第四章 采购需求

**一、相关说明**

* + 1. 招标文件中列出的质量技术参数或型号与某产品相同时仅作为投标人选择投标产品时在质量水平上的参考，不强制采购某一特定产品，投标人可提供符合采购需求或更优的产品及方案。
    2. 本次采购内容如果要求的某些技术标准低于国家标准，均以最新的国家标准为准。招标技术要求中未明确的技术标准也均不得低于国家标准；
    3. 本采购项目为交钥匙项目，验收合格前所需的一切费用均包含在报价之中，采购人不承担成交价格以外的任何费用。

**二、商务要求**

1.合同履行期限：项目具备设备进场施工的情况下，自合同签订之日起20天完工。

2.供货安装地点：武陟县兴华路以东康泰巷以南（老县人民医院旧址）。

3.质量标准：合格

4.质量保证期：3年。

**三、采购内容及技术要求**

1.本项目的核心产品为： 电动双摇床 （核心产品仅适用于本项目同一品牌的认定，同一品牌的认定详见投标人须知）。

| **序号** | **区域** | **标的名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **老年人能力评估** |  |  |  |  |  |
| 1 | 老年人能力评估 | 角度尺 | 规格：不小于130\*320\*30mm ；  材质：优质塑料 | 张 | 1 |  |
| 2 | 老年人能力评估 | 多功能关节活动测量表 | 规格：不小于80\*180\*100mm；  材质：国家标准型不锈钢、优质塑料、固定用织带。 | 个 | 1 |  |
| 3 | 老年人能力评估 | 简易上肢功能评价器 | 规格：不小于450\*450\*130mm；  材质：优质木材表面清漆、高密度夹板、电子显示秒表、训练用网球。  功能：对上肢能力、运动速度进行客观的检测，判断上肢功能受限程度。 | 个 | 1 |  |
| 4 | 老年人能力评估 | 握力计(电子显示) | 规格：不小于120\*200\*40mm；  材质：国家标准型45号钢、优质塑料，  测试手指抓握力量。 | 个 | 1 |  |
| 5 | 老年人能力评估 | 听诊器 | 功能：用于听诊人体的心、肺、脉等器官的声响变化，作诊断和评估用的诊察仪器 | 个 | 1 |  |
| 6 | 老年人能力评估 | 水银血压计 | 功能：用于评估长者的血压状况 | 个 | 1 |  |
| 7 | 老年人能力评估 | 视力灯箱 | 功能：用于测量长者视力，评估长者的视力状态 | 个 | 1 |  |
| 8 | 老年人能力评估 | 听力音叉 | 数量：5只  功能：测试老人听力状况 | 个 | 1 |  |
| 9 | 老年人能力评估 | 手电筒 | 为检查长者瞳孔及口腔等部位起到照明辅助的作用 | 个 | 1 |  |
| 10 | 老年人能力评估 | 一次性压舌板 | 功能：用于压舌作口腔评估。 | 个 | 1 |  |
| 11 | 老年人能力评估 | 身高体重秤 | 功能：测量长者体重，评估体重变化状况。 | 个 | 1 |  |
| 12 | 老年人能力评估 | 额温枪 | 功能：用来测量长者的体温 | 个 | 1 |  |
| 13 | 老年人能力评估 | 胸表 | 功能：辅助测量长者呼吸、脉搏等 | 个 | 1 |  |
| 14 | 老年人能力评估 | 腕式血压计 | 功能：用于评估长者的血压状况 | 个 | 1 |  |
| 15 | 老年人能力评估 | 视力检查配套（挡眼板、指挥棒） | 功能：辅助测量视力 | 个 | 1 |  |
| 16 | 老年人能力评估 | 皮尺（2m） | 功能：用于测量长者身长、小腿围等 | 个 | 1 |  |
| 17 | 老年人能力评估 | 疼痛脸谱评分尺 | 功能：用于评估长者疼痛状况 | 个 | 1 |  |
| 18 | 老年人能力评估 | 辅具挂板  （体征测量类） | 功能：体征测量产品挂板；  包含：不含挂件 | 个 | 4 |  |
| 19 | 老年人能力评估 | 手动轮椅 | 加厚铝合金 | 个 | 1 |  |
| 20 | 老年人能力评估 | 转移板 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 21 | 老年人能力评估 | 助行器 | 530\*（750-930）\*450mm常规 | 个 | 1 |  |
| 22 | 老年人能力评估 | 拐杖 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 23 | 老年人能力评估 | 穿衣板 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 24 | 老年人能力评估 | 万能旋物器 | 抓持部分结构设计应为可伸缩的不锈钢圆柱形插针，插针根数不小于94～98根，长度不小于10mm，可抓持并省力操作钥匙等各种形状的旋转开关。 | 个 | 1 |  |
| 25 | 老年人能力评估 | 穿脱袜器 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 26 | 老年人能力评估 | 穿衣辅助杆 | 为关节炎、腰、背或腿伤人群独特设计；穿勾子的一端可以用来辅助穿衣裤，也可以从高处的衣橱上取衣物。 | 个 | 1 |  |
| 27 | 老年人能力评估 | 穿扣器 | 结构：U形握柄的形状穿扣器,握柄可多次加热软化重新塑型，握柄的材质无毒、无害、抗菌环保、易于清洁、不易退色；适用于手部掌指关节屈曲严重受限，握力严重不足功能障碍者自扭扭扣。 | 个 | 1 |  |
| 28 | 老年人能力评估 | 拉链辅助器 | 结构：U形握柄的形状穿扣器,握柄可多次加热软化重新塑型，握柄的材质无毒、无害、抗菌环保、易于清洁、不易退色；适用于手部掌指关节屈曲严重受限，握力严重不足功能障碍者自主拉拉链。 | 个 | 1 |  |
| 29 | 老年人能力评估 | 折叠取物器 | 最大可夹持5磅的物品，小到牙签也可以捡起来。 | 个 | 1 |  |
| 30 | 老年人能力评估 | 辅具挂板（日常生活类） | 不含挂件 | 个 | 1 |  |
| 31 | 老年人能力评估 | 步行测量贴纸 | 不小于3m | 个 | 1 |  |
| 32 | 老年人能力评估 | 评估花洒 | 评估老人洗浴能力 | 个 | 1 |  |
| 33 | 老年人能力评估 | 上翻扶手 | 常规 | 个 | 2 |  |
| 34 | 老年人能力评估 | 长柄梳子 | 手柄防滑，手柄尾部留有穿戴孔，方便挂靠。 | 个 | 1 |  |
| 35 | 老年人能力评估 | 弯柄擦背刷 | 手柄防滑，手柄尾部留有穿戴孔，方便挂靠。 | 个 | 1 |  |
| 36 | 老年人能力评估 | 柱状长柄刷 | 手柄防滑，手柄尾部留有穿戴孔，方便挂靠。 | 个 | 1 |  |
| 37 | 老年人能力评估 | 长柄洗澡刷 | 洗澡刷刷头配有复合布套，可拆卸清洗或更换。手柄防滑，方便挂靠。 | 个 | 1 |  |
| 38 | 老年人能力评估 | 粗柄梳子 | 防滑材质及间隔设计可增加手部与梳柄间的摩擦，易于抓握。方便指捏、握力减弱的偏瘫患者自行按摩头皮及日常梳头。 | 个 | 1 |  |
| 39 | 老年人能力评估 | 记忆成人牙刷 | 结构：U形握柄的形状记忆牙刷,握柄可多次加热软化重新塑型，握柄的材质无毒、无害、抗菌环保、易于清洁、不易退色；刷毛柔软，刷牙干净，不容易出血。 | 个 | 1 |  |
| 40 | 老年人能力评估 | 洗漱套装 | 正常使用洗漱套装（毛巾、漱口杯、牙刷、牙膏、梳子、剃须刀各1个） | 个 | 1 |  |
| 41 | 老年人能力评估 | 辅具挂板  （洗漱类） | 不含挂件 | 个 | 1 |  |
| 42 | 老年人能力评估 | 评估交际桌 | 1、框架：弯曲木，木质细腻、硬度高，具有较良好的总体强度性能，良好的抗震力。 2、扶手：圆角木条设计，无缝拼接边角处采用倒圆工艺 3、靠背：薄背板靠，高密度海绵。背靠有挂扶手设计。  4、坐垫：采用阻燃软包达到防火等级要求材料制作而成的软包，高密度海绵  5、脚下装地脚钉 | 个 | 1 |  |
| 43 | 老年人能力评估 | 记忆成人勺子 | 结构：U形握柄的形状记忆餐勺,握柄可多次加热软化重新塑型，握柄的材质无毒、无害、抗菌环保、易于清洁、不易退色；勺部边缘光滑，形状便于入口。 | 个 | 2 |  |
| 44 | 老年人能力评估 | 可折弯勺 | 长度：不小于 21cm； 握柄直径：不小于3.5cm； | 个 | 2 |  |
| 45 | 老年人能力评估 | 成人粗柄汤勺 | 产品间隔设计可增加手部与握柄间的摩擦，易于抓握。方便指捏、握力减弱的偏瘫患者自行进餐。 | 个 | 1 |  |
| 46 | 老年人能力评估 | 助食筷 | 该产品可以帮助手部僵硬、中风、挛缩的人群自主进食。大大的减少了照顾人力。  解决在使用过程中，因手部问题造成的不稳现象，也可较为轻松的夹起食物。 | 个 | 1 |  |
| 47 | 老年人能力评估 | 成人防洒盘 | 该产品由开口档板和盘子组成。  使用者可触及表面均无外露锐边尖角，刃口和毛刺，注塑件表面光滑平整无毛边，无缺损、凹陷、色泽均匀。 | 个 | 1 |  |
| 48 | 老年人能力评估 | 硅胶勺子 | 可煮沸、消毒、无异味。易于抓握进食。 | 个 | 1 |  |
| 49 | 老年人能力评估 | 斜口杯 | 尺寸：开口宽度不小于6CM | 个 | 1 |  |
| 50 | 老年人能力评估 | 流食杯 | 尺寸：不小于6\*12cm | 个 | 1 |  |
| 51 | 老年人能力评估 | 餐盘取物小助手 | 可以将盘子轻而易举地夹住，对患关节炎、手脚不便或手指用力不便的人士有极大帮助。 | 个 | 1 |  |
| 52 | 老年人能力评估 | 餐具 | 正常使用餐具一套，含不锈钢碗、勺、叉、筷子、不锈钢盘子、杯子各1个 | 个 | 1 |  |
| 53 | 老年人能力评估 | 仿真食物 | 辅助测评进食 | 个 | 1 |  |
| 54 | 老年人能力评估 | 辅具挂板（饮食类） | 不含挂件 | 个 | 1 |  |
| 55 | 老年人能力评估 | 智力几何图形插板系列 | 材质：优质木材、高密度夹板。 | 个 | 1 |  |
| 56 | 老年人能力评估 | 认知图形插板 | 材质：优质木材、高密度夹板。 | 个 | 1 |  |
| 57 | 老年人能力评估 | 模拟时钟 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 58 | 老年人能力评估 | 数字排列 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 59 | 老年人能力评估 | 仿真苹果 | 常规 | 个 | 2 |  |
| 60 | 老年人能力评估 | 老人手表 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 61 | 老年人能力评估 | 国旗 | 常规 | 个 | 2 |  |
| 62 | 老年人能力评估 | 视力测量工具卡 | 常规 | 个 | 2 |  |
| 63 | 老年人能力评估 | 直尺（30cm） | 常规 | 个 | 1 |  |
| 64 | 老年人能力评估 | 仿真钱币 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 65 | 老年人能力评估 | 秒表 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 66 | 老年人能力评估 | 翻片式台历 | 常规 | 个 | 1 |  |
| 67 | 老年人能力评估 | 大字扑克 | 纸质玩牌道具，尺寸不小于150mm-180mm，宽不小于100-120mm | 个 | 1 |  |
| 68 | 老年人能力评估 | 老花眼镜 | 折叠式，适合60岁以上老人佩戴,度数范围不小于100-200 | 个 | 1 |  |
| 69 | 老年人能力评估 | 助听器 | 耳内式助听器 USB充电 低频降噪 | 个 | 1 |  |
| 70 | 老年人能力评估 | 放大镜 | LED灯，不小于10倍放大 | 个 | 1 |  |
| 71 | 老年人能力评估 | 观片灯 | 适合胶片35\*43cm，单联LED  可挂可立 | 个 | 1 |  |
| 72 | 老年人能力评估 | 检查床 | 呼吸孔:不小于130\*200mm  材质：优质木质、高密度海棉。 | 个 | 1 |  |
|  | **老年人能力评估区域** |  |  |  |  |  |
| **二** | **一楼区域** |  |  |  |  |  |
| 1 | 一楼接待大厅 | 接待测温机器人 | 操作系统 安卓7.1操作系统及以上  整机尺寸 不小于592mm\*440mm\*1475mm  最大功率 不小于200W  网络方式  眼部表情 LED 全彩动态灯效  拾音方式 线性四麦克风阵列，有效识音距离3米以内  语音播报 支持文本内容转化为语音播放  人脸识别 支持人脸活体属性检测功能，有效识别距离1.5米以内  安保监控 不少于200 万像素星光级摄像头  红外热成像镜头  测温 测温范围:不小于30~45℃，测温精度:无黑体±0.5℃;有黑体±0.3℃  触控屏 15.6寸，不少于十点触控，全视角  显示屏 27 寸，全视角，屏幕比例16:9 分辨率不小于1920\*1080  身份证读卡器 感应式二代身份证识别，读卡响应速度<1s，读卡距离0~30mm  IC卡读卡器 感应式IC卡序列号识别，读卡响应速度<1s，读卡距离0~30mm  二维码扫描仪 支持一维，二维码，识别精度优于5mil  外挂式凭条打印机 内置58mm热敏打印机，具备自动切纸功能(付费选配机型定制  外挂式IC卡发卡机 支持读写IC 及RF卡，发卡箱最大容纳不少于150张(卡片厚度0.76mm) | 台 | 1 |  |
| 2 | 一楼接待大厅 | 休闲围椅 | 实木：实木  海绵：座垫为45#高密度回弹海绵，靠背为39#高密度回弹海绵  面料：优质布艺或PU　油漆：品牌环保油漆 | 把 | 24 |  |
| 3 | 一楼接待大厅 | 休闲圆桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  9、不小于600\*600\*750mm | 张 | 6 |  |
| 4 | 一楼接待大厅 | 电子导视仪 | 1 系统支持Win 7、Win 8.1系统  2、基于AI人脸识别  （1）智能导视系统、信息发布系统、电子导视软件集成AI人脸识别系统，实现精准广告信息推送。 （2）通过AI系统，实现客流统计。  3、地图展示功能（真3D地图显示效果）  4、设备所在位置以及方向设定功能 | 台 | 1 |  |
| 5 | 一楼接待大厅 | 证件扫描仪 | 0.1秒，快速秒读；信息登记，会员管理使用 | 台 | 1 |  |
| 6 | 一楼接待大厅 | 票据打印机 | 针式打印机 | 台 | 1 |  |
| 7 | 一楼接待大厅 | 电动轮椅 | 1、车架采用高强度钢焊接而成，喷漆具有：颜色鲜艳。防撞击、防生锈能力强，喷涂表面无重金属、无有毒物质等优点。属于安全、耐用、健康、环保产品。  2、背靠垫选用高密度优质阻燃布料。设计角度按照人体腰部生理弯曲度设计，使使用者坐、驾使用舒适。  3、采用不小于8寸加厚耐磨前轮与不小于20寸加厚耐磨后轮组合，具有转向灵活，轮胎耐磨耐用和减震性能好等优点。  4、简易折叠车架、可折靠背把手管，可拍拆卸脚踏总成。体积少，重量轻，方便携带出行。  5、采用专利双模离合开关，驱动轮离合器毂使用方便，驾使员不用下地便可操作后轮使其与电机分离，实现手动行走。  6、控制器为智能型控制器，具用控制精准，质量可靠，启、停平缓等优点。并且能左、右扶手互换；控制器时速为：不小于1～6公里/小时可调节,电量与速度显示功能，可任意360度转向，故障报警等功能。适合不同习惯的使用者使用。  7、电机采用低能耗电机。一次性充满电约需时不大于8小时。满电行驶20公里（水平面路）。能爬上坡度：不小于6～8度， | 台 | 1 |  |
| 8 | 一楼接待大厅 | 资料架 | 不小于1000\*350\*1350mm 金属资料架 | 个 | 1 |  |
| 9 | 一楼接待大厅 | 报刊架 | 碳钢材质，万向轮 | 个 | 1 |  |
| 10 | 一楼接待大厅 | 雨伞架 | 可装伞12把  规格:约560\*300\*970mm；  雨伞架材质：工程PP塑料+铁  LOGO订制养老中心名称 | 组 | 2 |  |
| 11 | 一楼接待大厅 | 共享雨伞 | 1 材质透明磨砂/单色布面 2 不少于15把 | 套 | 1 |  |
| 12 | 一楼接待大厅 | 共享轮椅 | 1 配备蓝牙锁，NB锁 2可折叠 | 套 | 1 |  |
| 13 | 一楼接待大厅 | 贝壳单人沙发 | 不小于760\*780\*760mm 材料：主材橡胶木实木支架，经防潮、防腐、防虫化学处理。  品牌环保油漆：健康环保。 高回弹海绵，柔软舒适有支撑力 | 张 | 2 |  |
| 14 | 一楼接待大厅 | 贝壳双人沙发 | 不小于1280\*780\*760mm  材料：主材橡胶木实木支架，经防潮、防腐、防虫化学处理。  品牌环保油漆：健康环保。 高回弹海绵，柔软舒适有支撑力 | 张 | 1 |  |
| 15 | 一楼接待大厅 | 茶几 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  4、粘合剂材：采用环保胶水；  ★5.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★6.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★7.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  9、不小于1200\*600\*500mm | 张 | 1 |  |
| 16 | 一楼接待大厅 | 边几 | 1.框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2。面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm。  3.油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4.基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  9、不小于600\*600\*750mm | 张 | 2 |  |
| 17 | 一楼接待大厅 | 接待椅 | 1、实木框架：不小于A级实木（橡胶木），木质细腻；  2、油漆：采用国内一线品牌油漆，结实耐用，耐磨损，耐腐蚀；  3、扶手：无缝拼接边角采用倒圆工艺；  4、靠背+座包：高密度海绵+布艺+脚下装地脚钉； | 把 | 3 |  |
| 18 | 一层接待大厅 | 办公电脑 | 1CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频)  2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位  3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 3 |  |
| 19 | 一层图书阅览室 | 老年人书桌 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于1800\*900\*750 mm | 张 | 3 |  |
| 20 | 一层图书阅览室 | 长条书桌1 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于7000\*500\*750mm | 组 | 1 |  |
| 21 | 一层图书阅览室 | 长条书桌2 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于4000\*500\*750mm | 组 | 1 |  |
| 22 | 一层图书阅览室 | 书架 | 1、基材：国家E1级实木颗粒板板+木皮。  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、油漆：采用国内品牌油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。结实耐用，耐磨损，耐腐蚀。  4、国产优质品牌五金。 5、不小于4000\*300\*2200mm | 组 | 1 |  |
| 23 | 一层图书阅览室 | 阅读放大器 | 常规 | 个 | 10 |  |
| 24 | 一层图书阅览室 | 老年人休闲椅 | 1、实木框架：不低于A级实木（橡胶木），木质细腻；  2、油漆：采用国内一线品牌油漆，结实耐用，耐磨损，耐腐蚀；  3、扶手：无缝拼接边角采用倒圆工艺；  4、靠背+座包：高密度海绵+布艺+脚下装地脚钉； | 把 | 20 |  |
| 25 | 一层图书阅览室 | 老年人书桌 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于1800\*900\*750mm | 张 | 3 |  |
| 26 | 一层图书阅览室 | 长条书桌1 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于7000\*500\*750mm | 组 | 1 |  |
| 27 | 一层图书阅览室 | 长条书桌2 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于4000\*500\*750mm | 组 | 1 |  |
| 28 | 一层图书阅览室 | 书架 | 1、基材：国家E1级实木颗粒板板+木皮。  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、油漆：采用国内品牌油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。结实耐用，耐磨损，耐腐蚀。  4、国产优质品牌五金。 5、不小于4000\*300\*2200mm | 组 | 1 |  |
| 29 | 一层图书阅览室 | 阅读放大器 | 常规 | 个 | 10 |  |
| 30 | 一层图书阅览室 | 老年人休闲椅 | 1、实木框架： A级实木（橡胶木），木质细腻；  2、油漆：采用国内一线品牌油漆，结实耐用，耐磨损，耐腐蚀；  3、扶手：无缝拼接边角采用倒圆工艺；  4、靠背+座包：高密度海绵+布艺+脚下装地脚钉； | 把 | 20 |  |
| 31 | 一层图书阅览室 | 老年人书桌 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于1800\*900\*750mm | 张 | 3 |  |
| 32 | 一层图书阅览室 | 长条书桌1 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于7000\*500\*750mm | 组 | 1 |  |
| 33 | 一层图书阅览室 | 长条书桌2 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水； ★6、油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；**   ★7、实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8、实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9、不小于4000\*500\*750mm | 组 | 1 |  |
| 34 | 一层图书阅览室 | 书架 | 1、基材：国家E1级实木颗粒板板+木皮。  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、油漆：采用国内品牌油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。结实耐用，耐磨损，耐腐蚀。  4、国产优质品牌五金。 5、不小于4000\*300\*2200mm | 组 | 1 |  |
| 35 | 一层图书阅览室 | 阅读放大器 | 常规 | 个 | 10 |  |
| 36 | 一层图书阅览室 | 老年人休闲椅 | 1、实木框架： A级实木（橡胶木），木质细腻；  2、油漆：采用国内一线品牌油漆，结实耐用，耐磨损，耐腐蚀；  3、扶手：无缝拼接边角采用倒圆工艺；  4、靠背+座包：高密度海绵+布艺+脚下装地脚钉； | 把 | 20 |  |
| 37 | 一层办公室 | 办公桌 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  2、脚架选用优质加厚钢脚。 ★3、钢管符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS)法》及QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★4、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 5、不小于1400\*600\*750mm | 张 | 6 |  |
| 38 | 一层办公室 | 办公椅 | 1、面料：采用 网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用台湾 杜邦55#PU高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 、180克密度，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 把 | 6 |  |
| 39 | 一层办公室 | 办公电脑 | 1CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频)  2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位  3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 6 |  |
| 40 | 一层办公室 | 打印机 | 支持打印，复印，双面。 | 台 | 1 |  |
| 41 | 一楼老年生活馆 | 适老化租赁 | 老人辅具相关租赁产品 | 套 | 1 |  |
| 42 | 一楼老年生活馆 | 特产展示 | 定制 | 套 | 1 |  |
| 43 | 一楼老年生活馆 |  | 饮食产品展示 | 套 | 1 |  |
| 44 | 一楼老年生活馆 | 展示架 | 订制；尺寸：约1200mm； | 组 | 6 |  |
| 45 | 一楼老年生活馆 | 上墙展示架 | 订制；尺寸：约1200mm； | 组 | 8 |  |
| 46 | 一楼老年生活馆 | 自助售卖机 | 智能自动收款售货，节能制冷，全钢机身 | 台 | 2 |  |
| 47 | 一楼门岗 | 对讲机 | 功能：内部通话使用，一键对频，高清降噪 | 部 | 50 |  |
| 48 | 一楼康复中心 | 平行杠（配矫正板） | 扶手杆高度调节范围：不小于57cm～87cm  两扶手杆中心调节范围：不小于32cm～61cm  扶手杆直径：φ3cm  额定承载：不小于1200N  矫正板坡度：不小于15°  抓握杆高度：30mm  ★镀层件表面色泽光亮、均匀、无锈蚀、露底鼓泡和明显的划伤和毛刺等缺陷；  ★扶手杆高度可调，适合不同身高人群进行训练。扶手杆宽度可调，适用于不同体型人群进行训练。  ★底座两端设计有斜坡，方便受训者上下。  ★金属电镀层抗盐雾：24h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。  ★木质件结合处结合牢固，外表结合处缝隙不大于0.2mm。加工表面不应有崩茬和刀痕，表面和边缘不应有毛刺、虫眼、尖角应倒钝。  ★薄木盒其他材料贴面的拼贴严密、平整，无脱胶、鼓泡、凹陷和压痕等，人造板制成的部件应进行封边处理，封边条不允许有脱胶、鼓泡。  ★扶手杠侧向额定承载不小于750N，并保持5分钟，不会有任何裂痕和破损。  ★踏板额定承载不小于2000N，并保持5分钟，不会有任何裂痕和破损。  ★螺丝外观要求：长度大于8mm的硬制件外漏突出物，其尾端均应倒圆或采用其他方式予以防护，倒圆半径不应小于5mm。螺钉的外漏长度不应超过其螺距的2倍，突出部分不允许有锐利尖端和毛刺，或其端部应有光滑的螺母帽覆盖。  ★调节和锁定装置在不使用工具的情况下可以手动调节。  ★正常使用过程时，产生的噪声不大于60dB。  ★环保要求：器械使用的金属制品和金属制品的表面涂层，不应存在感官能察觉到的异味。  ★GB/T 3177-2009《产品几何技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验》  ★GB 24436-2009《康复训练器械 安全通用要求》  ★GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，工厂技术条件规定要求。  **对标注带★的技术参数及功能点，投标文件中提检测报告的复印件或扫描件** | 套 | 1 |  |
| 49 | 一楼康复中心 | 股四头肌训练椅 | 不小于121×117×119cm，扶手宽度不小于81cm,伸缩杆调节范围不小于0～15cm，小腿垫调节范围不小于0～47cm，助力手柄调节范围0～28cm，座位额定负载质量135kg, 靠背额定负载质量不小于70kg，靠背平放时额定负载质70g，配重块每块不小于1.8kg（每侧3块共6块），膝关节运动受限患者进行股四头肌抗阻肌力主动运动训练，也可进行膝关节牵引。 | 台 | 1 |  |
| 50 | 一楼康复中心 | 液压式踏步器（踏步训练器） | 用途：用于对脚部（及腿部）肌肉力量进行训练，是训练者下肢力量得到加强或者恢复 | 台 | 1 |  |
| 51 | 一楼康复中心 | 上下肢康复训练器 | 用途：适用于改善上肢关节活动范围，进行上下肢分开肌力协调性训练。  备注：下肢全自动，配无线遥控。高度可调，阻力可调 | 台 | 1 |  |
| 52 | 一楼康复中心 | 多功能训练器(四件组合) | 用途：组合训练，用于运动全身，改善全身关节活动范围。 | 套 | 1 |  |
| 53 | 一楼康复中心 | OT桌（可调式） | 作业训练用具。供患者进行上肢的主动训练。 | 张 | 1 |  |
| 54 | 一楼康复中心 | 滚桶 | 偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调训练 | 个 | 1 |  |
| 55 | 一楼康复中心 | OT综合训练工作台 | 训练台组件：大台面（不小于114x72x2cm)、左右小台面（不小于41.5x36x1.5cm）、前台面（不小于88x36x1.5cm)台面均可上下调节  材质：主体为木制，环保免漆密度板；部分钢架为不锈钢；装有万向轮（可调）；内置四个储物格  用途:适用于改善手指对指功能，提高手眼协调功能，训练感知能力及大脑对图形识别能力，并训练上肢稳定性、协调性，提高上肢日常生活能力。   组件：立式套圈、木棍插板、几何图形插板、弧形分指板、上肢协调功能训练器（手指）、上螺丝、上螺母、动物图形插板、模拟工具、分指板（木制）共十件。 | 台 | 1 |  |
| 56 | 一楼心理咨询 | 心理诊断测试仪 | ★1.设备采用液晶屏，系统稳定流畅，界面清晰易懂，操作方便易上手。  ★2.设备采用医疗级ABS制作而成  ★3.设备可配合心理服务网络平台使用，与后台数据平台的用户账号共用，数据和量表数据都同步上传在数据平台当中。  ★5.设备可自主单机使用，不需要网络及其他设备支持。  ★6.设备主页分为至少三个大类，分别为身心检测、心理档案、个人中心。  ★7.心理检测有多个量表提供用户心理自测（包括心理健康筛查、情绪健康评估、等心理检测量表）。 | 台 | 1 |  |
| 57 | 一楼心理咨询 | 心理咨询套装 | 专业版沙具1套，标准沙盘1套，团体沙盘1套，沙盘实木支架2套，九层沙具柜3套，天然海沙70斤 | 套 | 1 |  |
| 58 | 一楼心理咨询 | 起身沙发 | 1. 产品尺寸：总长不小于890mm；总宽不小于710mm；   2.可调节坐垫和靠背角度，满足助起及平躺功能。  3专利实木扶手造型，助起时能有效支撑身体重量，提高安全性。  4高承重合金机架，承重可靠，放腐蚀，耐磨损。   1. 海棉：采用高密度泡绵，表面有防腐化和防变型保护膜，能均匀承托负重，在常期负重状态下性能保持良好，耐久不变形，高回弹，耐冲击,回弹率（%）≥35，不变形，回弹性能好。   6、软包：采用耐磨西皮；质感需柔和，抗划、耐脏性能好，具有纳米三防功能。 | 张 | 1 |  |
| 59 | 一楼棋牌室 （娱乐室） | 多功能活动桌 | 1、面材：采用国家不低于E1级多层板，高级木皮饰面，油漆：采用国内品牌油漆。  2、框架：采用橡胶木原木框架、实木框架良好的强度与抗震性；  3.圆型设计，减少棱角碰撞。  4.台面四角倒圆设计，可有效防止长者碰撞二次伤害。  5.、桌底稍高，方便轮椅进出高度，而且防止老人磕碰； 6.不小于850\*850\*750mm | 张 | 2 |  |
| 60 | 一楼棋牌室 （娱乐室）原老人能力评估房间 | 老年人康乐三合一棋牌桌 | 1、面材：采用国家不低于E1级多层板，高级木皮饰面，油漆：采用国内品牌油漆。  2、框架：采用橡胶木原木框架、实木框架良好的强度与抗震性；  3.圆型设计，减少棱角碰撞。  4.台面四角倒圆设计，可有效防止长者碰撞二次伤害。  5.、桌底稍高，方便轮椅进出高度，而且防止老人磕碰； 6.不小于850\*850\*750mm | 张 | 1 |  |
| 61 | 一楼棋牌室 （娱乐室）原老人能力评估房间 | 老年人康乐五子棋 | 1、面材：采用国家不低于E1级多层板，高级木皮饰面，油漆：采用国内品牌油漆。  2、框架：采用橡胶木原木框架、实木框架良好的强度与抗震性；  3.圆型设计，减少棱角碰撞。  4.台面四角倒圆设计，可有效防止长者碰撞二次伤害。  5.、桌底稍高，方便轮椅进出高度，而且防止老人磕碰； 6.不小于850\*850\*750mm | 张 | 1 |  |
| 62 | 一楼棋牌室 （娱乐室）原老人能力评估房间 | 老年人康乐跳棋 | 1、面材：采用国家不低于E1级多层板，高级木皮饰面，油漆：采用国内品牌油漆。  2、框架：采用橡胶木原木框架、实木框架良好的强度与抗震性；  3.圆型设计，减少棱角碰撞。  4.台面四角倒圆设计，可有效防止长者碰撞二次伤害。  5.、桌底稍高，方便轮椅进出高度，而且防止老人磕碰； 6.不小于850\*850\*750mm | 张 | 1 |  |
| 63 | 休闲茶餐厅/书吧 | 高脚凳 | 1、面材：采用国家不低于E1级多层板，高级木皮饰面，油漆：采用国内品牌油漆。  2、框架：采用橡胶木原木框架、实木框架良好的强度与抗震性； | 把 | 5 |  |
| 64 | 休闲茶餐厅/书吧 | 卡座 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于760\*780\*760mm | 张 | 3 |  |
| 65 | 休闲茶餐厅/书吧 | 卡座 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2. 面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3. 油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4. 基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5. 粘合剂材：采用环保胶水；   ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**； ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件） ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于1280\*780\*760mm | 组 | 2 |  |
| 66 | 休闲茶餐厅/书吧 | 桌子 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5、粘合剂材：采用环保胶水； ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**； ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件） ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  9.不小于4000\*500\*750mm | 张 | 2 |  |
| 67 | 休闲茶餐厅/书吧 | 订制书架 | 1、基材：国家E1级实木颗粒板板+木皮。  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、油漆：采用国内品牌油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮。结实耐用，耐磨损，耐腐蚀。  4、国产优质品牌五金。 5.不小于4000\*300\*2200mm | 组 | 8 |  |
| 68 | 休闲茶餐厅/书吧 | 书籍 | 养生，历史，党建等 | 册 | 500 |  |
| 69 | 老年大学/影音室 | 挂衣架 | 材质：铁艺烤漆 | 组 | 4 |  |
| 70 | 老年大学/影音室 | 适老化课桌 | 1、尺寸：不低于1200\*500\*750mm； 2、材质：钢木结合，边缘倒圆角，避免碰撞伤害，可折叠 | 张 | 28 |  |
| 71 | 老年大学/影音室 | 适老化旋转椅 | 材质：钢制主架，尼龙网布透气舒适； 功能：可旋转，方便老人起身 | 把 | 56 |  |
| 72 | 老年大学/影音室 | LED屏 | 尺寸约：3.46\*6.5m  1、像素点间距 2±0.05mm  2、结构：LED显示屏显示部分结构可采用钢、铝、镀锌方管、塑料等材料，结构安全坚固  3、外观：LED显示屏的外表面无明显划痕，LED显示屏模组安装应一致，无松动无破裂  4、工作电压：在4.2×(1±10%）VDC范围内能正常工作  ★5、自动校正：数据采集自动共享到网上，客户可自行下载校正数据，进行校正和优化  6、工作环境：-20℃~50℃条件下能正常工作  7、材质：箱体采用镁合金/压铸铝/铁材质，套件采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质  8、系统调节功能：可通过系统调节参数影响显示效果  9、像素密度：单元大小为320mm×160mm的像素密度为12800点  10、动态扫描：采用行驱动芯片  11、像素组成：1R、1G、1B  12、支持亮度调节功能  13、支持亮度校正、色度校正 | 平方 | 22.49 |  |
| 73 | 老年大学/影音室 | 音响设备 | 含全频线路，调音台，功放，话筒等 | 套 | 1 |  |
| 74 | 老年大学/影音室 | 乐谱架 | 材质：铝合金 | 套 | 2 |  |
| 75 | 老年大学/影音室 | 演讲台 | 材质：实木双贴板 | 张 | 1 |  |
| 76 | 书画室/阅览室 | 书画桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5、粘合剂材：采用环保胶水； ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**； ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于1800\*900\*750mm | 张 | 2 |  |
| 77 | 书画室/阅览室 | 笔墨纸砚 | 常规 | 套 | 1 |  |
| 78 | 书画室/阅览室 | 图书 | 党建，养生，古籍等 | 册 | 100 |  |
| 79 | 书画室/阅览室 | 放大镜 | 桌上放大镜，方便视力不好的老人 | 个 | 2 |  |
| 80 | 书画室/阅览室 | 皇宫椅 | 产品包含：两个椅， 一个方桌； 材质：实木； | 套 | 2 |  |
| 81 | 书画室/阅览室 | 博古架 | 造型：外方内圆； | 组 | 1 |  |
| 82 | 手工制作 | 定制手工桌 | 订制；边缘倒圆角 | 套 | 1 |  |
| 83 | 手工制作 | 手工展示架 | 订制； 尺寸约：不小于800\*40\*2400mm | 组 | 2 |  |
| 84 | 国学堂 | 定制国学讲台 | 尺寸：不小于1500\*500\*700mm；  材质 ：实木 | 张 | 1 |  |
| 85 | 国学堂 | 定制国学桌 | 尺寸：不小于（1200-1400）\*500\*500 mm 材质：1.实木框架；  2、台面：无缝拼接边角处采用倒圆工艺，夹板贴天然橡木皮 ； 3、油漆：采用国内一线品牌油漆，结实耐用，耐磨损，耐腐蚀 | 张 | 6 |  |
| 86 | 国学堂 | 古代圣人画像 | 古代圣人优质画像 | 张 | 2 |  |
| 87 | 国学堂 | 定制国学椅 | 常规配套 1、实木框架；  2、油漆：采用国内一线品牌油漆，结实耐用，耐磨损，耐腐蚀；  3、坐垫：背板+超纤皮+高密度海绵 | 张 | 12 |  |
| 88 | 国学堂 | 可移动黑板 | 尺寸：不小于1800\*900mm；升降白板，可移动 | 套 | 1 |  |
| 89 | 康养房间 | 机器人分体床 | 1.外形尺寸：  ①床体尺寸长度不小于2000mm±20mm，宽度不小于900mm±10mm，高度不小于435mm±50mm。轮椅尺寸长度：不小于1350mm±50mm，宽度不小于460mm±10mm，高度不小于1180mm±50mm。  ②床垫尺寸：长度约2000mm，宽度约450mm，厚度约80mm，每张床2套。  2.材质：  ①材质：整床床体材质为碳钢，床面为碳钢网状，表面喷漆工艺，钢制横向护栏。床头床尾采用颗料板。  ②医用电机，电机数量≥4个。  ③脚轮：床体4个医用静音脚轮，轮椅≥4寸医用静音脚轮。  功能：床椅分离，空中倾倒，背部升降，腿部升降，背膝联动，轮椅功能 | 张 | 2 |  |
| 90 | 公共区域 | 办公桌 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  2、脚架选用优质加厚钢脚。 ★3、钢管符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS)法》及QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★4、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。 5.不小于1400\*600\*750mm | 张 | 10 |  |
|  | **一楼区域合计** |  |  |  |  |  |
| **三** | **护理楼层区域** |  |  |  |  |  |
| 1 | 二层三层病房 | 电动双摇床 | 1、规格尺寸：不小于2050\*1000\*500mm  2、床面版调节范围：背部升降不小于65º±5º，床腿升降45º±5º。电机TENTE24V直流电机,无噪声音,安全性能强 ,耐磨、抗压.  3、床头床尾板：实木床头尾板，床头凹凸设计加上弧线形欧式款设计，使病人依靠时更加舒服，床头、床尾永不褪色，造型美观大方，稳定牢固可靠，使用方便具有快捷拆卸功能。  4、侧面护栏为全覆式，铝合金扶手，表面硬化处理；六支铝合金护栏支柱，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位；双按键保险快速定位开关，有防夹手功能。  5、床面板采用不小于1.2mm厚的冷轧钢板经过大型冲压设备一次冲压成型，多气孔设计，便于透气并具防滑功能。床面板内部采用不小于1.5mm厚的冷轧钢板经过冲压成U行、内镶嵌，确保床板的承载能力以及不变形。  6、床架采用不小于40\*80\*1.5mm厚的高质冷轧钢管，底梁采用高质双支撑式冷轧钢管。经过二氧化碳气体保护焊焊接而成，表面平整无毛刺。  7、床腿采用不小于50\*50\*1.2mm厚的冷轧钢管焊接，上方连接件采用不小于5mm厚的钢板冲压接连接、确保病床的牢固性以及承载能力。  8、床上共设有不小于2个输液插孔，床头、床尾各两个。床框两侧配备引流钩装置，美观、牢固。  9、脚轮采用ABS材质全包5寸豪华万向轮，高耐磨，无噪音，带刹车装置，稳定性好。 | 张 | 50 |  |
| 2 | 二层三层病房 | 床头柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、脚架：优质实木。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★3、床头柜符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》和GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的检验。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**；  ★4、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。  5.不小于W440\*D400\*H650mm | 个 | 50 |  |
| 3 | 二层三层病房 | 电视机 | 尺寸：43英寸；  分辨率: 高清； 安装：需要上墙嵌入；  功能：支持无线网络 | 台 | 22 |  |
| 4 | 二层三层病房 | 柜子 | 1.基材：不小于E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件） 。 ★3、阻尼铰链符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》  4、不小于W800\*D500\*H1800mm | 组 | 22 |  |
| 5 | 二层三层病房 | 床上用品 | 涤棉材质三件套  被套不小于160\*210cm；床单不小于160\*240cm；床笠不小于90\*200+15cm；枕套不小于50\*80cm | 套 | 50 |  |
| 6 | 二层起居厅 | 适老化升降餐桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、不小于1000\*600\*750mm | 张 | 2 |  |
| 7 | 二层起居厅 | 适老化方桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、不小于800\*800\*750mm | 张 | 2 |  |
| 8 | 二层起居厅 | 适老化沙发 | 1、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 2、不小于1950\*780\*850mm | 张 | 2 |  |
| 9 | 二层起居厅 | 适老化茶几 | 1. 框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。尺寸不小于1200\*600\*500mm   2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 张 | 1 |  |
| 10 | 二层起居厅 | 电视机 | 不小于55英寸 | 台 | 1 |  |
| 11 | 二层起居厅 | 电动升降台盆 | 产品尺寸：75\*60\*（157~177）CM  输入/输出电压：220V/29V  电机额定电压：DC24V  额定功率：不小于40W  最大可调高度：200MM  运行周期：一个循环不小于18 ~20秒  运行噪音：˂60分贝  产品寿命：10000次以上  防水等级：不小于IP66 | 台 | 1 |  |
| 12 | 二层医生办公室 | 医用办公桌 | 1、基材：实木颗粒板+三胺饰面  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、国产优质品牌五金。 4、尺寸不小于1400\*600\*750mm | 张 | 2 |  |
| 13 | 二层医生办公室 | 办公椅 | 1、面料：采用网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 、180克密度，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 把 | 2 |  |
| 14 | 二层医生办公室 | 文件柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  2.不小于800\*400\*1800mm | 组 | 2 |  |
| 15 | 二层接待区 | 接待椅 | 1.椅架：采用橡胶木实木框架 2.软包坐垫：采用三防布料或西皮，高密度海绵。  3.油漆：品牌环保油漆 | 把 | 4 |  |
| 16 | 二层接待区 | 办公电脑 | 1CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频) 2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位 3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 2 |  |
| 17 | 三层备餐间 | 微波炉 | 功率不小于600W，平板式底盘，容量不小于20L | 台 | 1 |  |
| 18 | 三层医生办公室 | 医用办公桌 | 1、基材：实木颗粒板+三胺饰面  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、国产优质品牌五金。 4、尺寸不小于1400\*600\*750mm | 张 | 6 |  |
| 19 | 三层 | 办公椅 | 1、面料：采用网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 、180克密度，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 张 | 9 |  |
| 20 | 三层 | 电脑 | 1CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频) 2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位 3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 2 |  |
| 21 | 三层 | 文件柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  2.不小于800\*400\*1800mm | 组 | 6 |  |
| 22 | 三层更衣室 | 更衣柜 | 1.基材：18厘E1级颗粒板 2. 五金：采用国内优质品牌  3.尺寸不小于1900\*1600\*400mm | 组 | 2 |  |
| 23 | 三层更衣室 | 更衣凳 | 镀锌钢架+三防布料/西皮，尺寸不小于1000\*350\*450mm | 个 | 2 |  |
| 24 | 五层六层护理间 | 手动双摇床 | 1. 摇杆：折叠式设计，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位。摇杆采用不锈钢管强化材料，具有高支撑力。并且有两级空摇保护，能够保护并延长摇杆使用寿命。  2. 调节范围：背部升降不小于65º±5º，床腿升降不小于45º±5º。  3. 床体承载重量：不小于240kg。  4. 床头、床尾及两面护板极为实木质，床头凹凸设计加上弧度设计，使病人依靠时更加舒服，床头、床尾永不褪色，造型美观大方，使用方便具有快捷拆卸功能。  5.床底具备左右两个引流尿袋挂钩，不小于2个点滴架插孔。方便患者各个部位输液需求。  6.床底面整体离地距离不小于43cm，便于临床检查操作及卫生清洁。  7. 床架采用不小于40\*60\*1.5mm厚的高质冷轧钢管，底梁采用高质双支撑式冷轧钢管。经过二氧化碳气体保护焊焊接而成，表面平整无毛刺。  8.床面板采用不小于1.2mm厚的冷轧钢板经过大型冲压设备一次冲压成型，多气孔设计，便于透气并具防滑功能。床面板内部采用不小于1.5mm厚的冷轧钢板经过冲压成U行、内镶嵌，确保床板的承载能力以及不变形。  9.床腿采用不小于50\*50\*1.5mm厚的冷轧钢管焊接，上方连接件采用不小于5mm厚的钢板冲压接连接、确保病床的牢固性以及承载能力。  10. 床脚采用不小于5寸万向静音轮，高耐磨，无噪音，带刹车装置，稳定性好。  11.防锈处理：病床整体焊接完成后经过超声波震荡除锈。之后静电喷涂环氧树脂塑粉并经过200°高温烘干处理后床体颜色有柔和的米色符合国际医学主流颜色，技术成熟。  12.侧面护栏为全覆式，铝合金扶手，表面硬化处理；六支铝合金护栏支柱，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位；双按键保险快速定位开关，有防夹手功能。 | 张 | 54 |  |
| 25 | 五层六层护理间 | 床头柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、脚架：优质实木。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★3、床头柜符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》和GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的检验。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**；  ★4、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。 不小于W440\*D400\*H650mm | 个 | 54 |  |
| 26 | 五层六层护理间 | 床上用品 | 涤棉材质三件套  被套160\*210cm；床单160\*240cm；床笠90\*200+15cm；枕套50\*80cm | 套 | 54 |  |
| 27 | 五层六层护理间 | 电视机 | 尺寸：43英寸；  分辨率: 高清； 安装：需要上墙嵌入； 功能：支持无线网络 | 台 | 28 |  |
| 28 | 五层六层护理间 | 组合柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。 ★3、阻尼铰链符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》  4.不少于800\*2000\*500（2个）+1400mm（台面） | 组 | 28 |  |
| 29 | 五层六层起居厅 | 适老化升降餐桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 不小于1000\*600\*750mm | 张 | 4 |  |
| 30 | 五层六层起居厅 | 适老化方桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 不小于800\*800\*750mm | 张 | 4 |  |
| 31 | 五层六层起居厅 | 适老化沙发 | ★1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 ★3.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★4、适老化沙发需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 5尺寸不小于1950\*780\*850mm | 张 | 4 |  |
| 32 | 五层六层起居厅 | 适老化茶几 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。尺寸不小于1200\*600\*500mm  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 张 | 2 |  |
| 33 | 五层六层起居厅 | 电视机 | 55英寸 | 台 | 2 |  |
| 34 | 五层六层起居厅 | 电动升降台盆 | 产品尺寸：75\*60\*（157~177）CM,  输入/输出电压：220V/29V  电机额定电压：DC24V  额定功率：40W  最大可调高度：200MM ,  净重：40Kg  运行周期：一个循环18 ~20秒  运行噪音：˂60分贝  产品寿命：10000次以上  防水等级：IP66 | 台 | 2 |  |
| 35 | 五层六层起居厅 | 医用办公桌 | 1、基材：实木颗粒板+三胺饰面  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、国产优质品牌五金。 4、尺寸不小于1400\*600\*750mm | 张 | 4 |  |
| 36 | 五层六层起居厅 | 办公椅 | 1、面料：采用网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 ，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 把 | 4 |  |
| 37 | 五层六层起居厅 | 文件柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  不小于800\*400\*1800mm | 组 | 4 |  |
| 38 | 五层六层起居厅 | 接待椅 | 1.椅架：采用橡胶木实木框架 2.软包坐垫：采用三防布料或西皮，高密度海绵。  3.油漆： 环保油漆 | 把 | 8 |  |
| 39 | 五层六层起居厅 | 办公电脑 | 1CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频) 2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位 3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 4 |  |
| 40 | 七层康养房间 | 木质护理床 | 1. 摇杆：折叠式设计，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位。摇杆采用不锈钢管强化材料，具有高支撑力。并且有两级空摇保护，能够保护并延长摇杆使用寿命。  2. 调节范围：背部升降不小于65º±5º，床腿升降不小于45º±5º。  3. 床体承载重量：不小于240kg。  4. 床头、床尾及两面护板极为实木质，床头凹凸设计加上弧度设计，使病人依靠时更加舒服，床头、床尾永不褪色，造型美观大方，使用方便具有快捷拆卸功能。  5.床底具备左右两个引流尿袋挂钩，不小于2个点滴架插孔。方便患者各个部位输液需求。  6.床底面整体离地距离不小于43cm，便于临床检查操作及卫生清洁。  7. 床架采用不小于40\*60\*1.5mm厚的高质冷轧钢管，底梁采用高质双支撑式冷轧钢管。经过二氧化碳气体保护焊焊接而成，表面平整无毛刺。  8.床面板采用不小于1.2mm厚的冷轧钢板经过大型冲压设备一次冲压成型，多气孔设计，便于透气并具防滑功能。床面板内部采用1.5mm厚的冷轧钢板经过冲压成U行、内镶嵌，确保床板的承载能力以及不变形。  9.床腿采用不小于50\*50\*1.5mm厚的冷轧钢管焊接，上方连接件采用不小于5mm厚的钢板冲压接连接、确保病床的牢固性以及承载能力。  10. 床脚采用不小于5寸万向静音轮，高耐磨，无噪音，带刹车装置，稳定性好。  11.防锈处理：病床整体焊接完成后经过超声波震荡除锈。之后静电喷涂环氧树脂塑粉并经过200°高温烘干处理后床体颜色有柔和的米色符合国际医学主流颜色，技术成熟。  12.侧面护栏为全覆式，铝合金扶手，表面硬化处理；六支铝合金护栏支柱，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位；双按键保险快速定位开关，有防夹手功能。 | 张 | 27 |  |
| 41 | 七层康养房间 | 床头柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、脚架：优质实木。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★3、床头柜符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》和GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的检验。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**；  ★4、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。 5.不小于W440\*D400\*H650mm | 个 | 27 |  |
| 42 | 七层康养房间 | 床上用品 | 涤棉材质三件套  被套160\*210cm；床单160\*240cm；床笠90\*200+15cm；枕套50\*80cm | 套 | 27 |  |
| 43 | 七层康养房间 | 电视机 | 尺寸：43英寸；  分辨率: 高清； 安装：需要上墙嵌入； 功能：支持无线网络 | 台 | 14 |  |
| 44 | 七层康养房间 | 换鞋凳 | 1. 基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。 2、封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致 ， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。   ★3、软包坐垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 4.不小于W440\*D400\*H400mm | 个 | 14 |  |
| 45 | 七层起居厅 | 适老化升降餐桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。 5.不小于1000\*600\*750 mm | 张 | 2 |  |
| 46 | 七层起居厅 | 适老化方桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于800\*800\*750mm | 张 | 2 |  |
| 47 | 七层起居厅 | 适老化沙发 | ★1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 ★3.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★4、适老化沙发需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 5.尺寸不小于1950\*780\*850mm | 张 | 2 |  |
| 48 | 七层起居厅 | 适老化茶几 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。尺寸不小于1200\*600\*500mm  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 张 | 1 |  |
| 49 | 七层起居厅 | 电视机 | 55英寸 | 台 | 1 |  |
| 50 | 七层起居厅 | 电动升降台盆 | 产品尺寸：75\*60\*（157~177）CM  输入/输出电压：220V/29V  电机额定电压：DC24V  额定功率：40W  最大可调高度：200MM  净重：40Kg  运行周期：一个循环18 ~20秒  运行噪音：˂60分贝  产品寿命：10000次以上  防水等级：IP66 | 台 | 1 |  |
| 51 | 七层起居厅 | 医用办公桌 | 1、基材：实木颗粒板+三胺饰面  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、国产优质品牌五金。 4、尺寸不小于1400\*600\*750mm | 张 | 2 |  |
| 52 | 七层起居厅 | 办公椅 | 1、面料：采用网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 、180克密度，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 把 | 2 |  |
| 53 | 七层起居厅 | 文件柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  不小于800\*400\*1800mm | 组 | 2 |  |
| 54 | 七层起居厅 | 接待椅 | 1.椅架：采用橡胶木实木框架  2.软包坐垫：采用三防布料或西皮，高密度海绵。  3.油漆： 环保油漆 | 把 | 4 |  |
| 55 | 七层起居厅 | 办公电脑 | 1.CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频) 2.内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位 3.显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 2 |  |
| 56 | 八至十二层康养间 | 木质双摇护理床 | 1. 摇杆：折叠式设计，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位。摇杆采用不锈钢管强化材料，具有高支撑力。并且有两级空摇保护，能够保护并延长摇杆使用寿命。  2. 调节范围：背部升降不小于65º±5º，床腿升降不小于45º±5º。  3. 床体承载重量：不小于240kg。  4. 床头、床尾及两面护板极为实木质，床头凹凸设计加上弧度设计，使病人依靠时更加舒服，床头、床尾永不褪色，造型美观大方，使用方便具有快捷拆卸功能。  5.床底具备左右两个引流尿袋挂钩，不小于2个点滴架插孔。方便患者各个部位输液需求。  6.床底面整体离地距离不小于43cm，便于临床检查操作及卫生清洁。  7. 床架采用不小于40\*60\*1.5mm厚的高质冷轧钢管，底梁采用高质双支撑式冷轧钢管。经过二氧化碳气体保护焊焊接而成，表面平整无毛刺。  8.床面板采用不小于1.2mm厚的冷轧钢板经过大型冲压设备一次冲压成型，多气孔设计，便于透气并具防滑功能。床面板内部采用1.5mm厚的冷轧钢板经过冲压成U行、内镶嵌，确保床板的承载能力以及不变形。  9.床腿采用不小于50\*50\*1.5mm厚的冷轧钢管焊接，上方连接件采用不小于5mm厚的钢板冲压接连接、确保病床的牢固性以及承载能力。  10. 床脚采用不小于5寸万向静音轮，高耐磨，无噪音，带刹车装置，稳定性好。  11.防锈处理：病床整体焊接完成后经过超声波震荡除锈。之后静电喷涂环氧树脂塑粉并经过200°高温烘干处理后床体颜色有柔和的米色符合国际医学主流颜色，技术成熟。  12.侧面护栏为全覆式，铝合金扶手，表面硬化处理；六支铝合金护栏支柱，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位；双按键保险快速定位开关，有防夹手功能。 | 张 | 192 |  |
| 57 | 八至十二层康养间 | 床头柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、脚架：优质实木。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★3、床头柜符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》和GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》的检验。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**；  ★4、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。 不小于W440\*D400\*H650mm | 个 | 192 |  |
| 58 | 八至十二层康养间 | 床上用品 | 涤棉材质三件套  被套160\*210cm；床单160\*240cm；床笠90\*200+15cm；枕套50\*80cm | 套 | 384 |  |
| 59 | 八至十二层康养间 | 房间衣柜 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★2、导轨符合QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 。 ★3、阻尼铰链符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》  4不小于W800\*D500\*H1800mm | 组 | 36 |  |
| 60 | 八至十二层康养间 | 换鞋凳 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。 2、封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致 ， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★3、软包坐垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 4.不小于W440\*D400\*H400mm | 个 | 36 |  |
| 61 | 八至十二层活动室 | 老年人梅花桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于1200\*1200\*750mm | 张 | 8 |  |
| 62 | 八至十二层活动室 | 适老化活动桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于1400\*800\*750mm | 张 | 8 |  |
| 63 | 八至十二层活动室 | 适老化PP椅子 | ★1、框架：采用优质曲木胶合板材质。曲木胶合板符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》.**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 ★3、油漆 环保油漆。油油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**  ★4、适老化椅子需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 把 | 60 |  |
| 64 | 八至十二层活动室 | 电视机 | 55英寸 | 台 | 1 |  |
| 65 | 八至十二层活动室 | 康复健身设备 | 站立行走架 | 套 | 4 |  |
| 66 | 八至十二层活动室 | 适老化沙发 | ★1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 ★3.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★4、适老化沙发需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 5.尺寸不小于1950\*780\*850mm | 张 | 4 |  |
| 67 | 八至十二层活动室 | 单人沙发 | ★1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 ★3.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★4、适老化沙发需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 5尺寸不小于1950\*780\*850mm | 张 | 8 |  |
| 68 | 八至十二层活动室 | 适老化茶几 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。尺寸不小于1200\*600\*500mm  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 张 | 4 |  |
| 69 | 八至十二层护士站 | 接待椅 | 1.椅架：采用橡胶木实木框架 2.软包坐垫：采用三防布料或西皮，高密度海绵。  3.油漆： 环保油漆 | 把 | 16 |  |
| 70 | 八至十二层护士站 | 电脑 | 1CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频) 2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位 3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 8 |  |
| 71 | 八至十二层助浴区 | 助浴推床 | 不小于800KG推杆电动轻松升降  靠背独立液压支撑，可根据浴者舒适度随意0°--30°调节；  护工操作简单，调节到浴者舒适体位。  1、动力：采用 29.4V/800KG推力特种防水电机，平稳整体升降。  电源为2\*29.4V高效节能环保锂电池。  2、床架：高级304#不锈钢、冷板、冷管；  连接件、紧固件、旋转件：304不锈钢材质；  表处理：整体表面户外防水烤漆处理。  3、功能：4寸防撞轮；上下升降520-870MM。  4、浴槽：采用高韧性环保皮划艇料制成，材料通过REACH、ROSH、EN71等标准；柔软舒适，耐高温/严寒（+80°-10°），不易变型，不易老化；可拆下清洁消毒。  5、填充：环保高密度EVA，柔软舒适。  6、旋转，能直接由睡床转移洗澡者前往沐浴；易于洗澡者移动搬运。  10、排水：床体整体略倾斜，既床头比床尾高3cm，顺畅排水。  11、脚轮/零配件：高级防护定向+万向医用带刹脚轮，移动方便，操作简单，性能可靠。  12、配件：软枕1个，排水软喉管1条，29.4V锂电池2枚，220V/29.4V电源适配器1套等。  注：电机、锂电池贰年内出现任何质量问题均无条件免费整体更换，终身维护。 | 台 | 2 |  |
| 72 | 八至十二层助浴区 | 失能老人升降浴缸 | 不锈钢底架；304不锈钢扶手；快速排水器；铝合金浴缸门；高流量水龙头 | 台 | 2 |  |
| 73 | 八至十二层助浴区 | 坐式淋浴器 | 重量不小于20kg  承重不小于110kg  不锈钢骨架 不小于1360\*715mm | 台 | 4 |  |
| 74 | 八至十二层助浴区 | 木质安全开门浴缸 | 木制底架；304不锈钢扶手；快速排水器；铝合金浴缸门；高流量水龙头 不小于1300\*750\*950mm | 台 | 2 |  |
| 75 | 八至十二层助浴区 | 亚克力开门浴缸 | 亚克力缸体（外开门）；不锈钢底架；304不锈钢扶手；快速排水器；铝合金浴缸门；高流量水龙头 不小于1300\*750\*950mm | 台 | 2 |  |
| 76 | 八至十二层助浴区 | 助浴轮椅 | 加厚铝合金 | 台 | 4 |  |
| 77 | 八至十二层助浴区 | 适老化换鞋凳 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。 2、封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致 ， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★3、软包坐垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。  3.不小于800\*350\*650mm | 个 | 4 |  |
| 78 | 八至十二层助浴区 | 更衣凳 | 镀锌钢架+三防布料/西皮，尺寸不小于1000\*350\*450mm | 个 | 8 |  |
| 79 | 八至十二层 | 失能老人移位机 | 主轴:38\*3.0镀铬钢柱 PU靠背款  框架：2.0电泳钢管 靠背：医用环保PE/可回收发泡成型材料  载重：不小于125KG  座板：ABS和2.0电泳钢板  重量：不小于25KG  握把：环保橡胶  规格:不小于720\*520\*890-1055mm  整机：防水材料 | 台 | 6 |  |
| 80 |  | 适老化升降橱柜 | 1、基材：E1级中纤板面贴原木皮。 2、油漆： 环保油漆。  3、配件：优质品牌五金配件。 （含：申缩水龙头、金属洗手盘、升降厨柜、模具厨柜）吊柜：不小于2400\*370\*800mm  升降厨柜：不小于1800\*600\*660-1100mm | 套 | 4 |  |
| 81 | 洗衣晾晒区 | 洗衣机 | 全自动滚筒洗衣机，带自动洗衣甩干功能 | 台 | 14 |  |
| 82 | 房间卫生间 | 助浴凳 | 铝合金氧化雾银车架 高度可调节 吹塑瓷白座靠板 扶手可拆卸 | 把 | 70 |  |
| 83 | 房间卫生间 | 卫生间置物架 | 不锈钢材质 | 个 | 70 |  |
| 84 | 房间卫生间 | 垃圾桶 | 材质，塑料，分类垃圾桶 | 个 | 100 |  |
| 85 | 康养房间 | 休闲桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。不小于800\*800\*750mm  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 张 | 60 |  |
| 86 | 康养房间 | 适老化半扶手椅子 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 把 | 120 |  |
| 87 | 康养房间 | 适老化沙发 | ★1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。符合GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》参照：GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 ★3.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★4、适老化沙发需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 5尺寸不小于1950\*780\*850mm | 张 | 24 |  |
| 88 | 康养房间 | 适老化茶几 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。尺寸不小于1200\*600\*500mm  2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。  3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。  4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  6、工艺：木材无节子、无裂纹、无缺棱；油漆应光滑、通透、漆膜均匀、哑度一致，不得有皱皮、离层、发粘、漏气现象；面材表面纹理颜色对称相似、纹理一致、无色差。家具整体结构牢固、平衡，专业化适老设计。  ★8.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**；  ★9.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★10.实木茶几须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 张 | 24 |  |
| 89 | 走廊 | 座椅 | 定制走廊联排座椅不小于2380\*750\*770mm | 位 | 120 |  |
|  | **护理楼层合计** |  |  |  |  |  |
| **四** | **公共区域** |  |  |  |  |  |
| 1 | 公共区域 | 办公椅 | 1、面料：采用网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 ，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 把 | 42 |  |
| 2 | 公共区域 | 毛巾架子 | 材质：太空铝 | 个 | 59 |  |
| 3 | 公共区域 | 电脑 | 1 CPU ≥Intel Core I3-10105处理器 (3.7GHz 主频) 2 内存≥8G DDR4 2666MHz 内存，提供双内存槽位 3 显示器≥21寸 WLED显示器 | 台 | 9 |  |
| 4 | 公共区域 | 适老化换鞋凳 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。 2、封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致 ， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  ★3、软包坐垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。 4.不小于800\*350\*650mm | 个 | 57 |  |
| 5 | 二楼旅居房间电热水壶 | 电热水壶 | 材质：不锈钢；  功能：电热水壶 | 个 | 17 |  |
| 6 | 公共区域 | 坐便器升降椅 | 坐垫提升高度：  前端58~60cm（离地面）  后端79.5~81.5cm(离地面）  提升角度:0~33°(max)  充电电压：110~240V；  工作电压：24V锂电池 | 台 | 12 |  |
| 7 | 公共区域 | 移位车 | 可洗澡、坐便、移位, 当手动轮椅使用  44~ 62cm之间可以自由升降 | 台 | 10 |  |
| 8 | 公共区域 | 老人药盒 | 直径不小于10cm；  厚度不小于1.5cm；可同时设置5组闹铃；七格一周药量；装有强力磁铁，拆卸方便； | 个 | 100 |  |
| 9 | 公共区域 | 资料柜子 | 1.基材：E1级环保颗粒免漆板；甲醛释放量符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。封边采用优质PVC同色封边带，全自动封边机完成封边，色泽均匀一致， 耐污、耐磨。 热熔胶，经自动调温热压机使板材粘连无丝无缝，在不同地区气温、湿度的变化中不受影响，能长期不变形、不开裂。  2.不小于800\*400\*1800mm | 台 | 8 |  |
| 10 | 公共区域 | 文件夹 | 材质：塑料； 功能：存放老人资料 | 个 | 200 |  |
| 11 | 公共区域 | 小圆桌 | 1、框架：采用原木制作，总体强度性能好，颜色、材质及纹理与饰面材料协调，经防腐、防虫处理，无腐朽材，拼接严密牢固，不得使用废材和回收木材。 2、面材：采用符合国际A级原木作为木皮饰面，厚度≥0.6mm 。 3、油漆：采用符合国标环保油漆，需经过5层底油及3层面漆。 4、基材：采用中密度纤维板，面板厚度>25mm,符合国家E1级环保标准。  5、粘合剂材：采用环保胶水；  ★6.油漆：油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）；** ★7.实木木皮须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** ★8.实木餐桌须要提供检测报告，满足GB/T 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》和GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** 9.不小于600\*600\*750mm | 张 | 13 |  |
| 12 | 公共区域 | 围椅 | 实木：实木  海绵：座垫为高密度回弹海绵，靠背为高密度回弹海绵  面料：优质国产布艺或PU　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　油漆：品牌环保油漆 | 把 | 22 |  |
| 13 | 公共区域 | 适老化半扶手椅 | ★1、框架：采用优质曲木胶合板材质。曲木胶合板符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》.**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。  ★3、油漆 环保油漆。油油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**  ★4、适老化椅子需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 把 | 133 |  |
| 14 | 公共区域 | PP椅子 | ★1、框架：采用优质曲木胶合板材质。曲木胶合板符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》.**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**  ★2、软包坐垫和背垫为加厚皮革。皮革须要提供检测报告，满足GB/T16799-2018《家具用皮革》标准。**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）**。  ★3、油漆 环保油漆。油油漆中的面漆、底漆中的有害物质限量须符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的要求,经五底三面的八道油漆工艺。重金属（8个迁移元素）钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量符合国家标准规范的要求。**（投标文件中提供检测报告的复印件或扫描件）**  ★4、适老化椅子需符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》**（投标文件中提供证明文件的复印件或扫描件）** | 把 | 50 |  |
| 15 | 公共区域 | 带盖垃圾桶 | 材质：塑料 | 个 | 80 |  |
| 16 | 公共区域 | 纸巾盒 | 形状：长方形;  功能：公共区域置物 | 个 | 100 |  |
| 17 | 公共区域 | 软装 | 含装饰柜，装饰画，装饰花，装饰花瓶，装饰物，装饰人物，装饰贴纸等 | 平方 | 45 |  |
| 18 | 公共区域 | 装饰帘 | 功能：遮光，透光，透景，外立面装饰帘 | 套 | 41 |  |
| 19 | 公共区域 | 房间窗帘 | 材质：布艺； 功能：遮光帘 | 套 | 68 |  |
| 20 | 公共区域 | 纱帘 | 材质：纱； 功能：透光不透人 不少于10米 | 套 | 17 |  |
| 21 | LED大屏 | 医院外墙 | 约8.28m\*4.43m=36.7平方米  1、像素点间距 2±0.05mm  2、结构：LED显示屏显示部分结构可采用钢、铝、镀锌方管、塑料等材料，结构安全坚固  3、外观：LED显示屏的外表面无明显划痕，LED显示屏模组安装应一致，无松动无破裂  4、工作电压：在4.2×(1±10%）VDC范围内能正常工作  ★5、自动校正：数据采集自动共享到网上，客户可自行下载校正数据，进行校正和优化  6、工作环境：-20℃~50℃条件下能正常工作  7、材质：箱体采用镁合金/压铸铝/铁材质，套件采用采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质  8、系统调节功能：可通过系统调节参数影响显示效果  9、像素密度：单元大小为320mm×160mm的像素密度为12800点  10、动态扫描：采用行驱动芯片  11、像素组成：1R、1G、1B  12、支持亮度调节功能  13、支持亮度校正、色度校正 | 块 | 1 |  |
| 22 | 公共区域储藏间 | 货架 | 材质：钢材；功能：储藏间置物 不小于 W2000\*D600\*H2000mm | 组 | 12 |  |
| 23 | 公共区域储藏间 | 小推车 | 材质：不锈钢+牛津布，五寸静音轮； 功能：老人房间脏衣物收取 | 辆 | 20 |  |
| 24 | 公共区域 | 搬运车 | 材质：ABS，尼龙轴承轮 | 辆 | 2 |  |
| 25 | 公共区域 | 卫生间置物架 | 材质：塑料或不锈钢； 功能：摆放洗漱用品 | 个 | 57 |  |
| 26 | 公共区域 | 分类垃圾箱 | 材质：201不锈钢 ； 工艺：防指纹 | 个 | 30 |  |
| 27 | 公共区域 | 微型消防站 | 尺寸约：不小于1200\*400\*1600mm；  材质：冷轧钢板，钢化玻璃； 头盔，衣服，腰带，裤子，手套，反光马甲，钢哨，靴子，强光头灯，交通指挥棒，灭火毯，面罩等套装设备 | 套 | 1 |  |
| 28 | 公共区域 | 防爆器材柜 | 尺寸约：不小于1200\*400\*1600mm；  材质：冷轧钢板，钢化玻璃； 含防爆盾牌，抓捕器，钢叉，防割手套，防刺服，防爆头盔 ，防爆棍 | 套 | 1 |  |
| 29 | 公共区域 | 干粉灭火器 | 4KG | 个 | 56 |  |
| 30 | 公共区域 | 水基灭火器 | 5KG | 个 | 8 |  |
| 31 | 公共区域 | 灭火器箱 | 常规 | 个 | 32 |  |
|  | **公共区域合计** |  |  |  |  |  |
| **五** | **其他区域** |  |  |  |  |  |
| 1 | 其他区域 | 呼叫系统 | 含呼叫主机3个，显示屏8个，床头呼叫器和需要区域 床位150 预计200多个 ，显示屏8个左右，主机3个，1-2公用 | 套 | 1 |  |
| 2 | 其他区域 | 户外桌椅 | 包含：四椅一桌一伞；  材质：主材铁艺，钢化玻璃 | 套 | 2 |  |
| 3 | 其他区域 | 升降台盆 | 产品尺寸：75\*60\*（157~177）CM  输入/输出电压：220V/29V  电机额定电压：DC24V,  额定功率：40W  最大可调高度：200MM ,  净重：不小于40Kg  运行周期：一个循环18 ~20秒  运行噪音：˂60分贝  产品寿命：10000次以上  防水等级：IP66 | 个 | 2 | 11人间2个 |
| 4 | 其他区域 | 智能家居 | 含智能窗帘，智能音响，灯光控制，电视控制等 | 套 | 14 |  |
|  | **其他区域合计** |  |  |  |  |  |
| **六** | **医疗区域** |  |  |  |  |  |
| 1 | 医疗区域 | 办公柜 | 材质：优质304不锈钢板。材质特点抗磨耐腐蚀表面易清理。  柜体：采用1.2mm 厚的拉丝不锈钢板经过剪板，冲压成型后经过氩弧焊和电焊机配合焊接，表面焊缝经过7遍打磨抛光并拉丝，达到原色。  抽屉：抽屉整体采用新型工艺锻压设计，每个死角不会存在划手以及藏污纳垢的现象，清理简单。两侧采用高静音滚珠滑道，承载能力可达到50KG以上，抽拉次数达到30万次以上。  柜门：门整体采用一次冲压成型美观大方，合页采用通条式，真正达到后期不形。门锁采用穿条锁，上下可同时锁死。 不小于 W800\*D400\*H2000mm | 个 | 27 |  |
| 2 | 医疗区域 | 办公椅 | 1、面料：采用 网布饰面，具有防污、阻燃等多种功能，布料手感舒适，颜色均匀，无退色、无折皱，软包件及缝纫应无破损。  2、辅料：采用台湾 杜邦55#PU高密度海绵,表面带有保护面、防氧化、软硬适中、回弹好、十年不变形 、180克密度，海绵的形状既具现代美感又符合人体工学原理。  3、尼龙扶手，配金属弓字型脚架。 | 个 | 117 |  |
| 3 | 医疗区域 | 办公桌 | 1、基材：实木颗粒板+三胺饰面  2、封边条：全部采用近色PVC封边条。  3、国产优质品牌五金。  4、尺寸不小于1400\*600\*750mm | 张 | 95 |  |
| 4 | 医疗区域 | 病床单元 | 1.规格外形尺寸：长度不小于2015mm，床面宽度不小于960mm，床体标准高度不小于500mm。  2. 摇杆：摇杆，折叠式设计，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位。摇杆采用不锈钢管强化材料，具有高支撑力。并且有两级空摇保护，能够保护并延长摇杆使用寿命。  3. 调节范围：背部倾斜度不小于60+5º，腿部倾斜度不小于35+5º。  4. 床体承载重量：不小于240kg。  5. 侧面护栏为全覆式，铝合金扶手，表面硬化处理；六支不锈钢护栏支柱，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高出床垫，可防止床垫移位；双按键保险快速定位开关，有防夹手功能。  6. 床头、床尾板为ABS一次注塑成型，永不褪色，造型美观大方，使用方便具有快捷拆卸功能  7.床底具备左右两个引流尿袋挂钩，不小于2个点滴架插孔。方便患者各个部位输液需求。  8.床底面整体离地距离不小于43cm，便于临床检查操作及卫生清洁。  9. 床架采用不小于40\*60\*1.5mm厚的高质冷轧钢管，底梁采用高质双支撑式冷轧钢管。经过二氧化碳气体保护焊焊接而成，表面平整无毛刺。  10. 床面板采用不小于1.2mm厚的冷轧钢板经过大型冲压设备一次冲压成型，多气孔设计，便于透气并具防滑功能。床面板内部采用不小于1.5mm厚的冷轧钢板经过冲压成U行、内镶嵌，确保床板的承载能力以及不变形。  11.床腿采用不小于50\*50\*1.5mm厚的冷轧钢管焊接，上方连接件采用不小于5mm厚的钢板冲压接连接、确保病床的牢固性以及承载能力。  12. 床脚采用不小于5寸万向轮，高耐磨，无噪音，带刹车装置，稳定性好。  13.防锈处理：病床整体焊接完成后经过超声波震荡除锈，磷化液磷化、二度磷化。之后静电喷涂环氧树脂塑粉并经过200°高温烘干处理后床体颜色有柔和的米色符合国际医学主流颜色，技术成熟。 | 个 | 220 |  |
| 5 | 医疗区域 | 采血凳 | 1.规格尺寸：不小于L340\*W270\*H400mm  2.椅面坐垫和椅背全为电镀包蓝色PVC人革及海绵一体压缩成型，两边配有实木把手。  3.采用优质钢管焊接而成，精心处理后静电喷塑处理，使其表面永久性牢固。  4.凳面采用ABS高级工程塑料注塑成型，表面易清洗、擦拭，美观大方，抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良。 | 个 | 8 |  |
| 6 | 医疗区域 | 更衣柜 | 1.规格尺寸：不小于900\*400\*1800mm  2.采用柜体1.0mm后冷轧钢板，剪切，焊接而成，完成后经过超声波震荡除锈，磷化液磷化、二度磷化。之后静电喷涂环氧树脂塑粉并经过200°高温烘干处理，不生锈，耐腐蚀，环保。  3.柜子三开门设计，用于更换、存换衣服使用。 | 个 | 24 |  |
| 7 | 医疗区域 | 工作凳 | 凳面整体厚实圆润饱满，，采用高密度回弹海绵，用料十足，久坐不变型。  精心挑选耐磨ＰＵ皮，长久使用不易破裂，更具良好的透气性和耐寒、耐热性。  把手采用优质原生塑料，环保无毒，做工细致表面处理圆滑，手感舒适。  加厚金属底盘，选择更加坚固的金属材质，表面做电镀处理美观耐用。  防爆安全气泵，经过测试程序，确保气压符合防爆安全值，使用者可以放心。  稳定的金属脚钉，采用坚固金属材质，韧性强，牢固性好，安全舒适。 | 个 | 4 |  |
| 8 | 医疗区域 | 工作台 | 材质：优质不锈钢板。材质特点抗磨耐腐蚀表面易清理。  柜体：采用1.2mm 厚的拉丝不锈钢板经过剪板，冲压成型后经过氩弧焊和电焊机配合焊接，表面焊缝经过7遍打磨抛光并拉丝，达到原色。  抽屉：抽屉整体采用新型工艺锻压设计，每个死角不会存在划手以及藏污纳垢的现象，清理简单。两侧采用高静音滚珠滑道，承载能力可达到50KG以上，抽拉次数达到30万次以上。  柜门：门整体采用一次冲压成型美观大方，合页采用通条式，真正达到后期不形。门锁采用穿条锁，上下可同时锁死。  不小于3000\*750\*800mm | 组 | 2 |  |
| 9 | 医疗区域 | 货架 | 整体采用201材质优质不锈钢1.2mm、直径38mm圆管，1.2mm不锈钢25\*38扁管，1.2mm不锈钢15\*30扁管，剪切，焊接而成，成型后经过氩弧焊和电焊机配合焊接，表面焊缝经过7遍打磨抛光并拉丝，达到原色，抗磨，不产尘、不积尘、耐腐蚀、防潮防霉，表面易清理，不裂痕，承载能力强，整体焊接美观大方，焊缝均匀牢固，使用寿命长，本产品适合手术室无菌间使用。  所有技术特征均按照国家标准执行，符合国家标准  尺寸不小于W2000\*D600\*H2000mm | 个 | 52 |  |
| 10 | 医疗区域 | 联排椅4人 | 长度≥1750mm×宽≥680mm×高≥770mm  材质工艺结构：  椅座/椅背  材质结构：采用优质冷轧钢板材料利用全自动高速冲孔技术，压力机冷压成型技术，板面网孔，座板后背采用三角形大支架无椅托结构，支架厚度≥1.1mm，支撑点V型铁厚度4.5mm，安装便捷，坚固耐用，不易变形，表面经酸洗防锈处理后静电喷涂，涂层厚度≥70μm，座面厚度≥1.2mm。  承重压力：每个座位可承受≥120KG的静止压力，经久耐用。  扶手、脚（可根据客户要求选择扶手/脚材质）  （1）扶手材质：①采用优质铝合金压铸一体成型，外观设计线条优美，简洁大方，扶手面直径宽度≥45mm ,扶手高度≥290mm,长度≥355mm ,表面静电喷涂，涂层厚度≥70μm，表面光滑、色泽饱满，不易磨损掉漆。 ②采用20\*40mm冷拉管弯型焊接成型，厚度≥1.1mm，扶手面直径宽度≥40mm，高度≥290mm，长度≥355mm,表面静电喷涂，涂层厚度≥70μm，表面光滑、色泽饱满，不易磨损掉漆。  （2）站脚材质：①采用优质铝合金压铸一体成型，直径宽度≥30-40mm ,高度≥280mm，跨度长度≥620mm,表面静电喷涂，涂层厚度≥70μm，表面光滑，不易磨损掉漆，脚底配用圆形带五金装饰面橡胶脚垫，不会刮损地面。②采用冷轧钢板冲压成型，厚度为≥1.1mm,高度≥280mm，跨度长度≥620mm,表面静电喷涂，涂层厚度≥70μm，表面光滑，不易磨损掉漆，脚底配用圆形带五金装饰面橡胶脚垫，不会刮损地面。  （3）横梁：采用1.8mm厚度冷轧钢板压型焊接成三角形105\*105\*125mm，表面静电喷涂，涂层厚度≥70μm，表面光滑、色泽饱满，不易磨损掉漆，横梁两头配有塑料胶塞 | 张 | 104 |  |
| 11 | 医疗区域 | 文件柜 | 规格尺寸：900\*400\*1800mm  采用柜体0.8mm厚冷轧钢板，剪切，焊接而成。  柜子四开门设计，中抽不小于2个，上面两扇门带玻璃，内设3层2块隔板，下面内设2层1块隔板。上下隔板高度可自由调整。 | 个 | 27 |  |
| 12 | 医疗区域 | 诊断床 | 1.外形尺寸：约1850\*600\*650mm  2.床体承载重量： 不小于240kg | 张 | 22 |  |
| 13 | 医疗区域 | 诊断桌 | 一、规格要求：1600\*700\*800mm  二、技术参数：  1.整体由304不锈钢管及不锈钢板经焊接组装而成，外型美观，平整、端正、四角平行，表面无锋棱、毛刺等明显缺陷，各焊接部件打磨平整光滑，抛光均匀，耐腐蚀，不生锈。  2.工作台桌面及底面均由优质不锈钢材质制成，坚固耐磨，易清洗、易擦拭。  3.下方多抽屉配置，可根据需要放置各种物品，更有开门储物柜，可放置大容积物品，多样化设计符合各种需要，更方便实用。 | 个 | 22 |  |
| 14 | 医疗区域 | 诊疗凳 | 1、规格尺寸：L340\*W270\*H400mm  2、规 格：2150×950×500mm  椅面坐垫和椅背全为电镀包蓝色PVC人革及海绵一体压缩成型，两边配有实木把手。 | 个 | 40 |  |
| 15 | 医疗区域 | 值班床 | 1.规格外形尺寸：长度不小于2120mm，床面宽度不小于900mm，  2.床体承载重量：不小于600kg。 | 张 | 24 |  |
| 16 | 医疗区域 | 中药柜 | 柜体整体尺寸：不小于1255\*600\*2000mm。  柜体采用优质冷轧碳素钢板，静剪、冲、折后成型板厚为1.0mm , 整体焊接完成后经过超声波震荡除锈，磷化液磷化、二度磷化。之后静电喷涂环氧树脂塑粉并经过200°高温烘干处理，外形美观大方，防鼠、防蛀、防潮、防窜药。每层都有隔板，层面间有竖版隔板，防止药材上下左右串渗。抽屉采用 高级防脱导轨或优质滚针，操作轻松便捷抽屉采用三折静音滑道抽拉自如，无噪音，内部全封闭，防鼠防窜药，中药盒便于防止中药和清理药渣。中药柜操作平台采用优质不锈钢板，柜底采用不锈钢板，耐腐蚀，不裂痕。采用32大抽屉，可以容纳128味中药。便于清理药渣和放置中药。 | 个 | 4 |  |
|  | **餐厅** |  |  |  |  |  |
| **七** | **餐厅** |  |  |  |  |  |
| 1 | 餐厅 | 长条桌 | 尺寸不小于1400\*800\*750mm  1、框架： 采用优质橡木制作，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。  2、采用环保净味油漆， 采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰，餐桌主体框架采用橡胶木实木框架，桌面为不低于E1 级实木多层板贴木皮，实木木皮封边， 油漆涂装。 | 张 | 34 |  |
| 2 | 餐厅 | 餐凳 | 1、面料：西皮（人造革）  2、阻燃海绵 3、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可长期使用不松动、不腐朽。 | 张 | 136 |  |
| 3 | 餐厅 | 餐边柜 | 框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可长期使用不松动、不腐朽。 | 套 | 3 |  |
| **八** | **多功能厅** |  |  |  |  |  |
| 1 | 多功能礼堂 | 礼堂椅 | 采用高级PU皮料，防水,透气性更强。采用的海绵密度高、弹性良好、柔软度适中，受压后瞬间回弹速度快、不易变形、座感舒适安全。内部为木架结构，板材经模具多层高频热压成型，板材厚度不小于13±1.0mm。板材承受压力不小于300KG。 | 个 | 300 |  |
| 2 | 多功能礼堂 | 条桌 | 1.面材：采用优质木皮贴面  2.中纤板：采用不低于E1级优质中密度纤维板。  3.不小于1200\*400\*750mm | 个 | 108 |  |
| 3 | 多功能礼堂 | 主席台 | 1.面材：采用优质木皮贴面  2.中纤板：采用不低于E1级优质中密度纤维板。  3. 不小于 W1200\*D700\*H750mm | 个 | 4 |  |
| 4 | 多功能礼堂 | 主席椅 | 采用高级PU皮料，防水,透气性更强。采用的海绵密度高、弹性良好、柔软度适中，受压后瞬间回弹速度快、不易变形、座感舒适安全。内部为木架结构，板材经模具多层高频热压成型，板材厚度不小于13±1.0mm。板材承受压力不小于300KG。 | 个 | 16 |  |
| 5 | 多功能礼堂 | 音响系统 | 清单包含：1主扩声双十线阵列  2主扩声线阵列次低  3舞台返送音响  4中后场辅助音响  5双十线阵列功放  6线阵列次低功放  7返送音响功放  8辅助音响功放  9数字音频处理器  10净化电源时序器  11数字调音台  12无线手持话筒  13无线头戴话筒  14手拉手会议主机  15主席单元  16列席单元  17无线信号放大器  18机柜  19地插  20话筒支架  21音响护套线  22音频信号线  23线材及接插件  24监听音响 | 套 | 1 |  |
| 6 | 多功能礼堂 | 灯光系统 | 清单包含:1 LED 4眼面光灯  2 18颗四合一LED"  3 LED 三基色"  4 LED 18颗四合一LED  5 二顶 260电脑光束  6 信号放大器  7 电源直通箱  8 灯光控台  9 薄雾机  10 灯光信号线  11 灯钩及保险绳  12 灯光电源线  13 灯光架 | 套 | 1 |  |
| 7 | 多功能礼堂 | 中控系统 | 包含:网络中控主机  真彩触摸屏  继电器模块  无线路由器  平板电脑  技术服务费 | 套 | 1 |  |
| 8 | 多功能礼堂 | 电动幕布 | 尺寸：宽16米 高度5米 | 套 | 1 |  |