

深圳先进技术研究院动力电池性能优化建模服务器报价单

(单位: 元人民币)

系统模块	功能描述	总报价 (含税金额)	备注
动力电池性能优化建模服务器	<p>硬件部分:</p> <ol style="list-style-type: none">1、CPU为Intel Xeon处理器8-24核心2、内存为16-32G3、采用欧特克 (APC) 品牌的高效能电源模块, 电源容量在500W-1200W范围内, 可选配电源冗余管理功能, 实现不间断转移4、储存: 内部硬盘位数8个3.5英寸/16个2.5英寸5、动力电池性能优化建模系统, 实现以下功能: (1) 用户认证模块 (2) 系统模块, 支持电池管理系统 (3) 调度模块, 支持电池能耗调度方面主要种类和优化算法部署。 (4) 数据接口, 开发数据接口, 支持甲方对于优化算法模型各类型输入。(5) 数据模块, 支持采集和清洗新能源调度数据 (6) 展示模块, 支持前端界面可视化操作和展示	282800	含税, 税点为3%增值税 专用发票

投标人全称 (并加盖公章): 具禾 (深圳) 科技有限责任公司

投标人法定代表人或其授权人签名或盖章:

杨凡



编制日期 2023年 09月 08日