购置清单、报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **图片** | **单位** | **数量** | **配置功能要求** | **生产厂家及规格** | **质保期** | **报价**  **（单价）** | **报价**  **（总价）** |
| 1 | 直流电治疗仪(离子导入） | 提供图片 | 台 | 1 | 基本功能：双通道加热输出，操作简单，可同时治疗两个患者或部位；双通道加热输出，操作简单，可同时治疗两个患者或部位；具有中低频仿生按摩和药物导入治疗作用，功能强大；时间、热度、强度可调节范围大，适应人群广；有多种电极，电极质感柔软舒适，适合人体各个部位；硅橡胶平板加热电极在“药导”和“按摩”的同时，可进行热疗。  用途：消炎、消肿、镇痛、疏通经络、松解粘连、调节和改善局部循环的作用，能缓解和消除由于骨质增生压迫或刺激造成的交感神经及神经根的麻木、刺痛。慢性软组织损伤引起疼痛的辅助治疗。  配置：主机，电极片，吸水加热电极片，衬垫，电极线 |  |  |  |  |
|  | 超声波治疗仪 | 提供图片 | 台 | 1 | 基本功能：非侵入性操作；利用高频声波的生物效应，包括机械震动、热效应和空化作用来促进组织修复、减轻疼痛、改善血流，从而实现治疗效果。  用途：1.超声波理疗可以消除身体炎症，具有消炎、止痛的功效2.超声波具有很强的穿透力，可改善局部血液循环促进细胞修复3.超声波理疗可影响人体的神经反射和体液反应，对人体机制有调节作用4.改善血液循环和淋巴回流,加强局部组织代谢,消除炎症水肿5.通过神经调解，改善尿失禁和尿潴留的问题。  配置：主机，超声探头，耦合剂 |  |  |  |  |
|  | 合计 | 元（大写： 元整） | | | | | | | |