# 关于对部分医疗设备进行二次

# 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）进行二次市场调研，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/邮件回复的，请与医疗设备科电话联系）。已发送过邮件的无需重复发送。

# 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8月1日8:30

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28日

附件1

医疗设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 数量 | 功能需求 |
| 20250720-10 | 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。 |
| 20250720-12 | 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 |
| 20250720-22 | 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 |
| 20250720-26 | 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。 |
| 20250720-29 | 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。 |
| 20250720-33 | 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。 |
| 20250720-37 | 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 |
| 20250720-45 | 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。 |
| 20250720-48 | 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 |
| 20250720-51 | 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。 |
| 20250720-57 | 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。 |
| 20250720-59 | 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。 |
| 20250720-74 | 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 |
| 20250720-76 | 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |