

分项报价明细表（报价一览表附录）

序号	类别	项目名称	功能说明	技术参数	具体产品名称	单位	最高单价 限价 (元)	优惠 率 (%)	优惠 率后 单价 (元)
1	一、地面和门改造	地面防滑产品	根据卫生间、厨房、卧室等地面防滑处理需要，配置防滑垫、防滑地砖、防滑地胶、防滑贴等产品，避免老年人滑倒，抗菌防霉易清洗，提高安全性。	1. 铺设防滑地垫，PVC材质，真空吸盘，可轻松吸附于光滑地面，不会偏移。吸附力强，透水快。 2. 位置：卫生间、厨房等区域。 3. 尺寸 \geq 400mm*600mm。	防滑垫	片	35	15%	29.75
				1. 拆除原地面，找平，放线，嵌缝处理(含人工、主材辅料：不含防水)，地面平整，垃圾清理及外运处置。 2. 在卫生间或厨房等区域铺设防滑地砖，避免滑倒并具有一定的防潮作用。 3. 地砖规格、样式按家庭环境可调整。	防滑地砖	平方米	190	15%	161.5
				采用 PVC 材质地胶，防湿滑系数为 $\geq R9$ ，厚度 $\geq 2mm$ ；抗菌防霉易清	防滑地胶	平方米	150	15%	127.5

			细菌；扶手表面采用防滑浮点设计，厚度为0.5毫米。								
			外管材质：ABS材质或者抗菌尼龙，直径35mm；内管材质：铝合金/不锈钢内管，直径28mm；扶手表面使用环保标准、抗老化、耐腐蚀耐火材料，能有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌；扶手表面采用防滑浮点设计，底部安装2个立柱。	台阶 落地 扶手	米 300	15%	255				
7	智能门锁	通过密码、指纹、面部识别等先进手段，便于老年人开门。	铝合金外框、表面钢化玻璃；指纹、密码、钥匙、感应器，三防功能，电压报警，到位检测，防盗，防撬。	智能 门锁	套 1140	15%	969				
8	蹲便器改坐便器（损坏设备换）	蹲便器改造造成的腿部压力，降低老年人如厕下蹲、站立困难。方	蹲便器改造坐便器（损坏更换）	蹲便器改 坐便器 (损坏 马桶 桶更 换)	套 1110	15%	943. 5				

		自动清洗、烘干，可减少老年人因弯腰擦洗引起的跌倒等隐患。									
11	坐便椅	坐便椅（带便桶）方便体弱或行动不便的老年人就近如厕。	采用可折叠结构，携带方便，占地面积小，免工具安装，方便使用，整体高度可调节，座便器、厕板马桶均采用HD-PE工程塑料，强度好，触感舒适，易清洁。桶圆形加厚PVC光面桶，无味防裂，扶手：PE防水扶手，脚踏：塑料，耐磨、防滑、折叠，扶手表面采用防滑浮点设计，厚度为0.5毫米。	坐便 椅	个 165	15%	140. 25				
12	如厕扶手	在座（蹲）便器旁安装“—”字形或“L”形扶手等，辅助老年人起身、站立、转身和坐（蹲）下。	外管材质：ABS材质或者抗菌尼龙，直径35mm；内管材质：铝合金/不锈钢内管，直径28mm；扶手表面使用环保标准、抗老化、耐腐蚀耐火材料，能有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌；扶手表面采用防滑浮点设计，厚度为0.5毫米。	一字 扶手	根 80	15%	68				

	改造	便乘坐轮椅的老年人使用。									
9		马桶高度两侧扶手设置，方便老人起身辅助。PP扶手，弹性防滑扶垫；无产品高度可调节，材质：PP+抗菌(扶手)，钢管组装式支架，免打孔，扶手架高强度碳钢管焊接而成：扶手架整体硫化喷粉处理不易生锈；扶手架盖板之间，扶手可上翻收起或前后移动，适用于关节受限老人的如厕起身。	适老 一体 式马 桶扶 器与坐便 手架器盖板之 间，扶手可 上翻收起或 前后移 动，适用 于关 节受 限老 人 的如 厕身 起。								
		长青老年服务中心有限公司	适老 智能 马桶 盖								

		滑浮点设计，厚度为0.5毫米。									
		外管材质：ABS材质或者抗菌尼龙，直径35mm；内管材质：铝合金/不锈钢内管，直径28mm；扶手表面使用环保标准、抗老化、耐腐蚀耐火材料，能有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌；扶手表面采用防滑浮点设计，厚度为0.5毫米。	L形 扶手	根 180	15%	153					
13	洗澡椅 (浴凳)	辅助老年人洗澡用，避免老年人滑倒，提高安全性。L一键折叠，稳固性。折叠时，1.一键折叠，稳固性。折叠时，2.一键折叠，稳固性。折叠时，3.一键折叠，稳固性。折叠时，4.一键折叠，稳固性。折叠时，5.高度可调节，3档可调节。6.适宜不同人群。	洗澡 椅 (浴 凳)	把 240	15%	204					

		适用						
20		外管材质:ABS材质或者抗菌尼龙, 直径35mm; 内管材质: 铝合金/不锈钢内管, 直径 28mm; 扶手表面使用环保标准、抗老化、耐腐蚀耐火材料, 能有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌; 扶手表面采用防滑浮点设计, 厚度为0.5毫米。	横向结合 纵向扶手	个	80	15%	68	
	淋浴区扶手	外管材质:ABS材质或者抗菌尼龙, 直径35mm; 内管材质: 铝合金/不锈钢内管, 直径 28mm; 扶手表面使用环保标准、抗老化、耐腐蚀耐火材料, 能有效抑制大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌; 扶手表面采用防滑浮点设计, 厚度为0.5毫米。	L型扶手	根	200	15%	170	
		外管材质:ABS材质或者抗菌尼龙, 直径35mm; 内管材质: 铝合金/不锈钢内管, 直径 28mm; 扶手表面使用环保标准、	135 度扶手	根	165	15%	140.	
21		台面为陶瓷 / 人造石。釉面洁 净平滑 (包含下水器、软管); 台盆柜内门 凹设计, 方便轮椅出入; 用镜面 倾斜且角度可微调, 方便老年人使用。	适老台盆和镜柜	套	2000	15%	1700	
27		能: 8. 预热时间: 约180s; 响应时间: ≤10s; 恢复时间≤30s; 9. 现场报警音量≥75dB, 1米; 10. 含 1 年通讯费用及 1 年 24 小时人工值守平台的服务费。						
	炉灶自动熄火装置(含灶)	根据老年家庭灶面情况提供改造, 适合管道天然气或灌装液化气, 钢化玻璃灶面, 双灶眼, 天然气或灌装液化气, 多段控火, 熄火保护, 避免老年人忘记关闭灶具造成的火灾事故。	炉灶自动熄火保护装置	个	380	15%	323	
28	防干烧与定时灶具	熄火保护, 防水溢出时会自动断火断气, 电气隔离保护, 防干烧保护。避免因老人忘记关闭灶具而引起火灾。	防干烧与定时灶具	套	1900	15%	1615	
29	四、卧室改造	1. 外形含床头、护栏、床垫。2. 床体长度 ≥ 2000mm, 宽度 ≥ 900mm; 床体载重 ≥ 200kg。3. 背部、腿部可双向调节; 背部调节范围 0~70°; 腿部调节范围 ≥ 20°。4. 床面表面处理无锐角毛边, 不割手, 高透气性、耐压不变形、不波动、无共鸣声。5. 床框采用钢材焊接而成。 包括手摇护理床和电动护理床等。	手摇护理床	张	1500	15%	1275	
		1. 参考规格 : 2000*900*400mm。2. 电源两用, 停电后可用摇杆操作。3. 床体材质采用加厚钢管, 结构坚固, 载重 ≥ 240kg。4. 床头床尾床头板采用 ABS 材质, 表面无异味。5. 护栏采用加厚钢管或 ABS 面板, 可折叠, 防侧翻。6. 采用医疗级别护理床电机, 低噪音, 防水防潮, 质保一年, 免费换新。7. 床高根据老人身高可多档调节, 方便老人上下床。8.	电动护理床	张	2980	15%	2533	

			背部、腿部可双向调节；背部调节范围 $\geq 0\text{--}70^\circ$ ；腿部调节范围 $\geq 0\text{--}20^\circ$ ；翻身调节范围 $\geq 0\text{--}45^\circ$ ；可左右翻身。9.配有床垫 10 公分及以上。10.四脚配有带刹万向轮，减震耐磨。									
30	床边扶手		1.建议底座面积 $\geq 60\text{cm}\times 80\text{cm}$ ，承重 $\geq 120\text{kg}$ ，免打孔，可移动，不侧翻，高度 70-90CM，高度 6 档可调，表面烤漆，稳固安全。2.材质：固定立柱套管采用直径 38mm 优质碳钢机加工而成， 并用螺栓固定 ，安全美观，侧面扶手可拆卸，分层采用厚度 3.0-4.2mm 高强度烤漆钢管。表面采用防滑设计，增加了安全性和舒适感。健康环保材质。	床边扶手	个	545	15%	463,25				

		650mm，以辅助老人起立。										
33	助起床垫	以电力驱动替代人力，放置床上、沙发等平整处，行动不便老年人可自主操作起身、起床等坐卧位置，具有护理床起卧功能。	以电力驱动替代人力，放置床上、沙发等平整处，行动不便老年人可自主操作起身、起床等坐卧位置，具有护理床起卧功能。	助起床垫	张	2000	15%	1700				

		对老年人跌倒情况进行监测，可以通过电话语音、短信等多种手段，向监护人等发出预警信息。工作电压：DC5V 工作电流： $\leq 300\text{mA}$ 传感器：60G 毫米波雷达无线方式：NB-IoT (B3/B5/B8) 支持报警类型：有人报警，无人报警 (0~24H)、跌倒报警、驻留报警 ($\geq 60\text{min}$)，相应报警支持开启关闭，相对湿度：5% ~ 95%RH (无凝结现象) 安装方式：吸顶安装。 										
34	适老化净化床垫	可快速分解汗味体味以及细菌产生的异味，同时具有抗菌透气特性，提高老年人生活质量。	可快速分解汗味体味以及细菌产生的异味，同时具有抗菌透气特性，提高老年人生活质量。	适老化净化床垫	套	680	15%	578				

		采用红外线感应装置，LED 节能灯泡，灯亮时间应适应老年人安全行走的要求，适用于卧室、厕所、厨房、通道等，人走灯灭，方便老人起夜。										
36	五、物理环境改造	采用红外线感应装置，LED 节能灯泡，灯亮时间应适应老年人安全行走的要求，适用于卧室、厕所、厨房、通道等，人走灯灭，方便老人起夜。	感应小夜灯	个	50	15%	42.5					

		室、厕所、厨房、通道等，人走灯灭，方便老人起夜。						
37	电源插座及开关改造	配置智能插座，可联动控制实现对家电设备的用电监控和安全管理；配置大按键开关，便于老年人操作。3.仅基于家庭有无线网络可使用。	1.高温阻燃pc材质，额定电流：16A,额定电压：250V。2.可联动控制实现对家电设备的用电监控和安全管理；配置大按键开关，便于老年人操作。3.仅基于家庭有无线网络可使用。	电源插头及开关改造	个	60	15%	51

	人认知特点的提示标识。						
	材质：pvc；双面胶/免钉胶防火阻燃，经久耐用，不含甲醛	防撞条	米	7	15%	5,95	
	条状凹凸纹理，防水防滑，防火阻燃，高粘性背胶；pvc材质，耐磨防滑	防滑条	米	7	15%	5,95	
	1.PVC或亚克力材质,2.背胶牢固无残留，不易脱落，不伤墙面。	警示条	米	7	15%	5,95	
39	换鞋凳、适合老人家具老桌椅、电动升降晾衣架等。	1.尺寸规格、样式根据实际要求可调整；2.框架：采用优质橡木实木，3.油漆：环保油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮；4.软包：环保油料技术。	换鞋凳	张	300	15%	255

		海绵：采用高弹海绵；4.面料：采用优质科技布；5.油漆：采用环保油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮；					
40		1.尺寸：长800*宽800*高750mm。2.框架：采用优质橡木实木；3.台面：采用优质E1级实木多层板贴木皮；设计安全角，无缝拼接和边角处采用倒圆工艺；4.油漆：采用国内环保油漆，成品纹理清晰、表层饱满、光泽润亮；涂装要求无橘皮、发白、流挂。	适老化方桌	张	660	15%	561
	助起沙发	高回弹海绵，柔软舒适，有支撑力，外套为防水防污皮质软包。普通电机，一键启动，可帮助老人轻松站起。	电动升降晾衣架	套	1600	15%	1360

	皮质软包。普通电机，一键启动，可帮助老人轻松站起。						
41	六、一键呼叫装置 智能监测跟进	安装在卧室床头、卫生间坐便器旁、淋浴区等位置，用于用户发生紧急情况时的主动报警。当用户有紧急情况或需要帮助时，按下紧急按钮，设备会自动接通24小时值守的平台人工座席，实现用户与平台座席直接通话联络。 支持语音（方言）呼叫，实时传输数据，如：发生紧急呼叫，向老年人亲属及为老人服务组织推送意外风险信息。	一键呼叫台	台	300	15%	255

			器；10、支持后备电池，待机时间≥15h；11、工作环境：-20℃~50℃，湿度≤95%；12、产品尺寸：86*86*30mm；含1年通讯费(每月含300分钟语音，1G流量)及1年24小时人工值守平台的服务费									
42	人体感应探测器	居家环境	安装在客厅、卫生间、卧室等居家环境中，监测老年人活动信息。实时传输数据，如发生老年人长时在某个区域，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。	安装在客厅、卫生间、卧室等居家环境中，监测老年人活动信息。实时传输数据，如发生老年人长时在某个区域，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。含1年通讯费用及1年24小时人工值守平台的服务费。	人体感应探测器	个	300	15%	255			

43	门磁开关	安装在老年人家庭室内外出入主门口处，实时传输数据，如发生长期未开关门情况，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。	安装在老年人家庭室内外出入主门口处，实时传输数据，如发生长期未开关门情况，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。DC3V待机电流：小于15uA，发射电流：小于200mA，含1年通讯费用及1年24小时人工值守平台的服务费。	门磁开关	个	200	15%	170				
44	呼叫门铃	采用无线传输，以震动闪光方式提醒老人有客人来访。	采用无线传输，以震动闪光方式提醒老人有客人来访。	呼叫门铃	个	88	15%	74.8				
45	溢水报警器	发生溢水意外时，响铃提醒老人及时处理。实时传输数据，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。电	发生溢水意外时，响铃提醒老人及时处理。实时传输数据，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。电	溢水报警器	台	200	15%	170				

		老服务组织推送意外风险信息。	年通讯费用及1年24小时人工值守平台的服务费。									
46	烟雾报警器	对周围环境中烟雾浓度监测，响铃提醒老人及早处理。可用手机、电话语音、短信等多种手段，同时向老人子女等紧急联系人发出报警信息。	发生浓烟意外时，响铃提醒老人及时处理。实时传输数据，向老年人亲属及为老服务组织推送意外风险信息。工作电压：3V(两节5号电池)，静态电流：<10uA，报警电流：<200mA，通信方式：NB-IOT移动(88)，电信(B5)电池故障：<2.7V，报警声压：285dB(3m处)，工作环境：-20℃~55℃，湿度：95%RH，外壳尺寸：110mm*52mm*35mm，标准：IEC60517-2006，含1年通讯费用及1年24小时人工值守平台的服务费。	烟雾报警器	台	200	15%	170				

47	电力脉象仪	用电管理人工智能产品，在传统的用电监测的基础上实现对老人行为的监测，基于老人的生活习惯，进行异常行为的安全预警。	用电管理人工智能产品，在传统的用电监测的基础上实现对老人行为的监测，基于老人的生活习惯，进行异常行为的安全预警。	电力脉象仪	台	900	15%	765				
48	智能监控摄像头	同时具备视频双向通话，用药提醒，SOS一键紧急联系等功能，适用于老人日常监护，可通过短信和APP内提醒告知子女等相关人员，视频存储一周以上。	同时具备视频双向通话，用药提醒，SOS一键紧急联系等功能，适用于老人日常监护，可通过短信和APP内提醒告知子女等相关人员，视频存储一周以上。	智能监控摄像头	台	295	15%	250.75				

		上*					
49	跌倒监测雷达	对老年人跌倒情况进行监测，可以通过电话语音、短信等多种手段，向监护人等发出预警信息。工作电压：DC5V 工作电流： $\leq 300\text{mA}$ 传感器：60G 毫米波雷达无线方式：NB-IoT(B3/B5/B8) 支持报警类型：有人报警，无人报警(0~24H)、跌倒报警(1~60min)，相应报警支持开启关闭，相对湿度：5%~95%RH(无凝结现象)	跌倒监测雷达	台	1000	15%	850
50	生命体征监测雷达	对老年人生命体征进行监测，可通过电话语音、短信等多种手段，向监护人等发出预警信息。	生命体征监测雷达	台	1200	15%	1020

51	七、生活自助餐具适配	包括防洒碗(盘)、助食筷、弯柄勺(叉)、辅助老年人进食。适老化设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。适老化设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。	适老化餐具有助于老年人进食，方便上肢及神经系统有功能障碍的老年人进食。	适老化餐具有助于老年人进食，方便上肢及神经系统有功能障碍的老年人进食。	1.助食筷可帮助一些手部僵硬、中风、李维的病人，自主进食。其独特的设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。适老化设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。	1.助食筷可帮助一些手部僵硬、中风、李维的病人，自主进食。其独特的设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。适老化设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。	1.助食筷可帮助一些手部僵硬、中风、李维的病人，自主进食。其独特的设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。适老化设计，及时在使用过程中，因手部问题造成的设计，帮助老年人进食。	
52	助听器	包括盒式助听器、全数字耳背式助听器、全数字耳内式助听器，全数字耳挂式助听器。	1.成品助听器，帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，改善心理健康状况。适合日常环境下使用。	盒式助听器	套	250	15%	212.5

			1. 成品助听器，帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，改善心理健康状况。适合日常环境下使用。 2. 规格、样式按实际要求可调整，产品应符合 GB/T14199-2010《电子学助听器通用规范》国家标准。	耳内助听器	套	800	15%	680
			1. 成品助听器，帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，改善心理健康状况。适合日常环境下使用。 2. 规格、样式按实际要求可调整，产品应符合 GB/T14199-2010《电子学助听器通用规范》国家标准。	耳背助听器	套	470	15%	399.5
			1. 成品助听器，帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，改善心理健康状况。适合日常环境下使用。 2. 规格、样式按实际要求可调整，产品应符合 GB/T14199-2010《电子学助听器通用规范》国家标准。	骨传导助听器	套	1750	15%	1487.5

			助听器	家助听器通用规范》国 家标准。				
53			放大镜、手持助视器、老花镜、放大镜指甲剪等。	放大倍数：主镜放大不小于 2.5 倍；辅镜放大不小于 10 倍。材质：ABS、玻璃、亚克力，LED 灯，可电池供电。	放大镜	个	50	15% 42.5
			手杖	成像倍率：约 3 倍材质，LED 矩形放大镜面，防爆光学玻璃；USB 智能充电，可折叠把手。	手持助视器	个	150	15% 127.5
				规格、样式按实际要求可调整。	老花镜	副	50	15% 42.5
				镜面直径不小于 3.3cm，可调节角度，视野更大。大刀口，大开口，不生锈。	放大镜指甲剪	个	20	15% 17
54			手杖	包含单头手杖、三脚或四脚手杖，凳脚以及内置跌倒感应预警装置的智能手杖等，辅助老年人平稳站立和行	单头手杖	个	55	15% 46.75

		走。						
			辅助老年人平稳站立和行走。高度多档调节、轻便稳固不打滑、承重力强，材质：铝合金，多档调节、承重 200 斤、手柄：ABS 防滑手柄。	三脚手杖	个	80	15%	68
			辅助老年人平稳站立和行走。高度多档调节、轻便稳固不打滑、承重力强，材质：铝合金，多档调节；承重 200 斤、手柄：ABS 防滑手柄。	四脚手杖	个	80	15%	68
			辅助老人站立和行走短暂停息，多种颜色，多档调节，铝合金，承重 200 斤。	凳拐	个	120	15%	102
55	轮椅	自推或由家人、护理人员辅助推行，增大舒适可折叠，牛津布坐垫。	智能手杖	个	199	15%	169.15	
		自推或由家人、护理人员辅助推行，增大舒适可折叠，牛津布坐垫。	普通轮椅	辆	600	15%	510	

		老年人活动空间范围，包括普通轮椅，带姿势控制的特殊轮椅、电动轮椅等。	垫背垫。					
		自推或由家人、护理人员辅助推行，增大老年人活动空间范围。	姿势控制轮椅	台	1500	15%	1275	
		1. 双重刹车设计，承重 100kg，续航不少于 18km。2. 两侧扶手可抬，大后轮设计，弹簧减震。 3. 车身主体材料为钢材，坚固耐用。4. 后背可调节：支持半靠、半躺、平躺。5. 手动、电动两用设计，语音提示、显示等功能。	电动轮椅	台	3000	15%	2550	
56	老年助行推车	可助行可推行，配置座椅靠背可休息；内置刹车带驻车功能，可折叠；PE 握把，软硬适中，加厚 PE 座板，座板可翻转。承重 360 斤。	老年助行推车	个	450	15%	382.5	

		走。						
		辅助老年人平稳站立和行走。高度多档调节，轻便稳固不打滑、承重力强，材质：铝合金，多档调节、承重 200 斤、手柄：ABS 防滑手柄。	三脚手杖	个	80	15%	68	
		辅助老年人平稳站立和行走。高度多档调节，轻便稳固不打滑、承重力强，材质：铝合金，多档调节：承重 200 斤、手柄：ABS 防滑手柄。	四脚手杖	个	80	15%	68	
		辅助老人站立和行走短暂休息，多种颜色，多档调节。铝合金，承重 200 斤。	凳拐	个	120	15%	102	
55	轮椅	自推或由家人、护理人员辅助推行，增大舒适可折叠，牛津布坐垫。	智能手杖	个	199	15%	169.15	

		老年人活动空间范围，包括普通轮椅，带姿势控制的特殊轮椅、电动轮椅等。	垫背垫。					
		自推或由家人、护理人员辅助推行，增大老人活动空间范围。	姿势控制台	1500	15%	1275		
		1. 双重刹车设计，承重 100kg，续航不少于 18km。2. 两侧扶手可拆，大后轮设计，弹簧减震。3. 车身主体材料为钢材，坚固耐用。4. 后背可调节；支持半靠、半躺、平躺。5. 手动、电动两用设计，带有充电提示、电量显示等功能。	电动轮椅	3000	15%	2550		
56	老年助行推车	可助行可推行，配置座椅靠背可休息；内置刹车带驻车功能，可折叠；PE 握把，软硬适中，加厚 PE 座板，座板可翻转，承重 360 斤。	老年助行推车	450	15%	382.5		

		物袋。						
57	老年电动代步车	智能控速，下坡无需刹车，松开转把即停，具有实时定位、一键呼叫、双向语音通话（方言识别）等功能。	老年电动代步车	辆	3050	15%	2592.5	
58	轮椅座垫	可分散人体重力，减轻了压力给尾骨、坐骨带来的压迫。	轮椅座垫	个	100	15%	85	
59	移位机	解决行动不便老年人从轮椅到沙发、床、坐便器、座椅等之间的相互挪位难题。	移位机	个	1680	15%	1428	

		集成老年人身份信息，可监测定位（或具备电子围栏功能），避免老人走失。实时传输数据，向老年人亲属及为老服务机构推送意外风险信息。GPS 定位精度：5(m)。	防走失胸卡					
60		通过红外线或电磁波产生热量，对人体产生温热效应，从而达到缓解老年人疼痛、促进血液循环、消除炎症等多种健康效果。多档调节，可定时，数显控制，可调节角度，倾倒断电。	理疗电烤灯					

62	多参数监护仪	通过各种功能模块，实时检测老年人的心电信号、心率、血氧饱和度、血压、呼吸频率和体温等重要参数，实现对各参数的监测报警。	通过各种功能模块，实 时检测老年人的心电信 号、心率、血氧饱和度、 血压、呼吸频率和体温 等重要参数，实现对各 参数的监测报警。	多参数监护仪	台	3000 15% 2550
63	实时心电监护系统	实时检测老年人的心电信号，实现监督报警。	实时检测老年人的心电信号，实现监督报警。	实时心电监护系统	台	1375 15% 1168 .75
64	毫米波雷达睡眠检测仪	利用毫米波雷达技术来监测老年人睡眠过程中生命体征，实现监测报警。	利用毫米波雷达技术来监测老年人睡眠过程中生命体征，实现监测报警。	毫米波雷达睡眠检测仪	台	613 15% 521.05
65	健康检测	血压计、血氧仪、血糖	1.功能：为老年人监测血压，智能加压2.显示	血压计	个	200 15% 170

	类 产 品	仪 等 等	方 式：LCD 数字显示			
			1. 血 氧 饱 和 度 测 量 范 围：50%~100%2. 脉 半 测 量 范 围：25bpm(次/分 钟)~250bpm(分钟/分 钟)3. 电 池 要 求 电 池：2 节 AAA 电 池。4. 环 境 要 求：工 作 温 度 5℃~40℃、环 境 湿 度：10%~80%、大 气 压 力：70kPa~106kPa	血 氧 仪	个	100 15% 85
			符 合 国 家 标 准 GB/T19634-2021《体外 诊 断 检 验 系 统 自 测 用 血 糖 监 测 系 统 通 用 技 术 条 件》，测 量 误 差 ≤15%。	血 糖 仪	套	150 15% 127.5
66	方 便 老 年 人 居 家 及 时 吸 氧，改 善 身 体 状 况	家 用 制 氧 机	可 制 外 家 共 享 氧 气，制 氧 机 稳 定，低 氧 度，高 氧 度，吸 氧，改 善 老 年 人 居 家 及 吸 氧，改 善 身 体 状 况	家 用 制 氧 机	台	3000 15% 2550
67	内 贯 智 能 提 醒 系 统，可 设置 多 种 提 醒 模 式，当 老 年 人 需 要 服 药 时，通 过	智 能 药 盒	内 贯 智 能 提 醒 系 统，可 设置 多 种 提 醒 模 式，当 老 年 人 需 要 服 药 时，通 过 语 音 播 报、震 动 提 示、灯 光 闪 烁 等 方 式 提 醒。	智 能 药 盒	个	50 15% 42.5

		语音播报、震动提示、灯光闪烁等方式提醒。					
68	适老智能按摩椅	疏通经络，帮助老年人消除疲劳、缓解疼痛，促进身心健康。	疏通经络，帮助老年人消除疲劳、缓解疼痛，促进身心健康。	适老智能按摩椅	台	4000	15% 3400
69	合计	大写:柒万贰仟肆佰捌拾捌元捌角伍分 小写:72488.85 元					