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
202410- SB09	湖滨	电动转运床	1	15	15	用于紧急转运病人,转运时需能放入电梯(电梯 进深 170cm,门宽 110cm)
202410- SB10	湖滨	耳声发射仪	2	4.5	9	用作新生儿听力筛查,为了早期发现听力障碍,每位新生儿均需要进行筛查达到早诊断、早治疗的目的。
202410- SB11	湖滨	高频电刀	1	6. 5	6. 5	用于美容科手术,通过有效电极尖端产生的高频 高压电流与肌体接触时对组织进行加热,实现对 肌体组织的分离和凝固,从而起到切割和止血的 目的
202410- SB12	湖滨	便携式彩色超声 诊断系统	1	60	60	搭载重症专用超声系统的便携式彩色超声诊断系统,可进行重症患者快速流程化筛查等智能化功能
202410- SB13	城北	离心机	1	19.8	19.8	数量为1批,用于样本库保存样本制备,分离血 清和单个核细胞
202410- SB14	城北	睡眠呼吸监测系统	1	12	12	用于采集、记录、储存、分析患者睡眠时的生理 参数(包括呼吸、心跳、血氧、全身微动等特征), 协助医生分辨患者不同的睡眠时相,辅助医生进 行睡眠障碍疾病的临床诊断,并生成睡眠监测报 告。
202410- SB15	城北	动脉硬化检测仪	1	19.8	19.8	用于无创评估动脉硬化程度,早期筛查心血管疾 病
202410- SB16	城北	高频电刀	1	14	14	通过有效电极尖端产生的高频高压电流与肌体接触时对组织进行加热,实现对肌体组织的分离和 凝固,从而起到切割和止血的目的
202410- SB17	城北	高频电刀	1	10	10	通过有效电极尖端产生的高频高压电流与肌体接触时对组织进行加热,实现对肌体组织的分离和 凝固,从而起到切割和止血的目的
202410- SB18	城北	离心机	1	10	10	带冷冻功能,用于分离液体混合物中各组分,5ml 采血管配置离心孔数在100孔以上

202410- SB19	城北	超低温冰箱	2	4.3	8.6	用于存放生物样本,要求低温达到-80℃
202410- SB20	城北	阿尔茨海默病检 测系统	1	1	1	对人体血清、血浆中的 AB1-40、AB1-42、 p-Tau181、p-Tau217、GFAP、NfL 含量进行定量 检测,辅助阿尔茨海默病的诊
202410- SB21	城北	可视喉镜	1	5.8	5. 8	用于检查和治疗喉部疾病
202410- SB22	城北	干眼治疗仪	1	5	5	具有超声雾化、冷敷热敷、氧疗等功能,治疗干 眼症
202410- SB23	城北	肠道屏障生化指 标分析系统	1	5	5	对人体血清或全血中的 D-乳酸浓度、二胺氧化酶 和细菌内毒素的活性,用于辅助诊断肠道屏障功 能损伤
202410- SB24	城北	胸腔镜手术包	1	5	5	用于心胸外科手术的手术器械
202410- SB25	城北	手术器械包	1	6	6	用于外科手术的手术器械
202410- SB26	城北	核酸分子杂交仪	1	3	3	用于核酸分子的杂交分析
202410- SB27	城北	静脉显影仪	1	3	3	用于帮助医护人员查找静脉血管
202410- SB28	城北	冲洗加压器	1	2	2	用于术中术后的药物冲洗
202410- SB29	城北	肠内营养泵	5	0.3	1. 5	用于缺乏进食欲望和不能很好的口服营养物质病 人的长期肠内营养液的输送
202410- SB30	城北	气道急救车	1	1	1	用于配备多种急救医疗器械,确保患者的呼吸道 通畅
202410- SB31	城北	输尿管硬镜	3	6.6	19.8	配合摄像系统进行输尿管疾病检查、手术
202410- SB32	城北	李逊镜	1	10	10	适用于经皮进行肾脏部位的观察、诊断和手术。
202410- SB33	城北	呼吸康复一体化 系统	1	10	10	用于肺功能评估、呼吸肌功能测定、呼吸训练等
202410- SB34	城北	咽部神经肌肉刺 激器	1	19.9	19.9	通过电刺激吞咽神经肌肉,促进吞咽功能的恢复和改善
202410- SB35	城北	超声波治疗仪 (固定)	1	9.9	9. 9	用于治疗肌肉、关节、韧带等软组织的损伤和疼 痛,促进组织修复和功能恢复
202410- SB36	城北	超声波治疗仪 (手持)	1	8.8	8.8	用于治疗肌肉、关节、韧带等软组织的损伤和疼 痛,促进组织修复和功能恢复

202410- SB37	城北	中频治疗仪	1	10	10	用于通过中频电流刺激肌肉和神经,以缓解疼痛、促进血液循环、肌肉恢复、神经功能恢复和减轻
202410- SB38	城北	高低温治疗仪	1	10	10	肌肉紧张等 适用于促进局部血液循环、辅助消炎、消肿和止痛;低温功能适用于医疗单位对踝、膝、肩、肘、 手/腕关节、大/小腿和腰部作物理降温使用。
202410- SB39	城北	包埋盒打号机	1	10	10	可接入病理系统,用于包埋盒打印工作
202410- SB40	城北	玻片打号机	1	10	10	可接入病理系统,用于玻片机打印工作
202410- SB41	城北	神经肌肉电刺激仪	2	1.2	2. 4	通过低频脉冲电流刺激失神经支配肌肉,通过患者体表电刺激,进行神经肌肉训练,促进局部血 液循环
202410- SB42	城北	四肢联动康复训 练仪	1	9.9	9.9	适用于肢体肌力下降的患者进行康复训练
202410- SB43	城北	上下肢主被动运 动康复机	2	4.5	9	适用于对患者下肢进行被动性或主动性训练
202410- SB44	城北	体外膈肌起搏器	5	1.6	8	适用于慢性阻塞性肺疾病稳定期,慢性呼吸衰竭 的康复辅助治疗
202410- SB45	城北	手功能康复训练 系统	2	4	8	适用于手指、腕、前臂关节功能性障碍患者的康 复训练
202410- SB46	城北	深层肌肉刺激仪	1	5	5	主要适用于对患者肌肉刺激,按摩,以减轻和消除患者症状。
202410- SB47	城北	空气波压力治疗 仪	1	4	4	用于肢体功能障碍和外周非栓塞性脉管炎的辅助 治疗
202410- SB48	城北	生化分析仪	1	10	10	来源于人体的血清、血浆、全血、尿液、脑脊液 及胸腹水样本中的被分析物进行定性或定量检测
202410- SB49	城北	液氮罐	2	2.2	4. 4	用于存放生物样本
202410- SB50	城北	训练模型	1	13. 2	13. 2	护理教学培训用人体各部位模型
202410- SB51	城北	经颅直流电刺激 仪	1	10	10	用于对脑损伤引起的运动功能障碍的辅助治疗。
202410- SB52	城北	血透机	1	12	12	用于对慢性肾功能衰竭患者进行血液透析治疗。
202410- SB53	城北	手术器械包 A	1	9	9	用于外科手术的手术器械

202410-		手术器械包 B	1	9	9	用于外科手术的手术器械
SB54	///\	7 71 HH DA				
202410- SB55	城北	肌松监测仪	1	3.2	3. 2	适用于手术和特护病房,6至62周岁需要监测神经肌肉阻滞程度的病人
202410- SB56	城北	转运床	1	7.2	7. 2	用于内镜中心检查、转运病人
202410- SB57	城北	耳鼻喉器械包	1	5	5	用于耳鼻喉科的手术器械
202410- SB58	城北	手术器械包 C	1	9	9	用于外科手术的手术器械
202410- SB59	城北	关节镜及摄像头	1	19.5	19. 5	关节镜摄像头与关节镜结合使用,通过微创通道 引入手术器械,对关节内的病变进行精准治疗
202410- SB60	城北	翻身床	1	4	4	临床所需体位,翻身、康复训练时使用
202410- SB61	城北	静脉显影仪	1	3	3	用于帮助医护人员查找静脉血管
202410- SB62	城北	显微镜倍增器	1	19.9	19.9	用于提高手术显微镜放大倍数上限
202410- SB63	桐庐	眼科压力蒸汽灭 菌锅	1	15	15	用于眼科器械快速消毒
202410- SB64	桐庐	残留蛋白测定仪	1	5	5	用与检测残留蛋白
202410- SB65	桐庐	外周神经丛刺激 器	1	3	3	主要用于外周神经阻滞定位从而实施麻醉和术后 镇痛
202410- SB66	桐庐	快速组织脱水机	1	10	10	用于病理切片组织的快速脱水处理
202410- SB67	桐庐	体外膈肌起搏器	2	5	10	体外膈肌起搏器针对肺功能下降的康复,可以直接修复肺动力,适用于 CODP 缓解期、急性期治疗,肺心病,尘肺,呼吸衰竭,支气管哮喘,肺动脉高压,重症科呼吸机诱导的膈肌功能不全,中枢神经系统疾病顽固性呃逆,脊髓损伤及脑卒中引起的呼吸障碍的康复
202410- SB68	桐庐	一氧化氮治疗仪	1	40	40	可长时间实现准确且稳定的高纯度一氧化氮气体 即时输出,用于治疗肺动脉高压、低氧等症状
202410- SB69	桐庐	生命体征监测仪	3	2	6	用于监测血压、血氧等生命体征
202410- SB70	桐庐	无线网络生理参 数监测系统	30	1.8	54	用于病房内无线监测病人身体参数

202410- SB71	桐庐	数字化口内扫描 仪	1	35	35	用于口腔扫描,采集牙齿及其他组织的影像,重建 3D 模型
202410- SB72	桐庐	便携式骨密度	1	30	30	双能骨密度仪,用于骨质疏松筛查
202410- SB73	桐庐	磁振磁电治疗仪	1	60	60	用于慢性前列腺炎、慢性骨盆疼痛综合征等的治 疗
202410- SB74	桐庐	膀胱扫描仪	1	8	8	用于人体膀胱内尿液容量测试
202410- SB75	桐庐	膀胱神经和肌肉 电刺激仪	1	8	8	用于神经源性膀胱患者或因产后、椎管内麻醉、 椎管硬膜外术后镇痛导致的暂时性排尿困难的患 者
202410- SB76	桐庐	生物刺激反馈仪	2	6	12	用于产后妇女盆底肌功能障碍方面的治疗
202410- SB77	桐庐	骨科机械牵引床	8	1	8	用于骨科手术恢复等
202410- SB78	桐庐	肌骨超声	1	15	15	肌骨超声用于无创诊断疼痛源头,提升针灸治疗 的精准性与有效性
202410- SB79	桐庐	内镜转运床	8	1	8	用于内镜中心转运病人
202410- SB80	桐庐	穿戴式监护仪	1	20	20	通过有线或者无线的方法对生物体的生理参数如 心电信号等
202410- SB81	桐庐	血压测量工作站	5	4	20	用于测量血压
202410- SB82	桐庐	AED	5	2	10	一种便携式的医疗设备,可以诊断特定的心律失 常,并且给予电击除颤
202410- SB83	桐庐	心电图机(带无 线)	5	3	15	将心脏活动时心肌激动产生的生物电信号(心电 信号)自动记录下来
202410- SB84	桐庐	吸顶式空气消毒 机	10	0.8	8	用于病区消毒
202410- SB85	桐庐	壁挂式空气消毒 机	10	0.5	5	用于病区消毒
202410- SB86	桐庐	两槽清洗工作站	1	2.2	2. 2	用于手术器械清洗
202410- SB87	桐庐	妇科检查床 A	2	1.5	3	用于常规妇科检查
202410- SB88	桐庐	妇科检查床 B	5	0.3	1.5	用于常规妇科检查

202410- SB89	桐庐	医用冰箱	20	0.9	18	用于病区药品存储
202410- SB90	桐庐	无线网络生理参 数监测系统	10	1.8	18	用于病房内无线监测病人身体参数
202410- SB91	桐庐	彩色多普勒超声 诊断仪	1	98	98	妇产科超声,用于无创性妇科超声检查

2、维修维保项目如下:

项目序	院区	项目名称	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	简单需求
号						
202410-		锐珂 DR 東光器整				锐珂悬吊 DR(型号: DRX-Evolution
WB13	湖滨	体组件维修	1	4. 5	4.5	Plus) 東光器红灯报错自动模式无
WDIO						法曝光,要求恢复到正常状态
202410-						日立术中超声探头,型号为
WB14	湖滨	术中超声探头维修	1	2.5	2.5	UST-5550, 图像衰减缺失, 要求恢
WD14						复到可用状态
202410-)-	上交应相係3 /6/kg	1	1.0	1 0	xion 摄像头图像过曝、干扰纹、按
WB15	湖滨	内窥镜摄像头维修	1	1.6	1.6	键失灵

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11月1日17:00。
- 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: 金女士

联系电话: 0571-56007366

二、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 11 月 4 日上午 8:30 开始,地点市一医院城北院区行政楼 511 室 (拱墅区景莘街 50 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。