|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 购置  数量 | 交货  日期 | 用 途 | 备注 |
| 1 | 智能电子药盒 | 外部尺寸(mm)：  长\*宽\*高为188\*139\*68  或不低于175\*149\*74 | 345个 | 2024.8.29 | 1、提醒患者服药、复诊以及随访确认等功能；2、服药等信息上传到结核病患者督导管理系统 | 国产 |
| 计划资金合计：8万元 | | | | | | |

**智能电子药盒技术要求说明：**

**一、产品功能**

**1.所投药盒需与江西省疾病预防控制中心使用的“结核病患者督导管理平台”进行数据对接，实现数据实时同步；（须现场进行药盒和系统对接及操作演示，或提供与该结核病患者管理系统进行数据对接的已生效协议；如演示操作不成功或不能提供有效的数据对接协议，则此条视为不满足）；**

**2.应支持存储1个月量的抗结核药品；**

**3.外壳采用食品级材料（PP）；**

**4.药盒应具有密封防潮设计和防滑设计；**

**5.应自带通讯功能，不依赖蓝牙、wifi等环境，可与智能手机绑定，也可独立使用；**

**6.应具备灯光、声音等多种提醒方式；**

**7.应具备设置音量大小的功能**

**8.应具备提醒电量、信号等药盒状态信息；**

**9.应具备低电量提醒；**

**10.应具备复诊提醒功能；**

**11.应具备随访确认功能；**

**12.应支持通过“结核病患者督导管理平台”远程设定服药提醒时间；**

**13.应支持单次服药重复提醒功能；**

**14.应支持系统自动上传药盒开关盒记录；**

**15.应支持药盒剩余电量实时同步到用户管理系统；**

**16.应支持药盒当前通讯信号状态实时同步到用户管理系统；**

**17.应支持药盒最近一次通讯时间实时同步到用户管理系统；**

**18.应具备硬件重启或复位的功能键及相应功能；**

**19.控制单元应采用独立封装，便于拆卸和重复利用。**

**二、技术参数**

**1.电源适配器：输入电压100-240V；输出电压电流DC5V/2A。**

**2.电池续航：药盒电池续航不少于7天；**

**3.工作环境温度：-20℃至50℃；**

**4.内置GSM卡，采用GSM通信网络。**