# 关于对部分医疗设备进行市场调研的公告

# [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](mailto:经医院研究决定，我院将对以下医疗设备（详见附表一）进行市场征询，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按附件二顺序扫描电子版在规定时间内发至医学装备部邮箱srmsbzj@126.com。)**[生产厂家](mailto:经医院研究决定，我院将对以下医疗设备（详见附表一）进行市场征询，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按附件二顺序扫描电子版在规定时间内发至医学装备部邮箱srmsbzj@126.com。)**[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qifanzhang225@163.com。](mailto:经医院研究决定，我院将对以下医疗设备（详见附表一）进行市场征询，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按附件二顺序扫描电子版在规定时间内发至医学装备部邮箱srmsbzj@126.com。)（为避免邮箱内存不足导致报名失败，发送邮件2个工作日内未接到电话回复的，请与医疗设备科电话联系）

# 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3：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。附件4：设备调研询价表暂时不需填写，论证会携带既可。

报名截止时间：2025年7月27日17:30

报名地址：石家庄市建华南大街365号 医疗设备科

联系电话：69089541

**附件：**1.医疗设备清单

2.市场调研表

3.设备信息表

4.设备调研询价表

医疗设备科

2025年7月22日

附件1

医疗设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 数量 | 功能需求 |
| 20250720-01 | 下肢智能康复机器人 | 1 | 一、诊疗项目：运动功能障碍训练 二、适用范围：辅助脑卒中、脊髓损伤等下肢功能障碍患者进行步行能力、平衡能力训练。 三、基本功能：可模拟标准步行、自行车运动、踏步运动等不同训练模式；提供平躺、站立、斜床等不同体位的训练模式；实时记录步速、步长、关节活动度等参数；随时纠正异常步态。 |
| 20250720-02 | 冲击波治疗仪 | 1 | 一、诊疗项目：放射式冲击波疼痛治疗 二、适用范围：适用于表浅软组织疼痛及慢性炎症如如肌肉拉伤、肌腱炎、滑囊炎、韧带损伤，促进胶原蛋白合成，减少瘢痕形成，促进神经再生等。 三、基本功能：有临床常见适应症的治疗处方；参数可调；方便移动。 |
| 20250720-03 | 立体动态干扰电治疗仪（干扰电治疗仪） | 1 | 一、诊疗项目：中频脉冲电治疗 二、适用范围：适用于软组织损伤、骨关节疾病、神经系统疾病、骨折、内脏平滑肌张力低下、肌肉萎缩等的临床治疗。 三、基本功能：多通道治疗与电极系统；智能处方与参数管理；具有加热和消毒功能；方便移动。 |
| 20250720-04 | 电动移位机（天轨训练系统加2个电动机头） | 1 | 一、诊疗项目：减重支持系统训练 二、适用范围：神经系统疾病（脑卒中、脑外伤、儿童脑瘫等），骨关节疾病和运动创伤恢复期（髋关节置换、膝关节置换、下肢骨折等），假肢、矫形器穿戴前后的下肢步行训练。还有转移功能障碍的患者。 三、基本功能：可通过手控器控制主机上下移动；最大升降承载≥200kg；最大行程（上升/下降）：≥2400mm；运行时噪声低；可以设定训练时间及步长，可进行量化运动训练；有刹车锁定功能；具有安全装置。 |
| 20250720-06 | 上下肢运动康复训练机（床头下肢） | 1 | 一、诊疗项目：运动功能障碍训练 二、适用范围：适用于卧床患者，改善关节活动度、增强肌力和耐力，改善心肺功能。 三、基本功能：具备多模式智能训练系统，能实现主被动模式转换；床头可固定；能够识别痉挛并调整；智能交互与管理系统；方便移动。 |
| 20250720-07 | 心电中央监护系统 | 1 | 一、诊疗项目：无 二、适用范围：应用于危重患者生命体征管理，实时追踪患者生命体征，及时发现病情变化，保证安全。 三、基本功能：多终端集中监护；智能心电分析，高级心律失常监测和多参数融合监测；全息数据回溯；分级报警系统；能和常见品牌的监护仪兼容。 |
| 20250720-10 | 体外膈肌起搏器 | 1 | 一、诊疗项目：体外膈肌起搏治疗、低频脉冲电治疗 二、适用范围：用于肺康复患者，低频体外膈肌起搏器可通过体外电极对膈肌进行功能性电刺激，使膈肌有规律地收缩，达到改善通气的目的，通过有效的呼吸肌肉锻炼可明显增强呼吸肌的肌力和耐力，提高运动能力，逐步恢复患者的呼吸功能，提高肺功能。  三、基本功能：改善呼吸功能，提升生活质量，有助于缓解呼吸紊乱，提高生存质量。 |
| 20250720-11 | 电子上消化道内窥镜系统（主机、胃镜、结肠镜） | 1 | 一、诊疗项目：胃肠镜检查及各种内镜下治疗包括消化道息肉内镜下切除，内镜下止血，异物取出术，内镜下肿物粘膜剥离术（ESD），内镜逆行胰胆管造影术（ERCP）+胆管取石术等。 二、适用范围：胃肠道疾病需要行内镜检查明确病因及内镜下治疗者。 三、基本功能：进行胃镜、结肠镜检查及治疗。 |
| 20250720-12 | 电子内窥镜图像处理器 | 1 | 一、诊疗项目：经鼻空肠营养管置管术 二、适用范围：食管憩室、食管裂空疝、食管狭窄、食管肿瘤，胃切除，盲插置管困难等盲插风险较大，置管困难的患者幽门后喂养。 三、基本功能：用于消化道直视插管 |
| 20250720-13 | 全自动洗消机 | 1 | 一、诊疗范围：无 二、适用范围：用于内镜的清洗和消毒 三、基本功能：1.单缸,洗消槽全封闭结构，消毒剂气味不向外泄露，有底部和顶部两级旋转喷淋装置，消除槽内清洗死角,双级旋转喷淋清洗,有底部和顶部两级旋转喷淋装置，消除槽内清洗死角,每次处理镜子数量≥1-2条软式内镜 2.消毒剂为一次性过氧乙酸消毒液，一用一排型 3.清洗液、酒精、计量装置为蠕动计量泵 4.有自身消毒功能,能够对设备全管道、槽体进行消毒,可将包含0.2μm除菌水过滤器在内的所有进水管路、消毒循环管路等进行彻底的自身消毒；有加强消毒功能,延长消毒时间，可用于阳性传染病人检查后的内镜，强化消毒效果； 5.自身消毒模式有本机消毒液和其它消毒液两种模式,本机消毒液模式，可利用本机自带消毒液进行设备自消毒,选择其它消毒液模式，可使用含氯消毒剂等消毒液进行设备自消毒，避免耐药菌的产生； 6.有空气干燥功能,有酒精干燥功能 7.能打印每一条内镜清洗消毒的过程数据 8.显示屏显示运行过程的程序名称、洗消日期、运行阶段名称和阶段计时,提供运行界面实物照片；显示屏显示添加消毒液量，保证消毒液浓度；设备有倒计时功能，便于观测程序剩余时间; 9.自动门，有门脚踏开关,避免手动开门后拿取消毒完毕的内镜时产生二次感染；钢化玻璃门，可清晰观察镜子的清洗消毒情况;提供第三方权威机构出具的产品使用过氧乙酸消毒剂的消毒效果检测报告和其它检测报告; 10.负责相关场地改造等 |
| 20250720-14 | 内镜储存柜 | 1 | 一、诊疗范围：无 二、适用范围：用于医院软式内镜的储存 三、基本功能：1.柜内空间密闭,消毒后的内镜能够垂直悬挂保存,柜内有智能化自动控制紫外线、循环风消毒程序、照明功能,左右双门柜体结构,两个柜体共可储存≥10条内镜; 2.内镜储存状况可视,储存方式为直挂式，内镜为垂直悬挂的形式; 3.柜内悬挂架，可分上中下三层固定，门密封为磁性门密封; 4.控制器为一体化控制器，数码显示，显示屏显示内容为风机循环通风时间、紫外线杀菌时间,能0-99min不间断杀菌，时间到自动停止,能实现对风机、紫外线杀菌灯、照明灯的分别控制； |
| 20250720-15 | 混合动力碎石清石系统 | 1 | 一、诊疗项目：经皮肾镜碎石取石术，输尿管镜碎石取石术，膀胱尿道碎石取石术。 二、适用范围：通过配合内窥镜使用，用于治疗泌尿系结石。 三、基本功能：具备两个能量源，可同时产生两种能量：超声能和气压弹道能；有两种及以上碎石方式，每一种方式都可以单独或可以联合碎石。能够在碎石的同时，主动将结石碎片清理到患者体外。 |
| 20250720-16 | 高清内窥镜摄像系统 | 1 | 一、诊疗项目：泌尿科内镜检查和治疗 二、适用范围：通过配合内窥镜使用，用于泌尿科微创手术的检查和治疗。 三、基本功能：配合内窥镜，将泌尿系统的腔内图像成像到监视器上显示。 |
| 20250720-17（19） | 血液透析水处理 | 2 | 一、诊疗项目：用于血液净化治疗，为透析机提供标准化的透析用水，确保透析过程的安全性和有效性。 二、适用范围：适用于尿毒症患者、急性肾损伤患者及其他需血液净化治疗的患者，可满足血液透析（HD）、在线血液透析滤过（OL-HDF）等治疗模式的供水需求。 三、基本功能： 1.去除水中的杂质和微生物，防止它们对透析机和透析器造成损害，保护透析机和透析器，延长设备的使用寿命，降低设备的维护成本和故障率。 2.将水中的钙、镁离子置换为钠离子，从而降低水的硬度，延长透析膜的性能和寿命，提高透析效果。 3.通过紫外线、臭氧等消毒方法，对透析用水进行消毒灭菌，防止患者在透析过程中发生感染。 4.保证透析液的成分和浓度稳定，提高透析的充分性和效果。 |
| 20250720-18（20） | 集中供液系统（ccds血液透析超纯供液） | 2 | 一、诊疗项目：在血液透析治疗中，使用专用设备配制出符合标准要求的透析液，并输送至透析设备供其使用。 二、适用范围：血液透析中心 三、基本功能：1.自动配液、输送；2.配液机清洗；3.一键式热消、化学消毒；4.远程监测；5.自我诊断及报警功能。 |
| 20250720-21 | 体腔热灌注治理系统 | 1 | 一、诊疗项目：腹腔热灌注化疗  二、适用范围：腹膜恶性肿瘤预防与治疗 三、基本功能：符合腹腔热灌注要求即可 |
| 20250720-22 | 射频消融系统Cool-tip | 1 | 一、诊疗项目：射频消融 二、适用范围：Liwen术式治疗肥厚性心肌病  三、基本功能：1.用于经皮、腹腔镜以及外科手术治疗过程中的组织的凝血和消融。2.注册证或说明书适用范围不能显示仅针对肿瘤如肝脏、肺肿瘤或骨转移瘤等的治疗。 |
| 20250720-23 | 中央监护系统 | 1 | 二、适用范围：可将五台飞利浦mp5监护仪联至护理站与医办室； 三、基本功能：1.负责场地改造布线 |
| 20250720-24 | 套管式双关节手术器械（套包） | 2 | 一、诊疗项目：微创胸腔镜下肺叶切除手术，肺段切除术，纵隔肿瘤切除术，食管癌根治术等。 二、适用范围：主要用于实施各类微创胸外科手术，特别是需要精细组织分离、解剖、止血、缝合打结等操作的步骤。 三、基本功能： 1.能够通过两个独立关节实现多平面弯曲、旋转等操作。 2.能够精密抓持与牵拉，可提供稳定、无损伤的组织抓持和适度牵拉力，暴露手术视野。 3.高强度耐腐蚀材料，操作不易变形，可高温高压消毒。 |
| 20250720-25 | 椎间孔镜 | 1 | 一、诊疗项目：腰椎间盘突出，颈椎病，胸腰椎管狭窄椎间孔镜手术 二、适用范围：颈腰椎病脊柱内镜手术 三、基本功能：1.脊柱外科内窥镜：视角30度，外镜大于等于6.3，工作长度大于等于171mm；2.医用一体化内窥镜摄像系统，具有拍照录像功能。 |
| 20250720-26 | 长脉冲ND:YAG激光治疗仪(含冷风机) | 1 | 一、诊疗项目 1. 血管性疾病治疗：如血管瘤、毛细血管扩张、红血丝、鲜红斑痣等等。  2. 皮肤年轻化：改善毛孔粗大、细纹，刺激胶原再生。  二、适用范围： 用于治疗浅表性皮肤血 管性疾病（需排除恶性病变），减少人体多余毛发，去除黑色文身  三、基本功能 1. 波长特性：波长不少于1064nm，穿透深度较深，靶向黑色素或血红蛋白（可配合滤光片）。 2. 脉冲模式：具备长脉冲宽度（毫秒级），可调脉宽。  3. 能量调节：能量密度（J/cm²）、脉宽、频率可调，可设置个性化治疗参数。 |
| 20250720-27 | 射频消融治疗仪 | 1 | 一、诊疗项目：经皮穿刺神经节射频治疗术 二、适用范围：与射频导管配合使用，可用于疼痛治疗的射频毁损手术或者用于功能神经外科手术的神经组织毁损。适应症包含不限于下肢缺血性疼痛等疼痛疾病的开展。可用于糖尿病足、雷诺氏病、下肢闭塞性脉管炎等多种伴随疼痛症状的下肢缺血性疾病的综合治疗。 三、基本功能：四通道端口直出，实时阻抗监测、感觉/运动神经刺激、热凝射频、脉冲射频、单极射频以及双极射频等基础功能，同时应具备高分辨精度的感觉/运动神经刺激、热凝射频的升温速率可调等功能。 |
| 20250720-28 | 斑块旋切系统 | 1 | 一、诊疗项目：经皮动脉内旋切术 二、适用范围：与外周血管斑块旋切导管配合使用，用于股腘动脉原发型病变的经皮腔内斑块旋切预处理治疗。 三、基本功能：设备主要为外周血管斑块旋切导管提供电力，使导管高速旋转，自动抽吸，自动灌注剥离转运血管内闭塞的物质，不使用药物。 1、≥7万转/分速度旋转； 2、具备报警功能(声音、 LED 灯 光 ) ; 3、具备工作状态显示灯，判断导管工作状态； 4、模式切换提醒：在切换模式及导管故障时均有主机提示音提示主机情况； 5、具备配套气泡感受器，管路中有气泡时会暂停工作；  6、负压抽吸旋磨碎屑。 7、蠕动泵抽吸效率≥40ml/分，将盐水及抽吸到的废液转运出体外； 8、废液袋：抽吸的物质转运至废液袋排出体外； |
| 20250720-29 | 机械血栓切除系统 | 1 | 一、诊疗项目：经皮动脉内超声血栓消融术、经皮静脉内超声血栓消融术 二、适用范围：与血栓清除导管配合使用，适用于除心肺、冠状动脉、脑循环以外的动脉血管闭塞、静脉血管以及部分内脏动脉闭塞，包括：锁骨下动脉、腋动脉、肱动脉、髂动脉、股浅动脉、股静脉、髂静脉、下腔静脉、门静脉、肠系膜上动脉等等。 三、基本功能：适配6F、8F及10F血栓清除导管。头端高速旋转旋磨腔内栓塞物，使栓塞物脱离并进入血栓清除导管，其导管顺导丝工作不接触血管壁，避免刺激和损伤。 |
| 20250720-30 | 冲击波球囊治疗系统 | 1 | 一、诊疗项目：经皮动脉内球囊扩张术 二、适用范围：与外周血管内冲击波导管配合使用，对成人患者髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉、肾动脉和膝下动脉的钙化病变（血管狭窄程度≥50%）进行预处理及球囊扩张 三、基本功能：1.冲击波能量释放面广，无裂钙盲区，能量释放均匀，有效，安全；2.具有IPS屏幕，智能识别，动态效果显示；3.具有开机自检功能；4.可连续激发可单独激发；5.有源供电，无需充电； |
| 20250720-31 | 心电遥测系统（1拖10） | 1 | 一、诊疗项目：心律失常监测，心肌缺血监测 二、适用范围：患有冠心病、心肌病、心力衰竭等各类心脏疾病的患者，用于病情监测与治疗效果评估。 三、基本功能：1.可进行实时心电监测。2.具备异常报警功能：可设置心率上下限、ST段偏移阈值、心律失常类型等报警参数，当患者心电数据出现异常时，系统立即发出声光报警，提醒医护人员及时处理。3.具备大容量存储功能，可长时间存储患者的心电数据，支持按时间、事件等条件快速检索和回放历史心电波形，便于医生回顾分析病情变化。4.无线遥测（1托10）。5.数据分析：自动分析心电数据，计算心率、心律、ST段值等参数，并生成趋势图表。6.多患者集中监护：可同时连接多个心电遥测设备，在中央监护站实现对多名患者的心电信息集中监测、管理 。 |
| 20250720-32 | 糖尿病治疗仪 | 1 | 一、诊疗项目：超声雾化治疗、低频脉冲电治疗 二、适用范围：配合药物，用于Ⅱ型糖尿病的辅助治疗。 三、基本功能：1.内置治疗处方；2.具备新建病人信息功能，支持新建病人信息登记。；3.具备安全保护功能：对于缺水、治疗结束、温度异常、清洁具有智能提醒功能；4.具备药物超声雾化、中药熏蒸、低频电脉冲刺激、温热按摩、热力效应等功能。 |
| 20250720-33 | 多波段光谱治疗仪(便携式） | 1 | 一、诊疗项目： 适用于预防和治疗维生素D不足和缺乏。预防和治疗原发性骨质疏松症及引起的腰背疼痛或周身骨骼疼痛，提高骨矿密度和骨质量，降低骨折风险，改善患者生活质量。可用于治疗糖尿病合并骨质疏松症。维生素D缺乏初发Ⅱ型糖尿病的预防和治疗。辅助维生素D缺乏Ⅱ型糖尿病患者的血糖控制。预防和治疗糖尿病足、糖尿病周围神经血管病变等并发症，高脂血症和高粘血症，非酒精脂肪肝病，糖尿病带状疱疹。 二、适用范围： 适用于预防和治疗原发性骨质疏松症；动脉硬化，高脂血症，因骨质疏松症引起的腰背疼痛，周身骨骼疼痛；内风湿关节炎颈椎病神经痛；预防和治疗维生素D缺乏不足导致的血糖异常，用于维生素D缺乏、血糖控制不佳2型糖尿病的辅助治疗。 三、基本功能： 1.LED光源，具备远红外光综合应用。 2.照射头可折角度范围：以照射头中轴为基准，两翼侧板向内折角度不小于0～90°。 3.照射头表面温度：≤41℃。  4.具备定时功能，定时到时有报警提示，且治疗仪同时自动停止工作。 |
| 20250720-35 | 电动取皮刀 | 1 | 一、诊疗项目:头皮取皮术，取皮术。 二、适用范围:烧伤和整形及慢性创面植皮患者精确控制取皮厚度使用。 三、基本功能:精确控制切取皮肤的厚度，适应不同病人的需要，提供多种切皮厚度和宽度的选择。 |
| 20250720-36 | 人体成分分析仪 | 1 | 一、诊疗项目：准确分析评估身体各部位成分，为营养评估、肥胖评估、体重管理等提供可靠数据支持，可有效预防高血压、高脂血症 、糖尿病等代谢综合征。 二、适用范围：适用年龄：3-99 岁 适用场所：内分泌科（糖尿病）、肾内科、重症科室、肿瘤科、营养科、儿科、老年科、心内科、康复科、 1）糖尿病营养门诊 开展糖尿病营养门诊不但可以帮助糖尿病患者有效控制血糖，降低糖尿病的发生率，提高患者生命质量。同时还可以提高科室的综合实力创造更多收益，提升医院整体水平，增强医院在可覆盖区域的影响力与竞争力。 2）减重营养门诊 3）心血管营养门诊 4）老年人健康体检项目 三、基本功能：可检测出人体基础代谢率、细胞内外水分、肌肉量、体脂率、蛋白质、无机盐等多项体成分数据。 |
| 20250720-37 | GE-68校准源（PET/CT一套3枚） | 1 | 一、诊疗项目:用于PET/CT仪器的校准，不直接用于诊疗。 二、适用范围：校准源配套医院的SIEMENS PET/CT校准使用，需要定期更换。 三、基本功能：1、Ge-68桶源 1枚，活度：92.5MBq/枚；2、Ge-68棒源 2枚，活度：46.25MBq/枚 ；3、在用旧源1套出口回收。 |
| 20250720-38 | GE-68校准源（PET/MR一套5枚） | 1 | 一、诊疗项目: GE-68校准源的功能是用于PET/MR仪器的校准，不直接用于诊疗。 二、适用范围： 校准源配套医院的GE PET/MR校准使用，需要定期更换。 三、基本功能： 1、Ge-68源 1枚，活度：5.5E+7Bq 2、Ge-68源 1枚，活度：3.5E+6Bq 3、Ge-68源 3枚，活度：7E+5Bq/枚  4、在用旧源1套5枚出口回收。 |
| 20250720-39 | 自助智能血压计 | 5 | 二、适用范围:适用于门诊就诊人群。 三、基本功能：支持条码、二维码、身份证、社保卡、就诊卡等登录方式。患者测量的身高、体重、血压等数据，可实时对接到HIS、LIS平台，医生在医生工作站即可查看。可便于移动管理。 |
| 20250720-40 | 雾化吸入机 | 5 | 一、诊疗项目：雾化吸入 二、适用范围：用于儿科门诊、病房呼吸道疾病患儿雾化治疗 三、基本功能：用于儿科呼吸道疾病患儿雾化治疗 |
| 20250720-41（44、52） | 振动排痰机 | 5 | 一、诊疗项目：辅助排痰 二、适用范围：适用于治疗不能自主咳嗽的患者（含儿童），用来清除因无力咳嗽不能有效清除气道分泌物 三、基本功能：吸、呼气都具备内震荡功能，加速痰液松动与排出；胸带振动治疗，使痰液松动，易于排出 |
| 20250720-42 | 儿童健康测评系统 | 1 | 一、诊疗项目：临床量表评估 二、适用范围：对儿童（0-18岁）的身心健康进行全面测评干预 三、基本功能：对儿童（0-18岁）的身心健康进行全面测评干预（含：生长发育、行为神经、精神情绪、心理健康及各种个别能力及运动疗法），使儿童问题早发现、早干预、早治疗。 |
| 20250720-43 | 儿科经皮黄疸仪 | 1 | 一、诊疗项目：新生儿经皮测疸  二、适用范围：适用于出生后各个阶段的新生儿，尤其是早产儿、低体重儿以及有黄疸高危因素的新生儿，可及时发现黄疸情况，以便早期干预。  三、基本功能：1.无创性测量新生儿皮肤黄疸的程度，通过检测皮肤表面的胆红素水平，为黄疸的诊断、治疗和监测提供依据。2.能准确测量皮肤组织内胆红素的浓度。3.操作简单，测量迅速，无需采血，可在短时间内获得测量结果，减少患儿痛苦和家长等待时间。 |
| 20250720-45 | 层流床 | 1 | 一、诊疗项目：层流洁净病房床位 二、适用范围：用于四度骨髓抑制或CAR-T细胞治疗患者 三、基本功能：1.空气净化，保护四度骨髓抑制的患者，避免感染；2.CAR-T细胞治疗难治性重症肌无力过程中应用，减少患者感染风险；3.配置风淋系统。 |
| 20250720-46 | 旋切取芯活检手柄 | 1 | 一、诊疗项目：经皮穿刺肺活检术 二、适用范围：与活检针配合使用，用于从人体组织获取标本进行活检 三、基本功能：1.与活检针配合使用，用于从人体组织获取标本进行活检；2.具备冷冻旋切动力源二氧化碳气罐,每个二氧化碳罐可为供手柄执行至少5个活检周期 |
| 20250720-47 | 眼科超声雾化器 | 3 | 一、诊疗项目：干眼症、眼部疲劳、其它适用雾化治疗的眼部疾患 二、适用范围：将眼部液体药物雾化、加热并输送雾化气体至眼部,用于眼部疾病的辅助治疗 三、基本功能：1、可进行进气、出雾双加热,智能控温。2、需便于清洁、消毒、更换。3、可实时监测,补水提醒,缺水停机,智能定时。 4、具备双控温功能。 |
| 20250720-48 | SG（Surgical Gonio）手术房角镜 | 2 | 一、诊疗项目：1.青光眼相关检查与诊断（如原发性开角型青光眼、闭角型青光眼等）；2.房角结构异常评估；3.前房角手术中的辅助观察与操作指导  二、适用范围：用于眼科临床中对患者前房角结构的检查，明确房角开放或关闭状态、房角粘连程度等；辅助青光眼等房角相关疾病的诊断与鉴别诊断；配合前房角手术（如房角切开术、房角分离术等），提供术中房角结构的清晰视野  三、基本功能： 1.能够清晰显示眼球前房角的解剖结构，包括小梁网、虹膜根部、睫状体带等 2.能够辅助医生观察房角的开放情况、是否存在粘连、新生血管等异常表现 3.能够在手术过程中，帮助医生实时观察手术区域与房角结构的关系，提高手术精准度和安全性 |
| 20250720-49 | 三面镜 | 2 | 一、诊疗项目：1.眼底疾病检查与诊断（如视网膜病变、黄斑病变、视盘病变等）；2.周边视网膜病变评估（如格子样变性、裂孔等）；3.眼内炎症、肿瘤等病变的辅助诊断  二、适用范围：用于眼科临床中对眼底各部位（包括后极部、周边部）的详细检查，辅助诊断视网膜、脉络膜、玻璃体及视神经等部位的病变，适用于青光眼、高度近视等易并发眼底病变的患者定期筛查  三、基本功能： 1.能够通过三个不同角度的反射镜，分别观察眼底后极部、赤道部及周边部的详细结构 2.能够提供清晰的眼底图像，帮助医生发现微小病变（如出血、渗出、裂孔等） 3.能够辅助评估病变的位置、范围及严重程度，为诊断和治疗方案制定提供依据 |
| 20250720-50 | 可视软性喉镜 | 1 | 一、诊疗项目：经纤支镜治疗，经纤支镜肺泡灌洗诊疗术。 二、适用范围：用于卧床肺部感染重，自主咳痰能力弱，需要灌洗送检细菌培养患者。能治疗肺部感染，提高患者生存力，肺泡灌洗检查送检提高诊疗率。 |
| 20250720-51 | 紫外线空气消毒器 | 1 | 一、诊疗项目：无收费项目。 二、适用范围：用与监护室人机共存情况下的空气环境消毒及物体表面消毒。减少院内感染发生率。 |
| 20250720-53 | 电子肛门镜 | 1 | 一、诊疗项目：肛门镜检查 二、适用范围：①痔疮类：包括内痔、外痔、混合痔。②炎症及损伤类：肛裂、肛门瘙痒、直肠炎等。③脱垂类：直肠脱垂、直肠粘膜脱垂。④息肉及肿瘤类：直肠息肉、直肠肿瘤、直肠癌。⑤其他：肛乳头肥大、肛乳头瘤等。 三、基本功能：1.能对多种肛门、直肠疾病进行精确检测。2.可以采集肛肠内部的图像以及视频。3.辅助疾病诊断与治疗 |
| 20250720-54 | 麻醉视频喉镜（困难气道工具） | 1 | 一、诊疗项目：困难气道插管管理 气管插管术（无线可视管芯加收） 二、适用范围：困难气道患者、肥胖、颈椎活动受限等特殊病例 三、基本功能：1.硬管前端部分可任意塑型，利于困难气道处理。2.显示主机与手柄连接可一键带电插拔；3.可一键拍照、录像、录音，并在主机上直接阅读、回放；4.显示器能上下0º～130º转动，左右0º～270º转动 |
| 20250720-55 | 呼末二氧化碳监测仪 | 4 | 一、诊疗项目：二氧化碳反应曲线 血氧饱和度监测 二、适用范围：监测患者脉搏、血氧饱和度和呼气末二氧化碳、综合肺功能指数等。 三、基本功能：可对患者呼吸状态提供整合性评估。 |
| 20250720-56 | 光学显微镜 | 1 | 一、诊疗项目：应用于诊断类项目的病理检查。 二、适用范围：1.细胞的观察；2.病理切片的分析；3.教学与基础研究。 三、基本功能：1.放大物象；2.观察微观结构；3.调节焦距。 |
| 20250720-57 | 玻片柜 | 5 | 一、诊疗项目：应用于病理档案资料管理中的玻片存储。 二、适用范围：常规资料玻片的储存。 三、基本功能：1.储存玻片；2.坚固耐用，美观大方；3.需防腐蚀，不锈钢等材质；4轻便，易搬运。 |
| 20250720-58 | 低速低温离心机 | 2 | 二、适用范围：适用于静脉采血管离心分离血清、血浆，有低温功能，保持离心过程中离心桶内温度不升高。 三、基本功能：最大离心量不低于100支采血管 |
| 20250720-59 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 1 | 三、基本功能：可开展人β淀粉样蛋白1-42，人磷酸化tau-181蛋白，tau-217蛋白，神经丝轻链蛋白、胶质纤维酸性蛋白等指标，适用于人体血清血浆样本；可支持LIS双向传输。 |
| 20250720-60 | 成像控制器(医用内窥镜) | 1 | 一、诊疗项目：用于胆总管结石和肝内胆管结石的镜下取石。 二、适用范围：用于肝内胆管结石和胆总管结石的术中探查。 三、基本功能：要求成像清晰。 |
| 20250720-61 | 高频手术设备 | 1 | 一、诊疗项目：传统开放治疗性手术。 二、适用范围：用于软组织的低温切割、凝血、消融、凝切。 三：设备功能：具备低温切割、凝血技术。可低于42度低温切割、凝血，可直接切割皮肤。无温度辐射损伤周边血管、神经等组织。无脂肪液化。被切割组织无需处理可直接做病理，不影响病理结果，肿瘤组织灭活超过60度。 |
| 20250720-62 | 高频手术设备 | 1 | 一、诊疗项目：传统开放治疗性手术。 二、适用范围：用于软组织的低温切割、凝血、消融、凝切。 三：设备功能：具备低温切割、凝血技术。可低于42度低温切割、凝血，可直接切割皮肤。无温度辐射损伤周边血管、神经等组织。无脂肪液化。被切割组织无需处理可直接做病理，不影响病理结果，肿瘤组织灭活超过60度。 |
| 20250720-63 | 红外荧光显像仪 | 1 | 一、诊疗项目：甲状旁腺的检测识别保护 二、适用范围：适用于甲状腺及甲状旁腺相关手术。尤其是甲旁亢手术、甲状腺全部切除的手术，或者是巨大甲状腺肿的首次手术。 三、基本功能：能够深入甲状腺术野进行甲状腺组织的识别以及对切除标本进行照射，识别误切除甲状腺组织，进行自体移植。避免严重并发症。 |
| 20250720-64 | 微波治疗仪 | 1 | 一、诊疗项目：甲状腺结节微波微创消融术 二、适用范围：甲状腺良性结节（指南）。小于5毫米，位置在腺体中部，没有淋巴结转移的恶性结节（专家共识） 三、基本功能：1.能够利用微波能量产生高温，使甲状腺良性结节组织发生凝固性坏死，达到缩小或消除结节的目的。 2.具备精准定位功能，可通过影像引导（如超声）将微波消融针准确穿刺至结节内部，确保治疗针对性。 3.能实时监控治疗区域温度，避免对周围正常甲状腺组织及邻近器官造成损伤。能够调节微波输出功率和治疗时间，以适应不同大小、质地的甲状腺良性结节治疗需求 |
| 20250720-65 | 小动物活体成像系统 | 1 | 一、诊疗项目：小动物活体成像检测 二、适用范围：适用于荧光素酶标记的肿瘤学基础研究、报告基因表达成像、基因治疗以及药物筛选、药效与剂量评价及各种荧光标记物在体内的分布及代谢示踪实验等。 三、基本功能：对10只小鼠同时进行动物体内发光成像及动物体内荧光成像。 |
| 20250720-66 | 微波治疗仪 | 1 | 一、诊疗项目：微波治疗 二、适用范围：通过微波热效应和非热效应作用于人体，适用于局部消炎镇痛、促进血液循环、加速组织恢复 三、基本功能：热效应和非热效应理疗，具备定时、功率调整、处方等功能 |
| 20250720-67 | 全科诊疗仪 | 1 | 一、诊疗项目：全科诊疗仪 二、适用范围：全科教学门诊 三、基本功能：全科医学专业基地教学门诊带教，配备心电监护+血压仪+指脉氧监测+眼底镜+耳镜等功能 |
| 20250720-68 | 血流动力学监测仪（血流动力学分析仪） | 1 | 一、诊疗项目：血流动力学分析仪 二、适用范围：1、心血管疾病：可动态监测心率、心输出量、血管阻力等血流动力学核心参数，用于心力衰竭、心肌病、高血压、心律失常等疾病的诊断、治疗方案制定及疗效评估。2、急危重症：在脓毒性休克、失血性休克等救治中发挥重要作用，通过动态监测中心静脉压、循环阻力、组织灌注指数等指标，指导液体复苏与治疗决策的动态调整。 三、基本功能：具备无创连续血压及心输出监测系统，可以通过连续监测患者的血流动力学指标，从而评定心功能，可长时间、多次反复使用，能够提供长时间连续监测所需的参数值变化趋势图。 |
| 20250720-69 | 吸入一氧化氮治疗系统 | 1 | 一、诊疗项目：吸入一氧化氮治疗系统 二、适用范围：吸入NO可选择性扩张肺血管、改善肺通气灌注匹配、降低肺内分流、提高氧合，用于急性呼吸窘迫综合征、重症肺炎、高原肺水肿、急性肺栓塞、羊水栓塞、心力衰竭和手术后严重低氧血症等急危重症患者的治疗。 三、基本功能:吸入性一氧化氮治疗系统可精准调节NO浓度与流量，实时监测NO及NO₂浓度并报警，兼容呼吸机，靶向改善肺血管舒张与氧合，保障治疗安全有效。 |
| 20250720-71 | 中央电子监护系统 | 3 | 一、诊疗项目：胎心监护 二、适用范围：监测胎心、宫缩，间接评估胎儿宫内情况 三、基本功能：胎儿宫内监测（胎心监护1拖10） |
| 20250720-72 | 便携式超声 | 1 | 一、诊疗项目：彩色多普勒超声检查 二、适用范围：评估孕产妇产程进展及胎儿宫内情况 三、基本功能：产科急诊胎盘血流监测、产时产程评估、产科出血、子宫破裂等病情评估及监测 |
| 20250720-73 | 远程心电监护 | 1 | 一、诊疗项目：胎心监护 二、适用范围：远程监测胎心、宫缩，评估胎儿宫内情况 三、基本功能：胎儿宫内远程监测（1拖20） |
| 20250720-74 | 分娩镇痛监测系统 | 1 | 一、诊疗项目：导乐分娩 二、适用范围：分娩镇痛 三、基本功能：产程中通过电刺激的方法缓解孕妇分娩疼痛 |
| 20250720-75 | 胎心多普勒 | 6 | 二、适用范围：孕妇听胎心音 |
| 20250720-76 | 恒温箱 | 1 | 二、适用范围：产科产时用物的加热 三、基本功能：用于加热液体和敷料 |

附件2

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/台） | |  | 优惠价  （万元/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/台） |
| 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 |  |

**《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）**

附件3

设备信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 设备单价(万元） | 质保年限/年 | 使用年限/年 | 配套耗材 | | | | | 生产厂家中/小/微企业 | 进口/国产 |
| 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 |  |  | 中/小/微/非中小微 |  |

**（此表不列入附件2，为Excel版发邮箱，名称：项目编号+项目名称+品牌及型号）**

附件4

设备调研询价表

项目编码： 项目名称:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备注册证名称 | |  | | |
| 规格型号 | |  | | |
| 注册证号 | |  | | |
| 生产厂家 | |  | | |
| 设备报价(万元) | |  | | |
| 质保期 | |  | | |
| 交货周期 | |  | | |
| 配置清单 | |  | | |
| 专属  耗材 | 耗材名称 | 常用型号 | 价格 | 注册证号 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |