**脑部与区域血氧检测系统 2台**

1.具有连续、无创、实时监测局部组织氧饱和度的功能，用于成人，儿童，新生儿。

2.单机主机显示器一体化设计，显示器尺寸≥10 英寸，重量≤5kg

3.工作温度﹢16℃～﹢32℃，存放温度-20℃～﹢45℃

4.可用于手术室内持续监测

5.开机自动自检和校准

6.最大监测通道数4通道，通道名称可自定义

★10.监测范围rSO2 ：15%-95%，误差≤+5%

11.可根据患者基准线自动设置报警界限，也可手动设置报警界限

12.可筛选历史病例文件夹,可以进行历史回顾，导出历史数据

13.含有基准线标定功能，用于患者术前与术中rSO2数值前后对照参考

★14.可重复使用探头，可使用次数不少于100次

15. 备用电源：内置电池，断电后电池工作时间不少于1小时

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。