

关于医疗设备市场调研的公告

经医院研究决定，我院将对以下医疗设备（详见附表一）进行市场调研，了解相关产品的型号、性能、配置、价格等情况，请有相关产品及信息且具有合法合格资质的**生产厂家**在规定时间内按附件二要求将资料扫描为PDF文档格式发至医学装备部邮箱 srmsbj@126.com。

邮件名称及PDF文档名称：项目编号+项目名称+品牌及型号。附件三《设备信息表》以Excel格式随报名资料同一邮件发邮箱，名称：项目编号+项目名称+品牌及型号。

报名截止时间：2023年9月22日14:30

报名地址：石家庄市建华南大街365号 医学装备部

联系电话：69088069

医学装备部

2023年9月15日

附表一：《清单》

项目编号	设备名称	数量	功能需求
G914-01	便携生物反馈仪	1	<p>诊疗项目：电子生物反馈疗法</p> <p>适用范围：对患者表面肌电信号采集、分析和生物反馈训练，通过电刺激和肌电触发电刺激进行肌肉功能障碍的治疗</p> <p>基本功能：1. 神经肌肉电刺激不少于4个独立通道，每个通道治疗模式、开始和结束时间可单独设置，同时可做4个以上部位，或满足四个以上患者同时治疗。</p> <p>2. 墙电源供电和电池单独供电两种方式。</p> <p>3. 偏瘫急性期治疗：健侧带动患侧，上肢带动下肢。</p> <p>4. 便于携带。</p>
G914-02	低频神经肌肉治疗仪	2	<p>诊疗项目：低频脉冲电治疗</p> <p>适用范围：对骨质增生、腰肌劳损、扭挫伤、关节痛具有镇痛、消炎作用，并对肌肉具有刺激作用，降低肌张力。</p> <p>基本功能：1. 采用失神经肌肉的电刺激疗法。</p> <p>2. 可随时切换连续/断续输出方式。</p> <p>3. 输出为低频脉冲。</p> <p>4. 四路输出独立可调，可同时治疗四个病人或四个部位。</p> <p>5. 笔式电极：个别肌肉瘫痪时可置于运动点治疗；肌痛、神经痛等病因不定或疼痛范围广泛者，电极也可置于相应节段的神经根、触发点或相应的穴位上。</p>
G914-03	便携式神经肌肉电刺激仪	4	<p>诊疗项目：低频脉冲电治疗</p> <p>适用范围：各种原因所致的神经失用症、失用性肌萎缩和失神经支配者，肌腱移植等手术后姿势性肌肉软弱，因长期卧床、活动减少等所致的轻度静脉回流不畅等。</p> <p>基本功能：1. 轻便可携带到临床病区开展床旁康复。</p> <p>2. 刺激参数可调。</p>
G914-04	神经肌肉电刺激(台式)	5	<p>诊疗项目：低频脉冲电治疗</p> <p>适用范围：各种原因所致的神经失用症、失用性肌萎缩和失神经支配者，肌腱移植等手术后姿势性肌肉软弱，因长期卧床、活动减少等所致的轻度静脉回流不畅等。</p> <p>基本功能：1. 至少带有4个通道。</p> <p>2. 时间、频率、波幅、周期等参数均可调。</p> <p>3. 台式，配有专用治疗车，方便移动。</p>
G914-05	痉挛机低频治疗仪	5	<p>诊疗项目：低频脉冲电治疗</p> <p>适用范围：脑血管意外、脑瘫、产后引起的痉挛性瘫痪，多发性硬化性瘫痪，脑外伤、脊髓损伤引起的痉挛性瘫痪，帕金森病等。</p> <p>基本功能：1. 至少带有4个通道。</p> <p>2. 时间、频率、波幅、周期等参数均可调。</p> <p>3. 台式，配有专用治疗车，方便移动。</p>
G914-06	上下肢主被动训练仪	4	<p>诊疗项目：有氧训练、运动疗法</p> <p>适用范围：主要用于增强肌力和耐力，适用于不同肌力和耐力水平的卧床以及非卧床患者，可提供被动、助力、主动和抗阻四种模式的训练。</p> <p>基本功能：1. 适用于卧床以及非卧床患者，至少可提供被动、助力、主动和抗阻四种模式训练。</p> <p>2. 能识别痉挛，及时暂停并调整训练模式。</p> <p>3. 系统内预设有多种训练方案。</p> <p>4. 显示屏设计有游戏模块以及量化指标，增加参与度。</p>
G914-07	气动手	4	<p>诊疗项目：手功能训练、气压治疗</p> <p>适用范围：适用于各种中枢或外周神经损伤、肌骨疾患等导致的手功能障碍，最大化提高运动和感觉功能。</p> <p>基本功能：1. 包括多种日常生活动作训练模式，能全范围活动腕及手部各关节。</p> <p>2. 能采集各关节角度信息，并反馈到显示界面。</p> <p>3. 能进行气压治疗，促进消肿。</p>

G914-08	PT 床	8	<p>诊疗项目：关节粘连传统松解术、运动疗法、大关节松动、偏瘫肢体综合训练等。</p> <p>适用范围：各种原因导致的运动功能障碍。</p> <p>基本功能：1. 专门用于进行康复治疗的治疗床（长约 2m，宽 1.3-1.5m，高 0.5-0.7m）。 2. 皮面，且耐磨，方便清洁和消毒。 3. 软硬适中。 4. 床能固定牢固。</p>
G914-09	PT 凳	30	<p>诊疗项目：关节粘连传统松解术、运动疗法、大关节松动、偏瘫肢体综合训练等。</p> <p>适用范围：辅助治疗师实施手法操作和康复训练。</p> <p>基本功能：1. 专门辅助治疗师进行治疗的 PT 凳（高约 0.3-0.5m，凳面直径：0.3-0.5m）。 2. 皮面，且耐磨，方便清洁和消毒。 3. 软硬适中。 4. 带有 4 个小万向轮，经久耐用。</p>
G914-10	电子磨砂板	4	<p>诊疗项目：作业疗法</p> <p>适用范围：适用于各种原因导致上肢、手及躯干功能障碍。</p> <p>基本功能：1. 配有智能交互操作设计，内置多种声光引导训练轨迹。 2. 训练效果能够实时反馈。 3. 可自定义训练轨迹及训练方案。 4. 高度和坡度均可调节。 5. 可视化磨砂玻璃，高耐磨配件。</p>
G914-11	电动起立床	3	<p>诊疗项目：电动起立床训练</p> <p>适用范围：中枢神经系统损伤后卧床的患者练习直立；体位性低血压患者体位适应训练；卧立位血压测试等。</p> <p>基本功能：1. 直立角度可调，并有角度显示； 2. 床体可垂直升降调节； 3. 自带触摸显示屏，液晶显示屏调节和手柄调节双操控方式； 4. 有安全保护装置及应急措施； 5. 脚底斜板的背屈、内翻外翻角度可调节。 6. 固定牢固，同时又可方便移动。</p>
G914-12	便携式肺功能检测仪	3	<p>诊疗项目：肺功能综合训练、呼吸训练、运动疗法、肺功能康复评定、有氧训练、呼吸肌功能测定、肺通气功能检查等。</p> <p>适用范围：适用于呼吸及心功能减弱，活动能力低下的人群。</p> <p>基本功能：1. 检测患者肺通气功能。 2. 检测患者呼吸肌肌力。 3. 呼气和吸气抗阻训练。 4. 能实现流速、咳嗽效力等指标检测用于呼吸功能评估。</p>
G914-13	站立架	2	<p>适用范围：截瘫、偏瘫等站立功能障碍者</p> <p>基本功能：1. 预防、改善并发症，如骨质疏松、褥疮、心肺功能降低、泌尿系统感染、促进血液循环以及心理障碍等 2. 有利于正确姿势保持，可以预防和矫正畸形，改善、避免长期坐、卧导致的并发症，并可利用站立架桌面进行多种康复训练、游戏等活动</p>
G914-14	热垫磁疗仪	1	<p>诊疗项目：磁热疗法、中药封包治疗</p> <p>适用范围：软组织损伤、关节痛、肌肉劳损、颈肩腰腿痛等慢性病以及肩周炎、关节炎、支气管炎等慢性炎症，具有消炎镇痛、舒经散寒、解痉、活血化瘀等疗效。</p> <p>基本功能：1. 治疗时间、强度可调节。 2. 配备治疗车。 3. 可牢固的置于不同穴位。</p>
G914-15	经颅磁刺激仪	1	<p>诊疗项目：重复经颅磁刺激</p> <p>适用范围：神经系统损伤导致的运动功能障碍、言语困难、吞咽障碍、平衡协调障碍等以及多种精神心理疾病、睡眠障碍等</p> <p>基本功能：1. 能够进行 MEP 检测和评估，频率 1-100Hz 可调。 2. 液冷线圈。</p>
G914-16	经颅电刺激仪	1	<p>诊疗项目：直流电治疗</p> <p>适用范围：脑损伤、脑卒中后运动障碍、认知障碍、言语障碍、吞咽障碍等，痴呆、帕金森病、抑郁症等</p> <p>基本功能：1. 操作简便，台车设计，移动方便。 2. 可开展科研工作。 3. 可以实现四个人以上同时治疗。 4. 电流波形兼具经颅直流电、经颅交流电，经颅脉冲电，经颅随机噪声刺激，满足不同功能障碍治疗需求。</p>

附件二：《市场调研表》及《设备资料》（此表为 PDF 版发邮箱，名称：项目编号+项目名称+品牌及型号）

市场调研表

设备名称		设备型号		
注册证号		交货周期		
生产厂家				
市场报价 (万元/x 台)		优惠价 (万元/x 台)		
质保期		使用年限		
收费情况	物价名称	物价编码	收费标准	
配置清单				
主要技术参数		1.		
		2.		
		3.		
同型号设备 采购情况		医院名称		成交价（万元）
		1.		
		2.		
		3.		
专属 耗材	耗材名称	常用型号	价格	注册证号

设备资料

项目编号: _____ 项目名称: _____

设备名称(注册证名称): _____ 型号: _____

生产厂家: _____

序号	资料名称	页码
1	市场调研表	
2	医疗器械注册证（设备及该设备所需耗材均需提供） /非医疗器械提供相关说明	
3	生产厂家 营业执照、生产许可证（未显示生产范围的 需提供“医疗器械生产产品登记表”）	
4	使用年限证明文件（设备铭牌照片或说明书等官方文件， 需用红线标示使用年限）	
5	报名设备价格证明 3 份（销售发票或合同）	
6	技术参数	
7	配置清单	
8	报名设备型号的产品彩页	
9	其他补充资料	

附件三：《设备信息表》（此表**不列入**附件二，为**Excel 版**发邮箱，名称：项目编号+项目名称+品牌及型号）

项目编号	项目名称	品牌	注册证号	设备名称	型号	生产厂家	联系人	联系电话	设备价格	使用年限	配套耗材				
											耗材名称	注册证号	型号	生产厂家	耗材价格
参照附件一	参照附件一			以注册证产品名称为准	与注册证批准型号一致						以注册证产品名称为准		与注册证批准型号一致		