

# 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 5 月 28 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 21 日

附表一：《清单》

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	<p>用于颈动脉内膜剥脱术。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>器械要求</th> <th>单位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>解剖分离剪</td> <td>带铝钛氮涂层,性能稳定,术中防反光,头端弯型,总长度 145MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>解剖分离剪</td> <td>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</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>超锋利剪刀</td> <td>头端成 45 度角,总长度 185MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>分离结扎钳</td> <td>头端弯型,总长度 180MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>精细型剪刀</td> <td>头端弯型,总长度 155MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>无损伤镊</td> <td>头宽 1.0MM,总长度 195MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>无损伤镊</td> <td>直型,头宽 1.5MM,总长度 150MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>哈巴狗夹</td> <td>环形手柄,有角,工作端长度 45MM,总长度 125MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>显微镊子</td> <td>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</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>显微剪刀</td> <td>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</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>钛合金显微镊子</td> <td>头端圈头直径 1MM,总长度 185MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>剥离子</td> <td>双头倒弧角,头端锐/钝,总长度 185MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>显微持针器</td> <td>头端 0.2MM,总长度 200MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>枪式剪刀</td> <td>右弯,180MM</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>NAGEL 弹簧显微剪</td> <td>200 MM, 45 °左弯,锐/锐,一端带分离球</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	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
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			

以下为第二次征集

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"> <li>1. 激光类型:Nd:YAG 和钛蓝宝石;</li> <li>2. 激光波长:同时具备 1064nm、532nm、730nm 三个波长;</li> <li>3. 脉宽级别:皮秒级;</li> <li>4. 激光模式:激光模式为多模;</li> <li>5. 激光脉冲输出方式:脉冲输出方式有单脉冲和重复脉冲;</li> <li>6. 脉冲持续时间:1064nm:290ps-500ps、532nm:240ps-400ps、730nm:250ps;</li> <li>7. 脉冲重复频率:1Hz-10Hz，步进 1Hz;</li> <li>8. 激光终端输出最大峰值功率 1064nm:1.4GW，532nm:0.75GW，730nm:0.4GW;</li> <li>9. 激光终端最大输出能量 1064nm:400mJ，532nm:200mJ，730nm:100mJ;</li> <li>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;</li> <li>11. 能量密度调节范围:0.20-12.5J/cm<sup>2</sup>;</li> <li>12. 激光输出发散角:&lt;0.3 rad</li> <li>13. 瞄准光波长:650nm;</li> </ol>
240514T-03	激光脱毛机	<p>祛除人体多余毛发</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 激光器类型:半导体激光器</li> <li>2. 输出波长:808±5nm</li> <li>3. 激光器输出功率:≥600W</li> <li>4. 能量密度:5-50J/cm<sup>2</sup>，连续可调，双脉冲模式可加倍输出</li> <li>5. 脉冲频率:0.5-10Hz，以 0.5Hz 步进</li> <li>6. 单脉冲宽度:10-100ms，连续可调，双脉冲模式可加倍输出</li> <li>7. 原光斑尺寸:12x12mm<sup>2</sup></li> <li>8. 工作模式:SHR、HR、飞点多重工作模式</li> <li>9. 皮肤冷却方式:接触式球面蓝宝石导光晶体</li> </ol>
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"> <li>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；</li> <li>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)；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7. 开颅钻头：型号、种类齐全，适用各种手术；</li> <li>8. 开颅铣刀：在切削中不发热，无需泵冷却水；</li> <li>9. 磨头：材质抗弯抗扭，锋利耐用。直径 φ 1mm—φ 5mm</li> </ol>

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	<b>生产厂家</b> 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		