附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 需求意向 | 备注 |
| 1 | **经颅磁刺激仪** | 1.智能液冷一体式散热系统；支持至少24h持续刺激输出。 2.主机双通道，配有深部和蝶形两个刺激线圈。  3.触控式一体机，人机交互界面，符合EMC要求更安全. 4.控制器屏幕上实时显示线圈规格、线圈温度。 5.无线传输通讯功能。  6.具备脚踏开关，操作使用更方便。 7.最大磁感应强度达6T。  8.通道数：≥2通道。 9.测量范围≥1500μV;输入噪声：≤1μV(r.m.s);  10.频率范围：不窄于20Hz~500Hz。 11.具备自动记忆功能，记录上次治疗记录。可实现单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激(含TBS模式)、成对脉冲刺激、双拍成对刺激、调频调幅等多种刺激模式，支持至少10种组合方案，内含多种专家方案，支持自定义编辑方案供选择。 12.支持多种神经电生理检测项目，刺激线圈具备温度显示与控制保护。 13.含波形设置、权限设置等多种自设功能，满足用户多种临床及科研需求。 配置清单：  主机及液冷主机各1台；  脚踏开关1个；  监测模块及附件1套；  刺激线圈2套；  工作站1台； 软件系统1套；  台车1个 | 1台，共60万元 |
|  | **短波治疗仪** | 1、工作频率：27.12MHz±0.6%。  2、输出功率不小于50W，可调。  3、输出模式至少有脉冲模式、连续模式，可调。  4、输出波形：正弦波。  5、治疗模式至少含有热效应，温热效应，微热效应，非热效应。  6、治疗时间至少有10min、15min、20min、25min、30min。  7、处方程序数量至少30个。  8、用户自定义治疗程序数量至少90个。  9、便携式主机设计，配推车。  10、采用彩色触摸屏，提供治疗部位电极放置画面指示以及参数设定、查看等。 | 2台，共16万元。 |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与公司根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的产品。** | | | |