

报价单

时间：2023年6月24日

项目名称：阿尔茨海默病早期诊疗技术研发

报价方：中山市紫桐科技有限公司

询价方：深圳先进技术研究院

(单位:元)

序号	产品名称	单位	数量	单价	小计	产品描述
1	无创深部电刺激神经调控设备	套	1	80,000.00	80,000.00	电流精度 $\leq 1\mu\text{A}$ ，提供双导正弦、三角波和脉冲波三种刺激模式，实现刺激周期和刺激时间自定义（20min内），可调幅值电压范围0~2mA（人体安全范围）电刺激设备
2	闭环自适应神经调控方案	套	1	60,000.00	60,000.00	基于无创深部电刺激设备的闭环自适应神经调控实验设计方案
3	个性化的闭环式智能干预方案	套	1	50,000.00	50,000.00	基于患者认知受损的个体情况和实时神经反馈建立个性化的闭环式智能干预方案
4	fMRI检测数据	名	40	2,000.00	80,000.00	采集数据
5	神经调控训练数据	名	20	2,000.00	40,000.00	采集数据
6						
7						
8						
9						
10						

总计（小写）：¥310,000.00

总计（大写）：叁拾壹万元整

备注：

(1) 报价有效期：自报价之日起30个工作日。

(2) 票据方式：以上报价含增值税。