

关于变更测试加工单位的说明

计算机学院领导：

本人参加的国家重点研发课题（课题名称：三维几何引擎基础与核心框架；课题编号：2024000379），研究周期2023年12月至2026年11月，课题总经费2750万元，内协本人课题经费500万元。

现课题组因技术开发拟与中船奥蓝托无锡软件技术有限公司，签订75万元外包技术开发合同，支出科目为测试化验加工费，该科目预算金额257万元，剩余金额257万元。

1. 选用说明：

本课题预算原定外包单位“北京朗境创新技术有限公司”因业务调整原因，无法配合课题组完成原计划任务，因此需要更换外包单位完成研究任务。

项目组调研了中船奥蓝托无锡软件技术有限公司（联系人：钱卫东；联系电话：15052104886）、安捷中科（北京）数据科技有限公司（联系人：章程；联系电话：13810222163）、大庆紫金桥软件技术有限公司（联系人：张立明；联系电话：18646692325），经过与各企业的多次沟通、洽谈，中船奥蓝托无锡软件技术有限公司具有以下优势：

1) 公司在 CAD 模型使用和优化、CAE 软件国产化核心技术、工业 APP 谱系化集成技术、虚实结合的智能化试验技术和一体化协同研发平台等方面取得重要突破;

2) 已取得了 100 余项自主知识产权, 走在行业前列;

3) 该公司报价金额与预算金额一致, 符合我方要求。

同时, 安捷中科(北京)数据科技有限公司和大庆紫金桥软件技术有限公司, 报价金额明显不具备优势。

鉴于上述情况, 特申请“三维 CAD 离散模型测试数据处理工具和测试数据集构建开发”的研究任务由中船奥蓝托无锡软件技术有限公司承接, 特此说明。

2. 关联关系: 项目组与外包单位 有无 关联关系(如果有, 需对关联关系另行说明)

3. 项目负责人承诺: 1). 本人已充分了解并同意严格遵守国家、学校制定的科研项目管理、保密管理规定; 维护北京大学校名、校誉和合法权益; 2). 本人对经费使用的相关性、合理性、真实性和价格公允等相关性负责; 3). 已在企业信息网查询并确认该公司相关资质。

项目负责人: 陈毅松

陈毅松

2024 年 8 月 30 日