**深圳市前海蛇口自贸区医院**

**全闭环智能输液管理系统建设方案征集**

为推进信息化建设和创新发展智慧医院，大力推进护理信息化建设，推动信息技术与护理工作深度融合。借助信息化手段积极优化护理服务流程和服务模式，提高护理工作效率，减轻护士工作负荷，保障护理质量安全。特公开征集全闭环智能输液管理系统建设方案。

**要求如下**：

1. 规模：全院9个病区约300个点。
2. 可精准监测输液的剩余液量和滴速变化，并通过物联网将数据传输到护理后台，护士可以远程实时监控患者的输液情况。
3. 可在临床移动护理终端、护士站LED屏幕实时显示剩余液量和剩余时间，对于输液进程、异常情况，系统会通过语音、光感、震动提醒警示医护人员及时进行处理，同时护士可以根据不同患者的情况合理安排优先次序。护士不用再频繁奔波于输液病房和护士站之间，让输液全过程更安全与高效。
4. 全闭环智能输液管理系统和智能护理信息系统的联合使用，可实现从输液医嘱下达、审核、配药核对、执行核对到输液巡视的输液全闭环管理和信息追溯。
5. 本着“公平、公开、公正”的原则，欢迎国内厂商带齐产品解决方案及相关介绍材料到深圳市南山区蛇口科技大厦3楼南座372室信息科现场报名，或将相关电子材料发送至13923843010@139.com。

**产品调研参数表**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称、品牌型号 | 全闭环智能输液管理系统 |
| 厂家/代理商  联系人和联系方式 |  |
| 国内销售案例  （包括单位名称、联系人和联系电话。） |  |
| 主要技术指标 |  |
| 报价  （全包价） |  |
| 后续运行维护及费用情况 |  |
| 售后服务及支持方 |  |
| 驻场要求 |  |

报名截止时间：2021年9月3日下午下班前（17点）。

联系人：刘曙恒  电话：13923843010