**河北水利电力学院**

**宣传部网络舆情监测系统购置询价文件**

1. **项目名称**：河北水利电力学院宣传部网络舆情监测系统购置
2. **项目最高限价：**伍万元整（50000元）；
3. **项目内容**：

网络舆情监测服务，技术参数见附件2

1. **项目要求**

1.成交供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件：
（1）具有独立承担民事责任的能力；

1. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（3）法律、行政法规规定的其他条件。

（4）具备相应的经营范围。

2、投标商报价包含本次项目的所有安装、调试、培训等一切费用。

五、**开标要求：**

1、投标人在开标现场需提供营业执照原件或复印件加盖公章，法定代表人证明书及身份证件（原件及复印件加盖公章）或法定代表人授权委托书及被委托人的身份证件（原件及复印件加盖公章），有效报价函（签字盖章），报价函需密封在档案袋中，现场提交。

附件1：法定代表人授权委托书格式要求

附件2：舆情检测系统技术参数

**附件1**

**法定代表人授权委托书**

致 （采购人）：

本授权委托书声明：我 (法定代表人姓名、职务) 系 (供应商名称) 的法定代表人，现授权委托 (供应商名称) 的 (姓名) 为我公司签署 （项目名称） 的响应文件的法定代表人授权代理人，我承认授权代理人全权代表我所签署的本项目的响应文件并办理一切与之相关的事宜。

授权代理人无转委托权，特此委托。

此处附身份证复印件正反面

并由委托代理人签字

授权代理人： (签字) 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

供应商： （全称） (盖章)

法定代表人： (签字盖章)

授权委托日期： 年 月 日

**附件2**

舆情检测系统技术参数

1、系统具备对主流新闻网站、论坛、贴吧、电子报、微博、博客、微信公众账号、境外网站等的数据采集，并能根据用户需求对采集网站进行添加，提供至少一年的数据存储。准确提供发布网站、发布时间、来源网站、微博主等基础数据库列表。

2、采集的网站数量不能少于15万个，日均采集网站数据不少于400万条；重点网站信息轮巡频率不低于10分钟/次，首页等重点频道信息轮训频率不低于5分钟/次；必须实现对天涯社区、人民网地方领导留言板等全国性论坛的快速采集；必须完整实现对全国地方性论坛的采集，采集的全国性论坛和地方性论坛数量不能少于1万个；日均论坛信息采集量不少于180万条；重点论坛的信息轮巡频率不低于5分钟/次。百度贴吧日均采集量不少于140万条；百度贴吧的整体轮巡速度不低于7分钟/次，即任意用户发送的贴吧内容需在7分钟之内采集入库采集完整率不低于99%。支持对指定的境外不少于100个中文新闻网站的信息采集；对不少于1000份的电子报内容进行采集。对不少于1500个信息发送最频繁的微信公众账号内容进行采集；日均采集微信公众号内容不少于60万条；

3、登陆后系统首页需完整显示相关的信息数量及热点信息内容；每个数据监控方案对应有一个概述页面，一个信息列表页面，一个统计分析图页面。概述页面显示此监控方案当天的匹配信息数量、每小时信息走势、24小时热点信息等内容；信息列表页显示该监控方案采集到的所有网络信息，并提供多种筛选查看信息的方式，如：按照时间范围、来源网站、情感属性筛选等；统计分析页面需呈现该方案在指定时间段内的统计分析图表，如：关注度走势图、网站来源统计图、情感分布统计图等。

4、数据展示的任一条内容可自定义操作，并且可以任意选中信息后以邮件、微信、短信、客户端等推送方式下达至操作人员。

5、在监测和搜索结果中，可以进行二次搜索，以快速、准确地获取相关信息内容并显示搜索结果数量；需具有搜索结果的EXCEL格式数据导出功能，可以单独或批量加入收藏夹、简报素材库；

6、自动根据关键词和选定的时间段，生成全网舆情事件分析报告，包含全网所有类型内容（含微博）；分析报告需包含舆情事件概述、事件溯源、走势分析、媒体分布、数据类型统计、境内外分布、情感分布、媒体活跃度、地域分布、关键词云、热门信息、热点网民、传播途径、相关词、网民观点聚类分析等多种分析结果。分析结果也可以生成word和pdf格式导出。

7、自动根据关键词和选定的时间段，生成微博舆情事件分析报告，仅包含微博内容；分析报告需包含舆情事件概述、事件趋势、热点词、意见领袖、热门原发微博、热门转发微博、传播途径、情绪分析、博主地域分布、博主转发排名、男女比例、用户认证类型、海内外比例、水军比例、粉丝分析、敏感占比、转发占比、转发层级占比、转发地域分析、发布设备分析等分析结果。分析结果也可以生成word和pdf格式导出。

8、单条微博传播分析报告；对单条微博在微博上的传播路径进行梳理，分析结果应包含完整的传播节点分析（蒲公英图）、完整的转发层级分析、每个层级的关键传播账号分析、引爆点分析、转发走势分析、评论走势分析、主要转发用户、转发者地域分析、评论者地域分析、转发者性别分析、评论者地域性别分析、用户观点聚类分析、评论转发表情分析、转发者兴趣标签、评论者兴趣标签、手机设备型号等完整内容。

9、系统需支持提供每日国内热点事件排行汇总。