**将乐县总医院龙栖山健康小屋配置要求**

1. **配置清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 全科医生工作站系统 | 1 | 套 |
| 2 | 生命体征快速检测系统 | 1 | 套 |
| 3 | 多参数监护仪 | 1 | 台 |
| 4 | 脉搏波医用血压计 | 1 | 台 |
| 5 | 人体成分分析仪 | 1 | 台 |
| 6 | 呼吸峰值流量计 | 1 | 台 |
| 7 | 电子视力表 | 1 | 台 |
| 8 | 血脂分析系统 | 1 | 套 |
| 9 | 制氧机 | 1 | 台 |
| 10 | 试剂冰箱 | 1 | 台 |
| 11 | 紫外线消毒车 | 1 | 台 |
| 12 | 等离子体移动式空气消毒机 | 1 | 台 |
| 13 | 急救推车 | 1 | 批 |
| 14 | 急救出诊箱 | 4 | 个 |
| 15 | 推拿床 | 4 | 个 |
| 16 | 办公桌 | 2 | 套 |
| 17 | 身高体重仪 | 1 | 台 |
| 18 | 医生工作站 | 2 | 套 |
| 19 | 电视机 | 2 | 台 |
| 20 | 标准化慢病工作室 | 1 | 套 |

1. **技术参数**

**品目1、全科医生工作站系统 1套**

（一）硬件部分

1、心电检测性能

1.1、导联选择：为标准十二导联，包括I、II、III、aVR、aVL、aVF、V1-6，具有十二导联同步采集、同步记录、自动诊断功能；

1.2、 应符合GB10793-2000，YY0782-2010，YY1139-2000标准。

2、心率检测

3、血糖测量

4、血压检测

5、血氧饱和度测量

6、尿常规测量

6.1、检测项目：包括比重、白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、红细胞（潜血）、pH值、维生素C等十一项；

7、体温测量

8、配置：多参数健康管理一体机1台；健康一体机管理系统1套；一体机展架1个；自助中医体质辨识系统1套以及随机标配设备1套。

（二）软件：远程全科门诊软件

1、能通过物联网技术与平台进行连接，并涵盖基层医生在公共卫生健康档案以及日常门诊医疗中所需要的内容，包括：健康档案、公卫体检、慢病随访、医疗项目检测，电子病历、问卷调查、以及本地区慢病人群管理与大数据统计等模块功能。

2、能实现远程会诊

3、能实现远程心电

4、能实现异常数据健康管理平台报警

5、能实现异常数据派单功能

6、能够实现与院方全民健康管理平台的一体化管理。

**品目2、生命体征快速检测系统 1套**

（一）硬件部分

1、血压仪
1.1、测量方法：脉搏波法，双气囊双传感器设计；
2、血糖仪
3、体重秤
3.1、测定功能：体重、体脂肪率、体水分率、基础代谢量、内脏脂肪等级、肌肉量、骨量、BMI；
4、腰围尺
5、体温计
6、整机提供一个可携带的背包

7、平板电脑
7.1、CPU：INTEL E3950；
7.2、内存：6GB；内部存储：64GB；
7.3、操作系统：Windows 10。
8、血氧
9、身份证读卡器
（二）软件部分

1、能通过物联网技术与平台进行连接，并涵盖基层医生在公共卫生健康档案以及日常门诊医疗中所需要的内容，包括：健康档案、公卫体检、慢病随访、医疗项目检测，电子病历、问卷调查、以及本地区慢病人群管理与大数据统计等模块功能。

2、能实现远程会诊

3、能实现远程心电

4、能实现异常数据健康管理平台报警

5、能实现异常数据派单功能

6、能够实现与院方全民健康管理平台的一体化管理。

**品目3、多参数监护仪 1台**

1、监测：心电、呼吸、血压、血氧、体温。

**品目4、脉搏波医用血压计 1台**

1、测量方法：脉搏波法；
2、血压计专用桌

3、配置：血压计1台；血压计专用桌1套。

**品目5、人体成分分析仪 1台**

1、测量方法：直接节段多频率生物电阻抗（DSM-BIA)测量法；
2、输出参数：体重、去脂体重（FFM）、肌肉量、总水分（TBW）、蛋白质、骨质、脂肪、体脂百分比（PBF）、体质指数（BMI）、内脏脂肪水平、身体水分率（PBW)、体型类型、身体年龄、健康评分。

**品目6、呼吸峰值流量计 1台**

1、测量多个肺功能指标测量：PEF、FEV1、FVC、FEV1/FVC、FEF25-75%、MEF75%、MEF50%、MEF25%。

**品目7、电子视力表 1台**

1、用途：用于视力检测或弱视、盲视筛查；

**品目8、血脂分析系统 1套**

1、测量样本：新鲜的末梢毛细血管全血或静脉全血；
2、测量内容：包括但不限于总胆固醇、甘油三酯和高密度脂蛋白。

**品目9、制氧机 1台**

1、制氧量：≥10L/min；

2、配置：制氧机1台；氧气包2个。

**品目10、试剂冰箱 1台**

1、容积≥200L

2、箱体内部温度2～8℃；在2℃～8℃范围内可微调温度设定值，温度显示精度0.1℃、分辨率0.1℃，调整增量0.1℃。

**品目11、紫外线消毒车 1台**

1. 静态适用面积：≥30m2。

**品目12、等离子体移动式空气消毒机 1台**

1、消毒方法：等离子体；

2、最大适用体积：100 m3；

3、额定循环风量：1000 m3/h；

4、负离子浓度：≥6×106个/cm3。

**品目13、急救推车 1批**

1、配置：急救推车（不锈钢）1个，治疗推车1个，多功能轮椅1个，多功能担架推车1个，注射椅1个，不锈钢输液架（移动式）1个。

**品目14、急救出诊箱 4个**

1、配置：急救出诊箱4个，简易呼吸气囊1个，听诊器2个。

**品目15、推拿床 4个**

1、配置：推拿床（绿色软皮、带头孔）4个，床头柜（绿色ABS）4个。

**品目16、办公桌 2套**

1、配置：办公桌2个，办公转椅4个、小方椅4个，办公桌椅2个。

**品目17、身高体重仪 1台**

1、身高测量范围： 70cm～200cm；
2、体重测量范围： 2kg～200kg。
**品目18、医生工作站 2套**

（一）台式电脑 2台

1、系统：Windows10；

2、CPU：英特尔酷睿Mi3-10100处理器；

3、内存：8GB DDR4-2666MHz；

4、硬盘：1TB 7200转机械硬盘；

5、配置：台式电脑2台，打印机1台。

（二）慢病管理系统软件 2套

1、具有慢病患者签约功能，

2、医生工作台功能，显示患者全年的血糖和血压状况的统计图，还可以添加健康计划，查看患者的详细资料，新增随访记录，进行患者转诊。

3、具有健康计划功能，可给患者出具健康计划的，健康计划包括患者基本资料，用药和用药指导，饮食指导，运动指导等。

4、具有新增随访记录功能，可直接给患者新增一条随访记录（该模块下得随访记录还能载入上一次随访记录）。

5、具有患者详情功能，可记录患者的体检，随访，健康指导，住院门诊记录等，该模块与个人基本档案模块一致。

6、具有转诊功能，可对该患者进行上下级的转诊。

**品目19、电视机 2台**

1、电视机≥55寸1台，屏幕分辨率：超高清4K。

2、电视机≥70寸1台，屏幕分辨率：超高清4K。

**品目20、标准化慢病工作室 1套**

1. 慢病工作室标准化布局
2. 慢病工作室的宣教系统

3、配置：健康大转盘1个，标识制度牌1套，腰围尺1个，膳食宝塔1个，宣传架（网式）1个。

**三、以上货物质保期≥12个月。**