术中神经电生理监测基本需求

1. **主要用途：**

主要用于术中需要神经电生理监测来帮助识别神经组织结构，包括感觉运动皮层的功能定位,外周神经的识别和保户以及手术是否造成神经线织的缺血性损害等。术中神经电生里监测可以在术中实时判新神经功能状态，在术中神经损伤及早做出预警，对预防和保护神经结构。

1. **基本需求指标**：

具备多通道信号采集与整合能力 、抗干扰与信号处理、多功能刺激模块、实时监测与反馈、数据分析等基础功能，以及具备其他基础使用功能等。

**三、基本配置：**

具备主机及其他须配套的设备、附件及耗材等。

**备注：院内调研基本需求仅做市场调研论证用，允许负偏离，需提供正负偏离表，最终参数以公开招标为准。**