

杭州市第一人民医院 2024 年医疗器械项目市场调研公告

为进一步规范医疗器械采购工作，根据相关规定，我院将对以下医疗器械及维修项目进行市场调研，了解符合临床需求产品的型号、功能、配置、价格、市场占有率等情况。请符合条件的产品供应商/厂家积极参与报名。

一、项目清单

1、本次市场调研医疗器械项目如下：

项目序号	院区	项目名称	数量	单价(万)	总预算(万)	简单需求
202405-SB21	桐庐	手持式吞咽功能治疗仪	1	3.2	3.2	便携，吞咽功能障碍训练
202405-SB22	桐庐	深层肌肉刺激仪	1	3.8	3.8	便携，针对深部肌肉组织击打振动，进行全身肌肉或局部肌肉痉挛治疗。
202405-SB23	桐庐	磁振热治疗仪（便携式）	1	10	10	磁疗，伴热作用。适用于慢性软组织损伤和颈肩腰腿痛的辅助治疗。
202405-SB24	桐庐	空气波压力循环治疗仪	4	1.5	6	便携，操作简单，可配备上下肢压力套筒。预防 DVT、减轻肢体水肿，促进血液循环淋巴循环。
202405-SB25	湖滨	空气波压力治疗仪	3	1.6	4.8	便携，操作简单，可配备上下肢压力套筒。预防 DVT、减轻肢体水肿，促进血液循环淋巴循环。
202405-SB26	城北	空气波压力治疗仪	3	1.6	4.8	预防术后深静脉血栓和肺栓塞
202405-SB27	桐庐	经颅磁治疗仪	1	35	35	可配备不同治疗深度线圈，用于人体中枢神经，外周神经的检测、评定及治疗。
202405-SB28	湖滨	脉冲磁场刺激仪	1	25	25	用于人体中枢神经，外周神经的检测、评定及治疗
202405-SB29	桐庐	肩关节、前臂与腕关节训练器	1	2	2	场地无特殊要求，适用于上肢功能训练，满足肩关节、前臂、腕关节等多关节肌力训练和关节活动度训练。
202405-SB30	桐庐	简易运动训练套装	1	6	6	场地无特殊要求，组合套装箱，含球类，圆柱，弹力带等，适用于四肢功能训练及平衡训练，满足全身多关节肌力训练和关节活动度训练。
202405-SB31	桐庐	OT 综合训练台	1	1	1	场地无特殊要求，组合套装。适用于改善手指对指功能、提高眼、手协调功能，训练感知能力及大脑对图形的识别能力，并能训练上肢稳定性、协调性，提高上肢日常活动能力。
202405-SB32	桐庐	上下肢主被动训练系统	3	16	48	要求 0-5 级肌力均可使用，双侧上下肢肌力对称性训练，具有痉挛控制功能。使用频率高，无特殊配件，建议进口。

202405-SB33	桐庐	床边下肢主被动训练系统	2	16	32	床边下肢主被动运动，增强肌力，改善肌张力，预防长期卧床带来的骨质疏松要求0-5级肌力均可使用，双侧上下肢肌力对称性训练，具有痉挛控制功能。使用频率高，无特殊配件，建议进口。
202405-SB34	桐庐	认知语言障碍评估与训练系统	1	12	12	单独训练区域或训练室，用于认知知觉功能障碍训练、康复评定、认知知觉功能检查。
202405-SB35	桐庐	步态评估训练系统	1	50	50	场地无特殊要求。要求实时监测姿势、步行测试和训练，反馈主动步行训练中的相关数据。提供现实场景和虚拟场景，增加训练的趣味性。建议进口。
202405-SB36	桐庐	三段多体位治疗床	1	2.8	2.8	两折三段床，段位分为头段、腰段、腿段三段。
202405-SB37	桐庐	电动起立床	1	2.5	2.5	锻炼患者下肢的负重功能，帮助神经损伤的患者恢复下肢站立及行走功能，缓解久卧病床引起的生理问题。要求对患者的足外翻、足内翻和足下垂进行针对性治疗。
202405-SB38	城北	电动起立床	2	2	4	可提供高效平滑的站立功能的床体，锻炼患者下肢的负重功能
202405-SB39	桐庐	神经肌肉刺激仪	5	2.5	12.5	便携，6通道以上。神经肌肉电刺激治疗。通过患者体表刺激，促进神经肌肉训练。
202405-SB40	城北	神经和肌肉刺激理疗仪	2	3	6	用于咽部非机械原因损伤引起的吞咽障碍理疗
202405-SB41	桐庐	智能关节康复器	1	2	2	便携。满足脑卒中、长期卧床、或术前、术后恢复期患者的膝、踝关节的伸、屈、外展训练。
202405-SB42	城北	下肢关节康复器	1	2.5	2.5	是满足术前、术后恢复期病员做膝关节的伸直、屈曲、外展等全范围被动运动
202405-SB43	桐庐	便携式脑循环电刺激仪	1	1.5	1.5	便携，通过低频脉冲电流刺激双侧乳突区，用于改善脑部血液循环。
202405-SB44	桐庐	数字OT评估与训练系统	1	25	25	用于认知知觉功能障碍评估与训练、上肢运动功能训练。要求游戏和任务导向训练丰富，以认知和上肢运动功能康复为主，有效果监测。
202405-SB45	桐庐	四肢联动训练器	1	13	13	要求八个固定位，适用于肌肉力量、耐力、协调性以及关节活动度训练，无需要电源，建议进口。
202405-SB46	桐庐	上肢康复训练系统	1	38	38	具有可调节的上臂减重辅助功能，可进行上肢三维运动。至少四种训练模式：主动模式，被动模式，助力模式，抗阻模式，限制运动方向的主动、被动、助力及抗阻模式（可完成空间、平面和轴向三种模式）。
202405-SB47	桐庐	OT桌	3	0.5	1.5	作业训练桌，可升降的调节。
202405-SB48	桐庐	手功能综合评估与训练系统	1	8	8	训练手和腕关节功能，提升肌力与肌耐力，改善手功能和手眼协调能力，有效提高手部本体感觉，促进各肌肉群之间的相互

						作用，恢复手功能。要求至少 10 种以上训练模块（前臂旋转训练，球状抓握训练，全指抓握训练，手指屈曲训练，手指伸展训练，柱状抓握训练，拇指对掌力量训练，手指平拉训练，抓握提拉训练，腕手桡尺偏训练，腕手屈伸训练，指捏力训练等）。
202405-SB49	桐庐	气动手	2	5	10	通过空气压力调节，增加手指关节活动度，抑制手指的痉挛，达到手指关节松动目的，通过手部训练反射促进康复。
202405-SB50	桐庐	上下肢情景互动康复系统	1	6	6	智能识别运动状态，要求游戏和任务导向训练丰富，以患者上下肢，及全身运动功能训练为主，有效果监测分析，提高认知与运动功能康复。
202405-SB51	桐庐	电动 PT 床	3	2.5	7.5	有升降功能，床宽一米二及以上，患者可在床上做翻身、坐起及前后移动、爬行、转移等训练，坐位及手膝位的平衡训练。
202405-SB52	桐庐	下肢智能反馈训练系统	1	37	37	在减重状态下改变患者卧位-坐-立体位，进行踏步运动训练，模拟人体正常行走的生理步态，最高程度的恢复患者行走的功能，抑制异常步态。帮助患者在早期的康复训练中建立正确的步行模式。要求背部床板后仰可调角度范围：在 0° ~-10° 范围内；可让患者感觉更舒适安全。
202405-SB53	桐庐	功能牵引网架及 PT 床	2	1	2	适用于肌力训练、关节活动度训练、牵引治疗、放松调整训练。
202405-SB54	桐庐	平衡功能评估与训练系统	1	25	25	平衡功能检查及评估训练。具有站立功能、平衡功能、躯干控制、视觉反馈功能、核心肌群及本体感觉训练。
202405-SB55	桐庐	悬吊康复系统	1	8	8	通过配件中的绳索和悬带，把患者躯干、肢体悬吊起来，提供减重和支撑，供患者进行悬吊康复训练。
202405-SB56	桐庐	吞咽神经肌肉低频刺激仪	1	6	6	适用于吞咽功能障碍治疗。可进行移动式口腔内/外电刺激，且可更换多种电极头（包括但不限于棉签电极、单球电极、双球电极、板状电极等），用于进行口面部不同部位及治疗面积的电刺激。
202405-SB57	桐庐	超短波治疗仪	2	5	10	需单独高频室或距离其它设备 2 米以上。应用超短波作用消炎，镇痛，缓解痉挛等。
202405-SB58	桐庐	综合物理治疗仪	1	25	25	要求具备激光、中低频治疗、干扰电、手持式超声波治疗、固定式超声波治疗等综合治疗模块选择模式。建议进口
202405-SB59	桐庐	超声波治疗仪	1	5	5	应用超声波缓解疼痛、改善血液的循环和营养、促进水肿吸收和炎症消散、软化瘢痕。要求有移动或固定式探头可选择。
202405-SB60	桐庐	冲击波治疗仪	1	25	25	应用于运动损伤康复治疗，满足慢性肌骨损伤等病症康复治疗需求，便携，发散式，建议进口
202405-SB61	桐庐	诊疗床 B	2	0.5	1	PT 诊疗手法使用。
202405-SB62	桐庐	中药熏蒸床	2	6	12	用于中药熏蒸专用的床

202405-SB63	桐庐	中药熏蒸仪	2	5	10	用于中药药液加温为中药蒸汽，治疗患者
202405-SB64	桐庐	颈腰椎牵引床	2	7	14	用于颈椎腰椎治疗
202405-SB65	城北	高能量半导体激光治疗仪	1	50	50	用于促进局部组织的血液循环，缓解肩关节周围炎疼痛
202405-SB66	城北	艾灸仪	5	0.8	4	模拟传统艾灸燃烧时产生的远红外线和近红外线，确保热能与药性传导全身
202405-SB67	城北	电子灸治疗仪	2	2.3	4.6	模拟中医艾灸的光热原理，采用不同强度与周期模式进行多穴位同步治疗
202405-SB68	湖滨	药品稳定性试验箱	1	6	6	治裂膏稳定性实验需求
202405-SB69	湖滨	综合药品稳定性试验箱	1	7	7	治裂膏稳定性实验需求
202405-SB70	湖滨	全自动旋光仪	1	5	5	小儿愈可灵药监需求
202405-SB71	湖滨	显示屏	1	15	15	用于滚动播放教学、宣传等内容
202405-SB72	湖滨	人工心肺机	1	368	368	用于心脏、大血管手术中，代替心、肺功能
202405-SB73	湖滨	ECMO	1	220	220	用于儿童、成人救治需进行心肺辅助的高危病人，可进行长时间的体外循环
202405-SB74	湖滨	超低温冰箱	1	8	8	用于标本的储存。
202405-SB75	湖滨	222nm 准分子紫外线消毒器	1	2.4	2.4	用于在有人环境下实时、动态消杀环境物体表面和空气病原微生物
202405-SB76	湖滨	婴儿洗浴中心	1	5	5	用于 NICU 洗浴间开展婴儿洗浴活动

2、本次市场调研维修维保项目如下：

项目序号	院区	项目名称	数量	单价(万)	总预算(万)	简单需求
202405-WB01	湖滨	超高液相色谱-质谱联用仪维保	1	14	14	AB Sciex Triple Quad 4500MD 型液质联用仪保修，1 年期
202405-WB02	湖滨	口腔科水机维保 1 年	1	4	4	水机维保

202405-WB03	湖滨	全院医用钢瓶气体	1	85	85	供应全院医用钢瓶气体
-------------	----	----------	---	----	----	------------

二、参与单位资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 进口产品需有生产商经销授权。

三、调研时间及报名方式

1. 调研报名截止时间：2024年5月15日12:00。

2. 调研材料：

(1) 《企业法人营业执照》、《医疗器械生产许可证》；具有资质的经营企业或代理公司递交《企业法人营业执照》、《医疗器械经营许可证》，有效授权文件等。

(2) 盖公章的杭州市第一人民医院集团市场调研情况表（格式见附件）。

(3) 产品的医疗器械注册证或备案凭证电子档。

(4) 产品介绍彩页，主要技术参数、配置清单及选配、耗材详细信息。

(5) 产品的优势及市场占有情况。相同型号的产品，浙江省三年内成交合同复印件及配置清单及联系方式。

(6) 售后服务及保修。

(7) 供应商认为需要提交的其他材料。

3. 报名方式：

将调研材料一起打包以电子邮件形式发送至邮箱：hzsyyxgcb@163.com（一个公司只允许发一份邮件，不允许多个邮件发同一份报名资料，调研材料前3项必须提供），邮件标题为：公司名称+项目类别（设备/维修）+项目编号+项目名称，示例：**公司+设备+202404-SB01+项目名称。

4. 联系人及联系电话

联系人：雷女士

联系电话：0571-56007366

四、其他注意事项：

1. 医院将根据临床需求，场地状况，业务发展，产品报价，售后服务，运营成本等综合考虑，进一步明确采购需求。

2. 现场调研：暂定5月17日上午8:30开始，地点市一医院8号楼401室（上城区孝女路5号）。现场调研只接受电子报名的公司（厂家）签到，不接受临时来报名的公司（厂家）签到。

3. 当一个医疗器械项目报名数少于3家时，取消该医疗器械的本次市场征询。