

报价单

询价单位：中国科学院深圳理工大学（筹）

报价单位：得实信息科技（深圳）有限公司

联系人：郑林伟（13612983034）

| 序号 | 项目名称 | 需求内容 | 单位 | 单价 (元/) | 交期 (天) |
|----|--------------------------|---|----|------------|-----------|
| 1 | 肽结合预测模型可视化系统及癌症基因组综合分析系统 | 肽结合预测模型可视化系统 1. 预测肽结合 MHC I 类分子可视化模块 2. 预测肽结合 MHC II 类分子可视化模块 癌症基因组综合分析系统 1. 突变影响分析模块 2. 反转影响分析模块 3. 突变负荷分析模块 4. 突变搜索分析模块 5. AESA 分析模块 6. 差异生存率分析模块 7. EGPR 突变选择抑制分析模块 通用模块 1. 变量预处理功能 2. 数据格式转化 3. 文件读取功能 4. 文本上传下载功能 5. 选择功能 6. 序列转换功能 7. 输出功能 8. 算法实现并执行 基本页面 1. 介绍页 2. 相关模组 3. 相关文件下载 4. 教程页面 5. 联系方式 6. 其他 | 套 | 435000 | 30 |

注：1. 合计单价包含税票，布署及源代码；

得实信息科技(深圳)有限公司
(盖章)
2022年10月24日