附件1：主要技术指标

 该计算工具可以实现以下功能

1. 定制化实现混合物体系的汽液相平衡、液液相平衡及混合物其他热力学量的计算（包含的热力学模型>20个）；
2. 相平衡和其他热力学量的计算误差小于5%

附件2：技术要求

1. 供货指定地点，并提供代码封装、安装调试、售后培训，售后培训不少于1次，总时间不少于2天。
2. 技术服务提供国内免费技术支持，包括源代码解答、代码封装、技术咨询、使用答疑、技术交流。
3. 提供全套技术材料，包括但不限于源代码、开发文档、使用文档等技术资料，提供纸质版和电子版各一套。