**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）胎心监护仪采购项目（医工）

**项目编号：**GN2024-32-4280

**数量:** 采购期限3年

**技术参数：**

1、胎儿监护参数包括：胎心率、宫缩压力、胎动。

2、≥10 英寸可折叠翻转显示屏，触摸式按键设计。

3、具有多种颜色主题工作界面可选。

**★**4、脉冲多普勒超声探头，超声发射频率≥2MHz。

5、胎心率探头、宫缩压力探头需满足 IP68 防尘防水等级要求。

6、胎心率测量范围：30-240bpm，精度±1bpm。

7、宫缩压力测量范围 0-100 单位，宫压增益、宫压基线可自选设置。

**★**8、具备 Fischer、Krebs、NST、CST、FIGO2015 五种专业评分法。

9、仪器自带可存储≥1000 小时档案数据功能，档案保存时间更久，支持档案信息的输入、回放浏览和打印。

10、可自动同步产科中央监护网络系统时间，无需手动校准监护仪时间，可有效降低医疗风险。

11、机顶报警机柱设计，声光报警，报警范围、报警声音大小、报警延时可调，具有探头离位报警和监护异常报警及文字提示，可回顾最近的≥800 条报警记录。

12、内置≥155mm 宽行热敏打印机，走纸速度 1、2、3cm/min 可调。

13、具备≥50mm/s 高速回放打印功能，可快速调档案打印。

14、可选配无线探头，升级为单机双床位监护配置，即一台机器通过有线探头和无线探头实时同屏监护两名孕妇，可有效节约成本和提高工作效率。

15、可升级双胞胎、三胞胎监护功能。

**★**16、与医院现有产科中央监护网络系统可无条件兼容联网。