|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 实木双摇床 | 1.规格：≥2100\*1020\*500mm  2.整床具有2种调节功能：背部0-75度，腿部0-45度。  3.产品材料：床体采用优质冷轧碳素钢管不低于80×40mm。  4.床头尾：采用实木床头尾，实木三片式提拉木质围挡。  5.护栏：三片式木质提拉，整体全包围结构。  6.床面用液压机模具一次冲压成型，四角平滑完整，带模压圆孔凹槽和透气孔，采用鞍钢、板材厚≥1.2mm。床板之间连接用高强度钣金件及注塑件连接。  7.中控刹车双面轮：  8电机：采用2组电机，性能稳定、无噪音，抗电磁干扰能力强。  9.采用不低于8公分床垫，床垫与床的各段相匹配。 | 张 | 100 |
| 2 | 实木床头柜 | 1.前沿倒角设计，防止长者磕碰。  2.三边加高处理，有效防止物品掉落。  3.实木拉手，可增加长者抓握力。  4.底部预空，简约美观、方便存放物品，  5.双抽屉设计，增加老人储物空间，抽屉不能完全抽出，保证老人使用安全。  基材：采用E1级免漆  6.产品尺寸：≥440\*400\*750mm | 台 | 100 |
| 3 | 适老化台盆柜 | 1.适老化设计，自带抓手方便老人抓扶，角度可调节镜面  2.柜体斜面设计，方便轮椅进出  3.镜柜尺寸：≥850\*750mm；  4.洗盆：≥800\*550mm。  5.柜子：≥800\*500\*790，实木  6.镜面可调节 | 套 | 26 |
| 4 | 恒温坐式淋浴器 | 1.产品材料：不锈钢框架+铝合外壳+HDPE座椅  2.水道材质：铜材质  3.水路切换：按键式按钮，舒适方便  4.功能不少于：喷淋臂、手持花洒、喷枪、肩喷  5.出水温度：4℃~49℃  6.淋浴臂上下旋转180度/自转135度  7.淋浴座椅可折叠、载重量220kg  8.产品尺寸：≥1300x685x154mm  9.顶喷高度调节范围 ≥1819~2115mm | 套 | 32 |
| 5 | 适老茶几 | 1.基材：采用E1级中纤板面贴白蜡木原木皮。 2.油漆：环保油漆。  3.尺寸：≥550\*550\*550mm  4.茶几面边沿有防水警示线，可防止倒水后流落地面，造成长者有摔倒风险  5.采用双层设计，增加储物空间。 | 个 | 10 |
| 6 | 适老靠背椅 | 1.椅架: 采用橡胶木。  2.油漆：采用环保油漆。  3.产品采用圆边圆角设计，防止磕碰。  4.软包：高密度海绵扪西皮。  5.产品尺寸≥570\*600\*1050mm | 个 | 20 |
| 7 | 适老餐桌 | 1.采用岩板台面。  2.白蜡木实木框架。  3.环保油漆。  4.尺寸≥1400\*800\*760mm | 张 | 35 |
| 8 | 适老餐椅 | 1.主材：白蜡实木架。  2.油漆：环保油漆。  3.软包：采用高密度高回弹海绵扪西皮，防污耐用。  4.产品尺寸：≥550\*580\*900mm | 张 | 140 |
| 9 | 适老化智能马桶 | 1产品尺寸：≥396mm x 525mm x 157mm  2.加热方式：即热式  3.加热功率：1325W  4.一键旋钮、彩色按键、带盲文方便残障人士操作、暖风烘干、劲漩冲水、活水即热、硅藻醇除臭、便前预湿润、四季感温、柔光夜灯、蜂鸣器报警。 | 个 | 30 |
| 10 | 马桶扶手 | 1.产品尺寸：≥640\*460\*565-715mm（高度6档调节）  2.产品材质采用：PP+钢管组装式支架  3.扶手架高强度碳钢管焊接而成。 | 个 | 30 |
| 11 | 走廊扶手 | 1.防撞护墙板：面板为弧形皮纹，总宽度为不低于143mm，厚度≥23mm。  2.乙烯树脂外壳不低于1.8mm，铝合金底座厚度不低于1.5mm；  3.材质：外壳面层为乙烯树脂(PVC)；封头为聚丙材质； | 米 | 200 |
| 12 | 消毒柜 | 1.采用商用大容量不低于1000升  2.双门热风循环中温消毒柜，全无磁不锈钢箱体铝合金不锈钢层架，  3.产品尺寸：≥1160X480X1620mm | 台 | 2 |
| 13 | 开水器 | 1.产品尺寸：≥580\*340\*1140mm  2.产品功率：不低于15kW  3.内胆容量：不低于9OL  4.内胆材质：304不锈钢  5.出水形式：双开水龙头  6.发热方式：紫铜发热管  7.每小时产水量：160L/H | 台 | 2 |
| 14 | 助浴推车 | 1.整体车架采用优质铝合金，经环保涂料喷漆处理。不锈钢螺丝、螺母等零配件,浴室中使用不易生锈。  2.座面高度可根据抽水马桶高度（家具高度）进行调节。  3.靠背座垫：采用发泡一次成型，内有衬板，舒适耐用，并加入抗菌剂，无冰冷感；可拆卸清洗或更换。  4.靠背：高度可调节。  5.脚踏板：长度可调节可，外转、脱卸，方便护理时移乘，减轻护理工作负担。  6.后轮：采用7英寸脚轮，  7.后置脚踏尾管：可辅助通过有门槛的地方。  8.脚踏刹车装置：4轮均有独立刹车装置，脚踏设计无需弯腰，护理者使用更方便，提高使用安全性。  9.便盆：可拆卸，清洗。便于床边使用。 | 台 | 2 |
| 15 | 保温餐车 | 1.加厚不锈钢材质。四格，两个桶，带配件。  2.具有恒温加热保温功能。 | 台 | 2 |
| 16 | 隔帘布 | 1.材质：100%涤纶，幅宽2米-3米。  2.网格高度：55-60厘米。  3.含安装轨道整套辅料 | 米 | 40 |
| 17 | 智能信息工作站 | 1.健康检测：可进行身高体重BMI、人体脂肪、体温、血压、脉率、血氧、心电图、血糖、尿酸、血脂四项、视力等指标测量，配置中医体质、健康评测、呼吸训练、心理疏导系统。  2.支持通过二代身份证或手动输入身份证号进行自助建档、测评中医九型体质问卷。在测量后自动生成健康检测报告。根据个人检测报告自动形成个性化的健康建议，包括但不限于运动、饮食、养生建议等。  设备操作软件  2.1用户登录：标配刷身份证，同时具有访客体验、人脸识别登录，支持手动输入身份证号、手机号、等登录方式。  2.2用户退出登录：可手动退出，可倒计时自动退出。  2.3新用户自动建档/注册。  3.用户端首页  3.1个人信息展示：可展示头像、姓名、性别、年龄、是否签约、是否年检等状态标识、用户标签信息。  3.2人脸绑定：登录后可进行人脸绑定或换绑  3.3健康检测：可进行身高体重BMI、人体脂肪、体温、血压、脉率、血氧、心电图、血糖、血脂、尿酸、总胆固醇、腰臀比、中医体质、健康评测、呼吸训练、心理蔬导等生理指标测量。用户可根据所需自由选择检测项目进行测量。通过动画指引、语音指引检测人员自主完成测量，并可与之前测量数据实时对比。从而实现检测数据的采集、储存、处理和传输。  3.4健康建议：系统可根据检测项目异常指示自动通过模型自动给出（饮食、运动、养生）等健康指导建议。  3.5健康档案：内容至少应有用户基本信息（姓名、年龄、血型、身份证号、联系电话、文化程度、过敏历、既往史、家族史、生活环境、建档日期等)  3.6健康体检：可对65岁老年人进行公卫年检，进行一般状况、生活方式、吸烟、饮酒情况等问询。  ▲3.7心理测试系统  具有通过问卷进行情绪自控力测试、人缘测试、自尊心测试、健商测试、UCLA孤独感测试、人际关系综合诊断测试、哈佛性向测试、焦虑自评测试、心理年龄测试、心理衰老测试、老年人抑郁测试、中学生心理健康测试、日常行为测试等多项功能测试。  ▲3.8心理疏导系统  4.通过生理传感器监测心率的变化，配合特定的画面及音乐，实现人机互动，以达到心理调解，舒缓减压。  5.拥有多种放松减压场景及音乐，各场景有不同的人机互动难度，以满足不同的人群需求。  ▲6.呼吸训练系统  6.1引导呼吸节奏，同时对心率进行监测，对实时心率的变异情况进行分析，以形象的方式展现心率变异性。  6.2可以设置不同的呼吸频率，作为难易度的区别。  三.设备一体化操作台要求  1.一体化操作台  1.1高度集成，以一体化的方式呈现  ▲1.2占用空间：长≥1.93m；宽≥1m；高≥2.4m  1.3检测区：1个；1台触摸式显示屏  2.主机及触摸显示器  2.1类型：电脑触摸屏一体机  2.2CPU：Intel四核处理器，3.00GHZ  2.3DDR3内存：≥8GB  2.4固态硬盘：≥128G  2.5支持系统：windows  ▲2.6触摸屏尺寸：≥19英寸  3.身份证阅读器  4.打印机  5.远视力检测  5.1LCD屏：≥21.5英寸  5.2分辨率：≥1366\*768  5.3屏幕比例：16：9  5.4可支持E视力表检测功能，数据可传输。视力检测具有遥控功能，体检居民可通过遥控器确定看到的视力屏字母方向，无需其他人员指示即可自助完成视力测量  6.高清摄像头（用于人脸识别）  四、设备硬件检测功能  1.全自动血压检测  1.1测量方法：脉搏波法/示波法  ▲1.2测量范围：压力（0～300）mmHg；脉搏40次/分~180次/分  ▲1.3臂筒角度调节：臂筒可左右转动约10度，提高测量舒适度  2.身高体重检测  3.测量结果：身高、体重、BMI、人体脂肪（体脂肪率、蛋白质、无机盐、骨骼肌率、骨矿含量、体水分率、身体总水分、细胞外液水分、细胞内液水分、内脏脂肪含量、基础代谢等）  4.血氧检测  5.心电检测  6.体温检测  7.血糖、尿酸、总胆固醇检测  8.血脂检测健康管理Saas系统  1.电子健康档案储存与调取  1.1.对健康采集终端上传的数据，进行解码并储存到相关的数据库，形成综合的电子健康档案。  1.2.储存电子健康档案，并能分类检索与查看。  2.统计报表  2.1.有检测项目异常分布图功能。  2.2.可根据检测项目统计不同年龄段男女正常、异常总人数及占比。  2.3.可根据年度统计不同疾病在不同年龄段、不同性别的人数分布，并以图、表两种形式展示。  3.设备故障日志模块  3.1.该模块可显示：机构名称、型号、设备名称、内容、设备号、创建时间、操作。 | 台 | 1 |
| 18 | 多功能理疗床 | 1.全身九组玉轮加热按摩。  2.铝轨，更好的承载能力，同步带结构。  3.背部碳纤维加热（远红外热疗）。  4.温度可调30-70℃。  5.液晶显示，一种手动模式：您可以在任何位置停止滚轮的点按摩。六种自动模式：腰椎；臀部和腰部休息。 | 台 | 2 |
| 19 | 智能检测电动床垫 | 1.电动升降：床控手柄可实现背板升降、腿板升降、背板腿板联动升降功能。在视频监控的辅助下，可通过手机APP远程操作背板腿板的升降。  2.在床监测：实时监测呼吸，心率等生命体征；可检测上床、离床、体动、翻身等行为；提供异常报警功能，如离床报警、心率异常报警。  3.紧急呼叫：手柄上SOS红色按键，一键轮拨3个预设的电话号码，直到其中一个接通。避免各种因为通讯而发生的呼叫失败。  4.亲情电话：手柄上绿色电话按键为亲情电话呼叫按键，一键直达指定联系人。满足老人的亲情陪伴需求。  5.自动接听：外部电话直接拨入，自动接听。设备拾音距离（距离老人说话位置的距离）最大可达8米。防止意外发生时，老人不能接听电话。  6.报警联动：一旦发生呼叫或设备报警时，自动拨打紧急呼叫电话。  7.通讯方式：4G。  8.智能控制手柄规格：  9.麦克风参数：双电容灵敏度30DB 拾音有效距离：>2m  10.升降机构：：变位机构、电动推杆  11.含管理软件系统，系统终身免费使用 | 个 | 15 |