

## 委托开发业务报价单

内容	分项	报价 (元)	报价 (元)	交付时间 (天)
肽结合预测模型可视化系统及癌症基因组综合分析系统委托开发项目	1	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	185000	15
	2	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	120000	10
	3	通用模块 1.变量预处理功能 2.数据格	75000	5



		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		
	4	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	67000	5
	总 计		447000	35

注：人工费、税金，布署费，测试费，源代码，并考虑风险、责任等各项应有费用。

需方：中国科学院深圳理工大学（筹）

报价人（盖投标单位公章）：深圳市深广和科技有限公司

法定代表人或投标代理人（签字）：陈佐能

代表人联系电话：13728912297

年 月 日

