以及一些特色数据。同时，同花顺数据终端可提供人工智能搜索功能，具备其他同类型的金融数据库所没有的内容，这又恰好是本学院急需的内容。因此，希望可以尽快采购、安装同花顺数据终端，以满足师生的科研和教学工作需要。

2018-6-21

中南大学仪器设备非公开招标采购专家论证意见汇总表

时间： 2018 年 6 月 21 日

使用单位	中南大学商学院			
项目（设备）名称	同花顺 iFinD 金融数据库			
项目金额	23.5 万			
专家论证意见 1	<p>通过对同花顺数据终端与锐思数据库、国泰安数据库（CSMAR）、Wind 资讯、路透、彭博等金融数据库的使用和对比情况来看，同花顺数据终端具有下列优势：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 同花顺作为上市公司，提供的数据版权具有相对保障，并对其服务的持续性有一定的品牌保障。 2. 同花顺数据终端能够提供一些高频数据的下载，基本能够满足科学研究的需要。 3. 同花顺数据终端提供自然语言的人工智能搜索工具 i 问财，可通过自然语言搜索新闻、股票等专业数据。 4. 同花顺数据终端具备其他同类型金融数据库所不具有的内容，而正是研究和教学所需要的，只能采用单一来源方法采购该数据库以满足需要。 			
	专家姓名	蒋言斌	职 称	教授
	工作单位	中南大学法学院		
专家论证意见 2	<p>使用和对比了同花顺数据库、锐思数据库、国泰安数据库（CSMAR）、Wind 资讯、路透和彭博等金融数据库，发现同花顺数据库具有以下优势：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 同花顺金融数据库提供的数据内容丰富，提供客户端操作和插件服务，数据库界面相对友好，使用方便。 2. 同花顺数据库提供类 IP 段数据下载方式，不受硬件绑定的困扰，方便学生和老师们们的同时使用。 3. 同花顺金融数据终端提供独立的、独具特色的房地产数据库模块。 4. 同花顺具有其他同类型金融数据库不具备的特色数据，这又恰好是科研和教学所急需的，只能采用单一来源方法采购该产品以满足需要。 			
	专家姓名	盛虎	职 称	副教授
	工作单位	中南大学商学院		
专家论证意见 3	<p>经过对比和使用同花顺金融数据库、锐思数据库、国泰安数据库（CSMAR）、Wind 资讯、路透和彭博等金融数据库，发现同花顺金融数据库具有其他金融数据库不具有的优势：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 同花顺金融数据库整合了全球海量的宏观和行业数据，数据内容相对丰富。 2. 提供多种数据分析工具，包括数据浏览器、多品种筛选工具、板块分析工具等，方便研究中的分析计算。 3. 提供特色的人工智能搜索功能，数据查询方便、快捷，且数据库界面相对友好。 			

	<p>4. 同花顺金融数据库可以提供一些高频数据的下载，可以满足科研与教学的基本需要。</p> <p>5. 同花顺金融数据库具备其他金融数据库所没有的内容，这又正好是科研和教学所需要的内容，只能采用单一来源方法采购该产品以满足需要。</p>				
	专家姓名	刘轶	<table border="1"> <tr> <td>职称</td> <td>副教授</td> </tr> </table>	职称	副教授
职称	副教授				
	工作单位	湖南大学金融与统计学院			