**心内科遥测监护系统招标参数**

**遥测监护(10个)**

1. 配置：发射盒、接收装置、遥测中央监护系统；

2.无线窄带传输技术-GFSK窄带传输技术；

2.1. 信号传输频带窄：信道间隔低于25K，使受外界射频信号干扰的几率相对信道间隔大于25K的大大降低；

2.2. 200MHz-600MHz的传输频率：信号采用此频段传输既保证无线信号强的穿透能力，同时避免了超高频信号易衰减的现象；

3. 高性能接收模块抑制互调干扰：可提高抵抗发射盒之间的互相干扰的能力，可扩大监测床位数。

4.基于TCP/IP协议的以太网方式的信息传输：采用速度不低于10/100M速度的以太网方式传输。

5. 全面的报警功能： 中央监护系统不仅要求提示详细的病人生理报警信息，而且要求将监护仪的非生理报警（如导联脱落，传感器未连接等）是医护人员在中央站即可以快速识别病人与设备的准确状态。

6. 优化的显示与浏览功能：多种显示格式： 4小时趋势共存同屏≥7导联显示；大容量显示内容：支持10道以上波形同时显示。

7. 存储

动态短趋势：不低于3 小时全参数动态短趋势；

趋势回顾：不低于200小时的全参数趋势图和趋势表；

波形回顾：不低于72 小时32道全息波形；

报警回顾： 所有报警发生时刻的参数和报警前后10秒波形；

历史回顾：支持1.8个历史病人监护数据的回顾；

8. 记录内容：

病人信息、药物计算结果、波形回顾、报警回顾、实时波形记录、冻结记录、实时报警记录

9. 通过了欧盟CE认证.

10.预算：10台，总预算12万元