

关于医疗设备市场调研的公告

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**生产厂家**在规定时间内按附件二要求将资料扫描为 PDF 文档格式发至医疗设备科邮箱 srmsbzj@126.com。

邮件名称及 PDF 文档名称：项目编号+项目名称+品牌及型号。附件三《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。

报名截止时间：2024 年 6 月 4 日 14:30

报名地址：石家庄市建华南大街 365 号 医疗设备科

联系电话：69088069

医疗设备科

2024 年 5 月 28 日

附表一：《清单》

| 以下为第二、三次征集 | | | | | | | |
|------------|-------------|-----------------------------|---|---------|---|----|----|
| 项目编码 | 项目名称 | 数量 | 功能需求 | | | | |
| 240521T-01 | 上下肢主被动训练仪 | 10 | 用于改善患者上下肢关节活动度；增加患侧上下肢肌肉力量和心肺耐力；改善患者运动控制能力：1. 可以提供被动、助力、主动和抗阻四种模式训练。2. 能识别痉挛、及时暂停并调整训练模式。3. 显示屏可视化患者训练情况。 | | | | |
| 240521T-02 | 颈动脉剥脱器械 | 1 | 用于颈动脉内膜剥脱术。 | | | | |
| | | | 序号 | 名称 | 器械要求 | 单位 | 数量 |
| | | | 1 | 解剖分离剪 | 带铝钛氮涂层,性能稳定,术中防反光, 头端弯型, 总长度 145MM | 把 | 1 |
| | | | 2 | 解剖分离剪 | 带铝钛氮涂层,性能稳定,术中防反光, 头端: 锯-齿形刀刃、弯型, 总长度 180MM | 把 | 1 |
| | | | 3 | 超锋利剪刀 | 头端成 45 度角, 总长度 185MM | 把 | 1 |
| | | | 4 | 分离结扎钳 | 头端弯型, 总长度 180MM | 把 | 1 |
| | | | 5 | 精细型剪刀 | 头端弯型, 总长度 155MM | 把 | 1 |
| | | | 6 | 无损伤镊 | 头宽 1.0MM, 总长度 195MM | 把 | 1 |
| | | | 7 | 无损伤镊 | 直型, 头宽 1.5MM, 总长度 150MM | 把 | 1 |
| | | | 8 | 哈巴狗夹 | 环形手柄, 有角, 工作端长度 45MM, 总长度 125MM | 把 | 1 |
| | | | 9 | 显微镊子 | 头端 0.3MM 直型, 带铝钛氮涂层, 性能稳定, 术中防反光, 总长度 170MM | 把 | 1 |
| | | | 10 | 显微剪刀 | 头端上弯锐/锐, 带铝钛氮涂层, 性能稳定, 术中防反光, 总长度 170MM | 把 | 1 |
| | | | 11 | 钛合金显微镊子 | 头端圈头直径 1MM, 总长度 185MM | 把 | 1 |
| | | | 12 | 剥离子 | 双头倒弧角, 头端锐/钝, 总长度 185MM | 把 | 1 |
| | | | 13 | 显微持针器 | 头端 0.2MM, 总长度 200MM | 把 | 1 |
| | | | 14 | 枪式剪刀 | 右弯, 180MM | 把 | 1 |
| 15 | NAGEL 弹簧显微剪 | 200 MM, 45 °左弯, 锐/锐, 一端带分离球 | 把 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|---|-------|---|----|----|
| 240521T -03 | 浅部搭桥器械 | 1 | 用于脑血管搭桥术；颅内血管移植、颅外颅内血管搭桥技术等。 | | | | |
| | | | 序号 | 名称 | 器械要求 | 单位 | 数量 |
| | | | 1 | 显微剪刀 | 头端上弯钝/锐，带铝钛氮涂层，性能稳定，术中不反光，总长度 140MM | 把 | 1 |
| | | | 2 | 显微剪刀 | 头端直型锐/锐，带塑胶类手柄，增加握持稳定性，总长度 120MM | 把 | 1 |
| | | | 3 | 显微镊子 | 头端 0.3MM 直型，带铝钛氮涂层，性能稳定，术中不反光，总长度 140MM | 把 | 1 |
| | | | 4 | 圆体显微镊 | 弯型，头端 0.3MM，总长度 150MM | 把 | 1 |
| | | | 5 | 显微持针器 | 头端弯型，适合缝线 9/0 - 11/0，带塑胶类手柄，增加握持稳定性，总长度 145MM | 把 | 1 |
| | | | 6 | 显微持针器 | 头端直型，头端 0.5MM，带铝钛氮涂层，性能稳定，术中不反光，总长度 150MM | 把 | 1 |
| | | | 7 | 吸引器 | 泪滴状可拇指控制流量大小，倒锥体设计不堵管，直径 3FR，工作长度：100MM，总长度 165MM | 把 | 1 |
| | | | 8 | 吸引器 | 泪滴状可拇指控制流量大小，倒锥体设计不堵管，直径 5FR，工作长度：100MM，总长度 165MM | 把 | 1 |
| | | | 9 | 枪式剪刀 | 右弯，180MM | 把 | 1 |
| 10 | NAGEL 弹簧显微剪 | 200 MM，45°左弯，锐/锐，一端带分离球 | 把 | 1 | | | |
| 240514T -07 | 过氧化氢低温等离子体灭菌器 | 1 | 用于不耐高温物品、手术器械的灭菌，如镜头、光纤、光缆等。 灭菌室尺寸（LxWxH）mm 1050*580*450 容积（L）155 外形尺寸（LxWxH）mm 1200*800*1860 重量（kg）450 电源连接 380V50Hz 功率（kVA）4.5 过氧化氢为卡匣设计，能连接追溯系统，符合 WS310.3 2016 消毒灭菌规范。 | | | | |
| 240514-W7 | 防辐射用品（儿童） | 3 | 患者检查时防护非检查部位：0.5mmPb 铅当量，成套含帽、围领、性腺防护帘。 | | | | |
| 240514T -01 | 防辐射用品（成人） | 5 | 患者检查时防护非检查部位：0.5mmPb 铅当量，医用射线防护方巾，尺寸 60*120cm | | | | |

| | | |
|------------|---------|---|
| 240514T-02 | 皮秒激光治疗仪 | <p>用于治疗各种良性色素性疾病，如太田痣、咖啡斑、伊藤痣、黄褐斑、雀斑、日晒斑、脂溢性角等，各种颜色纹身，面部年轻化治疗。美白嫩肤提亮肤色、祛除细纹、收缩毛孔、辅助瘢痕治疗。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 激光类型:Nd:YAG 和钛蓝宝石; 2. 激光波长:同时具备 1064nm、532nm、730nm 三个波长; 3. 脉宽级别:皮秒级; 4. 激光模式:激光模式为多模; 5. 激光脉冲输出方式:脉冲输出方式有单脉冲和重复脉冲; 6. 脉冲持续时间:1064nm:290ps-500ps、532nm:240ps-400ps、730nm:250ps; 7. 脉冲重复频率:1Hz-10Hz, 步进 1Hz; 8. 激光终端输出最大峰值功率 1064nm:1.4GW, 532nm:0.75GW, 730nm:0.4GW; 9. 激光终端最大输出能量 1064nm:400mJ, 532nm:200mJ, 730nm:100mJ; 10. 光斑直径:1064/532nm 光斑直径为 2mm-10mm, 步进 1mm;730nm 光斑直径为 2mm/3mm/4mm; 11. 能量密度调节范围:0.20-12.5J/CM²; 12. 激光输出发散角:<0.3 rad 13. 瞄准光波长:650nm; |
| 240514T-03 | 激光脱毛机 | <p>祛除人体多余毛发</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 激光器类型:半导体激光器 2. 输出波长:808±5nm 3. 激光器输出功率:≥600W 4. 能量密度:5-50J/cm², 连续可调, 双脉冲模式可加倍输出 5. 脉冲频率:0.5-10Hz, 以 0.5Hz 步进 6. 单脉冲宽度:10-100ms, 连续可调, 双脉冲模式可加倍输出 7. 原光斑尺寸:12x12mm² 8. 工作模式:SHR、HR、飞点多重工作模式 9. 皮肤冷却方式:接触式球面蓝宝石导光晶体 |
| 240514T-04 | 温灸仪 | <p>采用雷火灸，温通经络、活血化瘀、祛风散寒。</p> <p>智能操作，控温控时，无烟无明火，不需要点燃，没有刺激性味道，定向导入，透皮吸收，取穴易操作，360度旋转无死角等功能。</p> |
| 240514T-05 | 骨动力系统 | <p>适用于经鼻垂体瘤手术、颅底手术，对骨组织的钻孔，切割，及打磨操作。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主机：正反转速、手控/脚控、切换及反转声音提示；扭矩过载警示及故障报警提示；故障自动诊断；具有速停功能； 2. 动力手柄：全封闭马达；输出扭矩 3.35N.cm，转速可达 60000r/min；电缆长≥3m，快换接口；耐高温压力蒸汽灭菌(含电缆线)； 3. 钻头手柄：转速：脚踏开关无极调速：≤ 2850rpm；工作扭矩：≤ 1000 mN.m；噪声：≤ 75 dB；手柄空转 5min 后外壳温升：≤ 50℃；耐高温压力蒸汽灭菌； 4. 铣刀手柄：转速：脚踏开关无极调速：0-60000rpm±5%；工作扭矩：≤ 15mN.m；噪声：≤ 75 dB；装铣刀时径向圆跳动≤0.1mm；可握持式或执笔式操作；耐高温压力蒸汽灭菌； 5. 磨头手柄：转速：脚踏开关无极调速：0-60000rpm±5%；工作扭矩：≤ 15mN.m；最高转速 60000r/min，可正反转，低发热、低噪音，噪音≤75dB，长时间运行最高热平衡温度≤50℃；耐高温压力蒸汽灭菌； 6. 脚踏开关：无极调速，可进行脚控正反转速切换；IP8X 防水等级、防滑、防侧翻；坚固结构设计，承载重量≥135kg；快换接口； 7. 开颅钻头：型号、种类齐全，适用各种手术； 8. 开颅铣刀：在切削中不发热，无需泵冷却水； 9. 磨头：材质抗弯抗扭，锋利耐用。直径 φ 1mm—φ 5mm |

| | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-------------------|---------|----------------------------|----|----|
| 240514T -06 | 开颅基础 器械 | 1 | 适用于神经外科开颅手术的基础器械。 | | | | |
| | | | 序号 | 名称 | 器械要求 | 单位 | 数量 |
| | | | 1 | 脑膜剪 | 180 圆弯头 | 把 | 1 |
| | | | 2 | 脑部解剖镊 | 200, 直形 | 把 | 1 |
| | | | 3 | 脑膜镊 | 200×2×3 钩 | 把 | 1 |
| | | | 4 | 脑部解剖镊 | 200, 枪形 | 把 | 1 |
| | | | 5 | 头皮夹钳 | 160 | 把 | 3 |
| | | | 6 | 弓形钻 | 350 | 套 | 1 |
| | | | 7 | 头皮夹 | 塑料 | 包 | 5 |
| | | | 8 | 脑膜挑针 | 150, 锐 | 支 | 1 |
| | | | 9 | 脑膜剥离器 | 240 | 把 | 1 |
| | | | 10 | 剥离器 | 240, 带眼, 双头 | 把 | 1 |
| | | | 11 | 自动牵开器 | 头部用, 90 | 把 | 1 |
| | | | 12 | 脑压板 | 200×11×13 | 块 | 2 |
| | | | 13 | 脑压板 | 200×15×18 | 块 | 2 |
| | | | 14 | 线锯 | 500 | 条 | 20 |
| | | | 15 | 线锯导引器 | 340 | 条 | 2 |
| | | | 16 | 线锯 | 60, 手把 | 副 | 1 |
| | | | 17 | 脑吸引管 | 200×Φ3, 直 | 支 | 2 |
| | | | 18 | 脑吸引管 | 200×Φ5, 弯 | 支 | 2 |
| | | | 19 | 钻颅穿刺锥 | 170 (三角锥针Φ3、Φ3.5、Φ4) | 套 | 1 |
| | | | 20 | 钻颅吸引针 | 123×Φ2.7 | 支 | 1 |
| | | | 21 | 钻颅吸引针 | 123×Φ3.2 | 支 | 1 |
| | | | 22 | 钻颅吸引针 | 123×Φ3.6 | 支 | 1 |
| | | | 23 | 颅骨骨膜剥离器 | 200×8, 直头, 铝柄 | 把 | 1 |
| | | | 24 | 颅骨骨撬 | 190, 铝柄 | 把 | 2 |
| | | | 25 | 咬骨钳 | 220×6, 侧角头, 双关节 | 把 | 1 |
| | | | 26 | 后颅凹咬骨钳 | 205×5.5 | 把 | 1 |
| | | | 27 | 刮匙 | 250×3 | 把 | 1 |
| | | | 28 | 刮匙 | 250×8 | 把 | 1 |
| | | | 29 | 探针 | 150, 沟状 | 支 | 1 |
| | | | 30 | 乳突牵开器 | 105×3×3 | 把 | 2 |
| | | | 31 | 后颅凹牵开器 | 280×30, 活动式, 4×4 钩, 钝钩, 直型 | 把 | 1 |
| | | | 32 | 膀胱拉钩 | 210×80×20 | 把 | 1 |
| | | | 33 | 膀胱拉钩 | 240×80×25 | 把 | 1 |
| | | | 34 | 深部拉钩 | 260×57×150 扁柄 | 把 | 1 |
| | | | 35 | 甲状腺拉钩 | 160, 15×47 | 把 | 2 |
| | | | 36 | 分离结扎钳 | 180×20×90° 角弯, 半齿 | 把 | 2 |
| | | | 37 | 分离结扎钳 | 220×20×90° 角弯, 半齿 | 把 | 2 |
| 38 | 分离结扎钳 | 180×12×110° 角弯, 半齿 | 把 | 2 | | | |

附件二：《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）

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 | |

附件三：《设备信息表》（此表**不列入**附件二，为**Excel 版**发邮箱，名称：项目编号+项目名称+品牌及型号）

| 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 | 使用年限 | 配套耗材 | | | | |
|-------|-------|----|------|------------|------------|------|-----|------|--------------|------|------|------------|------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | | |