



报价单

尊敬的中国科学院深圳先进技术研究院：

报价编号：20241025-44

感谢您对本公司的信任与支持，根据双方签订的《技术委托开发合同》拟定报价单如下：

委托开发服务报价单

一、项目基本信息

项目名称：电动汽车热管理系统开发

二、服务内容描述

详细任务 1 - 基于甲方方案提供最优的热管理架构

任务概述：依据甲方提供的方案，设计出最优的热管理架构。

交付成果：热管理架构设计方案。

技术要求：符合项目整体技术要求和标准。

详细任务 2 - 针对选取的热组件进行系统模拟仿真

任务概述：对选取的热组件进行系统模拟仿真。

交付成果：系统模拟仿真报告，且符合现行的质量和安全标准。

技术要求：满足相关质量和安全标准。

详细任务 3 - 根据设计的 TMS 系统优化模组设计

任务概述：根据设计的 TMS 系统对模组设计进行优化，反馈调整 TMS 硬件及系统设计。

交付成果：优化后的模组设计方案以及调整后的 TMS 硬件及系统设计方案，特别是要保证极限温度条件下电池组的结构稳定性、绝缘间歇及散热空间设计合理性。

技术要求：确保极限温度条件下相关设计合理。

详细任务 4 - 根据甲方需求，交付相关软硬件，并协助甲方完成相关测试需求

任务概述：按照甲方需求交付软硬件，并协助完成测试。

交付成果：相关软硬件及测试协助服务。

技术要求：满足甲方测试需求。

服务合同总金额：人民币 280,000 元（大写：人民币贰拾捌万元整）。

结算方式

预付款：合同签订后 10 个工作日内，甲方支付总报价的70%，金额为人民币 196,000 元（大写：人民币拾玖万陆仟元整）。

尾款：成果验收完成后甲方支付剩余 30%，金额为人民币84,000元（大写：人民币捌万肆仟元整）。

备注：

- 以上报价包含税点；
- 以上报价为首次报价；
- 报价有效期：本次报价自2024.10.25 日起 30天内。

报价人：

电话：

Email：



Smo Thermal Management Material & Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

小墨热管理材料技术（深圳）有限公司

2024 年 10 月 25 日