附件3：报价函格式

报价函

|  |  |
| --- | --- |
| 比选项目名称 |  |
| 比选申请人名称 |  |
| 报价（不含税） | 人民币（大写） 元整（小写：¥ ） |
| 服务期限 | 合同签订之日起10日内交货并完成安装、调试 |
| 备注 | 后附分项报价表 |

申请单位：  （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 日期：   年  月  日

**分项报价表**

| **序号** | **设备名称** | **功能** | **数量（台）** | **不含税综合单价（元）** | **不含税总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 干式水 疗床 | 床体材质：304优质不锈钢；床垫材质：硅胶；带触摸屏，功能设置人性化，操作方便；水温、水疗时间、按摩部位等可设置；具有温热疗法、按摩治疗等主要特色功能；恒温系统。 | 1 |  |  |
| 2 | 智能行走机器人 | 帮助使用者从轮椅的坐姿状态变成站姿状态。 | 1 |  |  |
| 3 | 移动助浴洗澡机 | 解决失能、半失能、行动不便人群洗澡、洗头问题。臭氧消毒、恒温加热、触摸显示器控制操作；升降推车底部配有万向轮，360°自由移动；配备一键启动按钮，自动到位停止功能； | 1 |  |  |
| 4 | 老人无障碍专用浴槽 | 可为老年人、残疾人、行动障碍者及半失能患者提供开门浴槽。可坐浴， 配合各种药疗， 促进老人的身体疗养， 促进药物吸收。 | 1 |  |  |
| 5 | 小数字OT训练系统 | 改善上肢运动控制能力，手指精细运动能力，手眼协调能力及认知能力等。 | 1 |  |  |
| 6 | 数字OT评估与训练系统 | 触控屏幕，有虚拟场景互动技术，可进行认知能力训练，提高运动控制能力、手眼协调能力。可在站姿或坐姿下训练、可提供评定量表，评估全程记录用户的响应，结束后生成图表、报告。 | 1 |  |  |
| 7 | 上下肢电动康复训练器 | 上下肢的各种训练， 促进上下肢的力量训练，改善手脚无力， 肌肉萎缩，及中风偏瘫卒中等问题。 | 2 |  |  |
| 8 | 便携式电动康复器 | 可放于床上做躺式训练或可以放脚下做坐式训练、可训练上肢也可训练下肢。 | 2 |  |  |
| 9 | 折叠式手动轮椅 | 辅助老人，术后病人出行，辅助行走。 | 1 |  |  |
| 10 | 不锈钢助行拐杖 | 铝合金材质。 | 10 |  |  |
| 11 | 框式助行架 | 辅助老人步行，防止老人走路摔倒。 | 4 |  |  |
| 12 | 四肢联动康复机 | 1.用于锻炼四肢。 2.可360度且自由旋转，方便坐轮椅的患者上下； 3.带显示屏，可实时显示卡利路消耗、步速、心率等。 | 1 |  |  |
| 13 | 电动手功能康复桌 | 适用多个患者同时训练,用于改善手部关节活动度、提升肌力与肌耐力，改善手部功能和手眼协调能力。 | 1 |  |  |
| 14 | 减重步态训练器 | 用于骨关节、神经系统疾患引起下肢无力、疼痛、痉挛的患者，帮助他们及早进行步态功能训练。（配医用慢速跑台） | 1 |  |  |
| 15 | 站立平衡训练平台 | 用于站立平衡训练、关节稳定性训练、体态姿势训练、本体感觉训练、肌肉控制训练 | 1 |  |  |
| 16 | 康复手套训练器 | 帮助脑梗塞老人做康复训练，锻炼手功能、促进神经康复、肌肉再生。 | 2 |  |  |
| 17 | 移位机 | 协助病人，老人，失能或者半失能人群做位置转移，比如从床上转移到厕所、餐厅、轮椅前。 | 4 |  |  |
| 18 | 坐便椅 | 便于老人，失能人，术后人上厕所时的起立。 | 1 |  |  |
| 19 | 电动轮椅 | 协助老人，半失能人群的出行。辅助行走。 | 2 |  |  |
| 20 | 淋浴器 | 坐式淋浴器，协助行动不便老年人淋浴。 | 1 |  |  |
| **不含税小计（元）** | | | | |  |
| 备注：以上单价及总价含人工费、材料费、机械费、管理费、利润等产品采购及安装、调试过程发生的一切费用。 | | | | | |