报价清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 模块 | 描述 | 单价 | 数量 | 小计 |
| 多源数据融合模块 | 含流感病原基因组数据、临床病例报告、环境数据、社交媒体舆情等数据融合功能， |  |  |  |
| 时空动态传播趋势预测大模型模块 | 含预测传播路径与高风险区域预测、可视化输出等功能，实现流感病毒趋势预测分析。 |  |  |  |
| 模型部署 | 模型部署  （□云端/☑**本地化**） |  |  |  |
| 处理数据量 | 系统设计支持的最大数据处理量为 **40** GB/天，能够满足每日**4500万**的数据处理需求 |  |  |  |
| 瞬时动态处理数据能力 | 系统具备高响应能力，支持每秒处理**500**条动态数据，适用于实时数据分析和动态响应场景 |  |  |  |
| 技术实现 | 采用“微服务架构、事件驱动设计”，确保数据处理的高效性和稳定性 |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |