附件1

报价书

致：江苏省生态环境评估中心

根据《关于开展基于大语言模型技术的环境影响评价咨询及评估应用（二期）委外工作询价的公告》，我方经认真研究，以合计人民币（大写）              （￥：       ）的报价作为委外工作服务的总费用。

如果贵方接受我方报价，我方将按贵方的要求及时签订合同协议书，并保证在规定的期限内高质量、严要求地完成协作任务。

单位名称：           （公章）

                            年      月      日

评分表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 分值 |
| 商务部分 | 总分60分，以所有询价单位报价的平均价格为基准价，等于或低于基准价的得60分；每高于基准价0.1万元的扣1分；报价高于20万元的得零分 |
| 技术部分 | 总分30分，每响应技术需求表1项需求，且响应充分的得5分；未充分响应技术需求的，酌情扣分 |
| 业绩证明 | 总分10分，每提供1项类似业绩得2分 |

技术需求表

| **序号** | **工作项** | **需求描述** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 评估意见书及审批意见生成 | 1. 根据环评报告章节提取信息； 2. 按照评估意见书、审批意见格式要求和提取的关键信息，逐个完成所需内容生成； 3. 准确率达到90%以上。 |
| 2 | 咨询问答 | 1. 使用大语言模型的语义分析能力，将复杂咨询问题进行必要的分解、简化； 2. 采用引导问答的方式，更精确地锁定用户问题的对应文档； 3. 用高级RAG等方法，逐个完成答案生成； 4. 准确率达到90%以上。 |
| 3 | 环评报告智能审核 | 1、构建环评报告审核智能体；  2、识别《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条、第二十七条中典型的环评质量问题及甲方提出的审核要求。 |
| 4 | 环评报告标准化生成 | 1. 用户输入基本信息，智能生成环评报告； 2. 结合环评报告智能审核制定标准化生成智能体。 |
| 5 | 应用平台Demo建立 | 完成相关交互界面的建立。 |