**4.1 投标分项报价表**

项目编号：ZFCG-T2018100号

项目名称：金融案件大数据分析

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 金融案件大数据分析 | 热联、定制V1.0 | **一、我司提供热联、金融案件大数据分析V1.0来实现本项目的功能和目标**  1、项目概况  最高人民法院每年要提出全国法院调查研究课题，并选择若干重大课题开展调查研究。上级法院也会通过下发重点调研课题和组织专题调研等活动，加强对下级法院调查研究工作的指导和协调，发挥人民法院调查研究工作的整体优势。  本项目为配合许昌市中级人民法院开展大数据分析，从上级法院大数据管理平台抽取2015年1月1日至2017年12月31日之间全国范围内生效的430余万份金融案件数据信息，建立数据模型，开展大数据分析研究，为全国法院掌握审判动态、进行科学决策、正确指导工作提供数据支持。  2、专题研究承诺  我司承诺本项目以全国公开裁判文书和许昌汇集的大数据资源为基础，通过数据挖掘、建模分析等信息化辅助技术，开展专题研究。专题研究服务旨在依托于海量审判数据及裁判文书数据进行有价值信息的提取及挖掘工作，从而服务于审判工作指导、管理创新、司法改革等管理和决策活动。  3、研究开展方式  3.1、选定研究专题。根据许昌市中级人民法院的要求，以问题为导向，依照法律框架选择研究专题，并与许昌市中级人民法院后续专题形成关联体系。  3.2、确定研究分析逻辑。从当前审判业务、司法研究和司法实践的需要出发，聚焦热点难点重点问题，确定分析框架、要点和维度，构建从实证到法律周延的分析逻辑。  3.3、数据抽取和建模。以案件数据、文书数据为主体，依托我司的大数据分析技术，由专业法律人员完成数据提取，确保数据的完整性和质量。基于抽取的数据资源和分析逻辑，建立数据挖掘和分析模型。  3.4、研究成果呈现。我司负责通过图文并茂的可视化形式将专题分析的价值观点通过直观的方式传递给阅读者。通过业务及法学专家审核研究报告成果，进一步调整和修改后完成报告的上线。  4、实施承诺  4.1、我司负责专题研究分析工作并完成分析报告的交付，但需要采购人提供必要的资料和专题研究调研，并对有关重大问题进行决策，组织对我司的提交物进行评审和验收。  4.2、若我司有幸中标，则在第一时间组建专业项目团队，在采购人配合下进行。我司委派项目技术负责人及项目经理，并根据项目具体要求派出相应专业人员参与项目。  4.3、我司的项目团队必须遵守国家的政策、法律法规，严格执行采购人的各项规章制度，服从采购人的管理和调度，认真履行工作职责，完成采购人安排的工作任务。由于我司人员责任造成的采购人经济损失或人员受伤害，我公司负责赔偿全部损失。  4.4、完成本项目各阶段工作任务所涉及的相关技术环境和工具产品由我司提供。我司在专题研究过程中产生的调研费用、专家支持费用、打印费用以及其它不可预见的费用均包含在本次投标报价内。  **二、采购标的执行标准承诺：**  本项目中我司所投产品“金融案件大数据分析”不属于“中国强制性产品认证”（3C认证）且未被列入《信息安全产品强制性认证目录》范围内。  **三、服务标准、期限、效率等的承诺：**  我司承诺应按照《基于电子卷宗的审判支持应用技术要求》（FYB/T52016-2017）、《民事案由业务规范》（FYB/T12002-2016）、《信息资源交换体系第二部分》（FYB/T51101.2-2016）等相关标准的要求，对应开发接口或建立数据模型，以便数据方便从数据平台倒出，快速生成专题分析报告。  **四、验收标准承诺：**  我司承诺在完成本项目专题分析报告后，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。  我司承诺按以下标准进行验收：  1、本项目专题分析报告须通过审判业务和法学专家审核，以论文(word、pdf)和PPT两种方式通过专家组评审；  2、按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收； | 套 | 1 | 139180 | 139180 | 郑州、河南热联科技有限公司 |
| 合 计 | | 大写：壹拾叁万玖仟壹佰捌拾元整 小写：139180.00元 | | | | | | |

投标人（公章）：河南热联科技有限公司

投标人法定代表人 （或授权代表）签字：