# 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**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qifanzhang225@163.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+7Bq2、Ge-68源 1枚，活度：3.5E+6Bq3、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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |