

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 23 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 17 日

附表一：《清单》

项目编码	项目名称	数量	功能需求																																																																											
240517W-01	血液分析流水线	1	用于外周血细胞常规分析检测。 1. 血细胞五分类，准确灵敏识别幼稚细胞、血小板聚集。 2. 单机具有体液细胞计数及分类功能、网织红细胞检测功能。 3. 单机具有全血、末梢血两种检测模式，手动及进样器两种进样模式。 4. 流水线至少含3台血液分析仪，同时提供线下单机2台。 5. 测试速度：进样器模式单机不低于60T/小时。																																																																											
240517W-02	相差显微镜	1	主要用于尿液不染色红细胞形态的分析，用于鉴别尿中红细胞来源，辅助鉴别诊断如肾脏疾病、泌尿系统感染、结石、肿瘤等疾病。 1. LED光源、三目观察筒。 2. 有节能模式、30min不操作可自动进入节能状态。 3. 有影像工作站，配备图像采集摄像头。																																																																											
240517W-03	生物显微镜	2	用于骨髓、外周血细胞、体液细胞涂片染色镜检。 1. LED光源、三目观察筒。 2. 有节能模式、30min不操作可自动进入节能状态。 3. 有影像工作站，配备图像采集摄像头。																																																																											
240517W-04	腹腔牵开器（肝拉钩）	1	用于普外科手术充分暴露术野，以减小手术风险、提高手术效果，适用于胆道手术、全胃或近端胃切除、肝部分切除、脾切除等。双侧，悬拉式，医用不锈钢，表面电镀处理。																																																																											
240517W-05	侧卧位固定系统	2	用于骨科、泌外、普外等科室侧卧位手术时使用。可使患者手术体位矢状面平行于手术床、冠状面垂直与手术床，精准合理摆放手术体位。 1. 构成：固定背板、凝胶平垫、凝胶固定杆、半圆形体位垫共同构成。 2. 材质：固定杆为凝胶覆裹，凝胶平垫为凝胶材质，形状异形可包裹身体不影响手术。 3. 可重复使用。 4. 不含硅胶或乳胶。 5. 能透过X线，绝缘不导电，有较好的耐候性。																																																																											
240517W-0601	支撑喉镜、	各1套	用于支撑喉镜手术 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">支撑喉镜手术器械清单</th> </tr> <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>喉用钳</td> <td>管式，角弯，右弯，抓取型</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，角弯，右弯，抓取型</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，角弯，左弯，抓取型</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，角弯，左弯，抓取型</td> <td>把</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，直型</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，右弯</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，左弯</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>喉用钳</td> <td>J管式，上弯</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，上弯，圆头</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，右弯，圆头</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，左弯，圆头</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>喉用钳</td> <td>管式，上弯，麦粒型</td> <td>把</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20件</td> </tr> </tbody> </table>	支撑喉镜手术器械清单					序号	名称	器械要求	单位	数量	1	喉用钳	管式，角弯，右弯，抓取型	把	1	2	喉用钳	管式，角弯，右弯，抓取型	把	1	3	喉用钳	管式，角弯，左弯，抓取型	把	1	4	喉用钳	管式，角弯，左弯，抓取型	把	1	5	喉用钳	管式，直型	把	2	6	喉用钳	管式，右弯	把	2	7	喉用钳	管式，左弯	把	2	8	喉用钳	J管式，上弯	把	2	9	喉用钳	管式，上弯，圆头	把	2	10	喉用钳	管式，右弯，圆头	把	2	11	喉用钳	管式，左弯，圆头	把	2	12	喉用钳	管式，上弯，麦粒型	把	2	合计				20件
支撑喉镜手术器械清单																																																																														
序号	名称	器械要求	单位	数量																																																																										
1	喉用钳	管式，角弯，右弯，抓取型	把	1																																																																										
2	喉用钳	管式，角弯，右弯，抓取型	把	1																																																																										
3	喉用钳	管式，角弯，左弯，抓取型	把	1																																																																										
4	喉用钳	管式，角弯，左弯，抓取型	把	1																																																																										
5	喉用钳	管式，直型	把	2																																																																										
6	喉用钳	管式，右弯	把	2																																																																										
7	喉用钳	管式，左弯	把	2																																																																										
8	喉用钳	J管式，上弯	把	2																																																																										
9	喉用钳	管式，上弯，圆头	把	2																																																																										
10	喉用钳	管式，右弯，圆头	把	2																																																																										
11	喉用钳	管式，左弯，圆头	把	2																																																																										
12	喉用钳	管式，上弯，麦粒型	把	2																																																																										
合计				20件																																																																										

240517W
-0602

鼻内镜

用于鼻窦镜下鼻颅底手术

鼻颅底器械清单				
序号	名称	器械要求	单位	数量
1	鼻筛窦钳	0° 3.0×150 (卵圆口)	把	1
2	鼻筛窦钳	0° 3.5×150mm (卵圆口)	把	1
3	鼻筛窦钳	45° 3.5×150mm (卵圆口)	把	1
4	鼻筛窦钳	45° 3.0×150 (卵圆口)	把	1
6	鼻咬切钳	0° 2.5mm*150mm	把	1
7	鼻咬切钳	45° 2.5mm*150mm	把	1
8	鼻息肉钳	0° 2.0mm×180mm	把	1
9	鼻息肉钳	45° 2.0mm×180mm	把	1
10	鼻息肉钳	左弯 2.0mm×180mm	把	1
11	鼻息肉钳	右弯 2.0mm×180mm	把	1
12	鼻组织剪	0° 2.0mm×180mm	把	1
13	鼻组织剪	45° 2.0mm×180mm	把	1
14	鼻组织剪	左弯 2.0mm×180mm	把	1
15	鼻组织剪	右弯 2.0mm×180mm	把	1
16	鼻粘膜刀	90° 4.5mm	支	1
17	鼻粘膜刀	45° 4.5mm	支	1
18	鼻剥离器	铲型锋利 3.0mm*250mm	支	1
19	鼻剥离器	铲型钝头 3.0mm*250mm	支	1
20	鼻粘膜刀	45° 3mm×250mm	把	1
21	鼻粘膜刀	15° 3.0mm×250mm (圆形)	把	1
22	刮匙	φ 3.0×250mm // 45°	把	1
23	刮匙	φ 3.0×250mm ⊥ 45°	把	1
24	鼻探针	0° 1.2mm×250mm (带球头)	支	1
25	鼻探针	90° 1.2mm×250mm (带球头)	支	1
26	鼻探针	30° 1.2mm×250mm	支	1
27	鼻吸引管	3.0mm*150mm 下弯 30°	支	1
28	鼻吸引管	3.0mm*150mm 上弯 30°	支	1
29	鼻吸引管	3mm*150mm	支	1
30	髓核钳	0° 4.0×180mm	把	1
31	髓核钳	30° 4.0×180mm	把	1
32	蝶窦咬骨钳	椎板式 3mm	把	1
33	蝶窦咬骨钳	椎板式 2mm	把	1
34	鼻剥离器	230mm (双头)	支	1
35	消毒盒	/	个	1
36	鼻窦咬骨钳	4.0mm	把	2
37	蝶窦咬骨钳	3.0*170mm 30°	把	1
合计				38 件

240517W-0603	及耳科等手术补充器械	用于显微镜下耳科手术				
		耳显微手术器械清单				
		序号	名称	器械要求	单位	数量
		1	显微耳针	160×45°	个	4
		2	显微耳针	160×1	个	2
		3	显微耳针	160×0.6	个	4
		4	剥离子		个	4
		5	耳道皮瓣刀	160×2.4 锐	个	4
		6	显微剥离子	160×1.5	个	2
		7	锤骨头剪		个	1
		8	显微耳剪	直	个	4
		9	鼻骨膜剥离子	190	个	1
		10	耳显微钳	直麦粒形	个	4
		11	耳剪	直	把	4
		12	耳剪	上弯	把	4
		13	镫骨肌腱刀	160×0.2	个	2
		14	耳钩	16×95° ×1.5 锐	个	2
		15	耳钩	160×120° ×1.5 锐	个	4
		16	显微刀	160×150°	个	2
		17	显微耳针	160×45°	个	4
18	耳钳	直 碗型	个	4		
19	牵开器	16cm 活动式 2×2 钩/锐	把	2		
		合计		58 件		
240517W-07	输液车	2	患者护理用车：车体分两层，两层挂钩，配备医疗垃圾和生活垃圾框，颜色可选蓝色。			
240517W-08	关节镜镜头	1	用于关节镜图像采集： 1. 关节镜蓝宝石镜片，耐磨，防腐蚀； 2. 柱镜技术，105° 广角视野，透光性好，图象清晰，不变形； 3. 三种光纤接口：ACMI/狼牌/Storz； 4. 三种角度 0°、30° 和 70°，可用于关节镜和脊柱内镜； 5. 双阀套管入路系统，同时注入和排水功能，穿刺锥有钝头和锐头可供选择； 6. 关节镜可高温高压消毒。 7. 视场角 105°；工作长度：175mm；外径 4.0；工作距离：10mm；角分辨率：5C/°；景深：3-80mm；有效光度率：1500cd/(m ² ·1m) 8. 穿刺套管外径：6.0mm，内径：4.0mm，工作长度：175mm，2 个旋转活塞 9. 穿刺针：外径 4.2mm，工作长度：180mm，钝头			
240517W-09	超声骨刀	1	用于骨科各种截骨减压及矫形手术，包括脊柱各类手术，颈椎病椎板减压融合术，腰椎间盘突出椎间孔镜植骨融合内固定术，脊柱侧弯矫形手术等，关节外科，手足外科各种切骨手术。 1 主机：利用超声完成骨组织的切割，磨削和钻孔功能，同时具备冲洗的功能；输出超声最大电功率：≤130W，功率可调节；超声最大振幅≤130μm，能够保证骨切割的精确性；操作方式：触摸屏，界面显示：功率，脉冲和液流参数等；主机具有故障自检功能；工作频率：≤40KHz，高打击力度，低噪音设计。 2 手柄：手柄及刀头分离式设计，术中可更换；支持压力蒸汽方式灭菌。 3 刀具：刀头安全性设计，刀尖最薄处≥0.5mm，防止锐性划伤软组织；适配通道下及椎间孔镜下专用刀头。			

以下为第二次征集:

项目 编码	项目 名称	数 量	功能需求																																				
240507-04	椎间孔 镜手术 器械	1	<p>主要用于腰椎间盘突出椎间孔镜微创手术治疗。椎间孔镜手术系统穿刺置管 11 件套（导杆、3 根扩张管、2 个工作套筒、环锯、手术钳 3 把、神经剥离子）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>器械要求</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>导杆（定位丝），0.8mm×400mm</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>扩张管（锥形扩张管），ID1.0mm×OD2.5mm×L240mm</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>扩张管（锥形扩张管），ID2.7mm×OD5.3mm×L220mm</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>扩张管（锥形扩张管），ID5.5mm×OD7.5mm×L195mm</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>套筒（工作套管（T 型），ID6.6mm×OD7.6mm×L168mm</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>套筒（工作套管（U 型），ID7.7mm×OD8.7mm×L151mm</td> <td>1 支</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>环锯（扩孔钻），ID6.5mm×OD7.5mm×L175mm</td> <td>2 支</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>手术钳（咬切钳）OD2.5mm×WL320mm（无鸭舌弧形）12°，H 3.5mm）</td> <td>1 把</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>手术钳（咬骨钳），OD3.4mm×WL320mm（F:1.5mm，40°）</td> <td>1 把</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>手术钳（咬骨钳），OD3.4mm×WL320mm（F:2.7mm，40°）</td> <td>1 把</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>神经剥离子，OD2.5mm×WL330mm</td> <td>1 支</td> </tr> </tbody> </table>	序号	器械要求	数量	1.	导杆（定位丝），0.8mm×400mm	1 支	2.	扩张管（锥形扩张管），ID1.0mm×OD2.5mm×L240mm	1 支	3.	扩张管（锥形扩张管），ID2.7mm×OD5.3mm×L220mm	1 支	4.	扩张管（锥形扩张管），ID5.5mm×OD7.5mm×L195mm	1 支	5.	套筒（工作套管（T 型），ID6.6mm×OD7.6mm×L168mm	1 支	6.	套筒（工作套管（U 型），ID7.7mm×OD8.7mm×L151mm	1 支	7.	环锯（扩孔钻），ID6.5mm×OD7.5mm×L175mm	2 支	8.	手术钳（咬切钳）OD2.5mm×WL320mm（无鸭舌弧形）12°，H 3.5mm）	1 把	9.	手术钳（咬骨钳），OD3.4mm×WL320mm（F:1.5mm，40°）	1 把	10.	手术钳（咬骨钳），OD3.4mm×WL320mm（F:2.7mm，40°）	1 把	11.	神经剥离子，OD2.5mm×WL330mm	1 支
序号	器械要求	数量																																					
1.	导杆（定位丝），0.8mm×400mm	1 支																																					
2.	扩张管（锥形扩张管），ID1.0mm×OD2.5mm×L240mm	1 支																																					
3.	扩张管（锥形扩张管），ID2.7mm×OD5.3mm×L220mm	1 支																																					
4.	扩张管（锥形扩张管），ID5.5mm×OD7.5mm×L195mm	1 支																																					
5.	套筒（工作套管（T 型），ID6.6mm×OD7.6mm×L168mm	1 支																																					
6.	套筒（工作套管（U 型），ID7.7mm×OD8.7mm×L151mm	1 支																																					
7.	环锯（扩孔钻），ID6.5mm×OD7.5mm×L175mm	2 支																																					
8.	手术钳（咬切钳）OD2.5mm×WL320mm（无鸭舌弧形）12°，H 3.5mm）	1 把																																					
9.	手术钳（咬骨钳），OD3.4mm×WL320mm（F:1.5mm，40°）	1 把																																					
10.	手术钳（咬骨钳），OD3.4mm×WL320mm（F:2.7mm，40°）	1 把																																					
11.	神经剥离子，OD2.5mm×WL330mm	1 支																																					
240507-05	硬质胆 道镜	2	<p>用于胆道探查，保胆取石、取息肉。</p> <p>1. 采用硬质金属镜管，耐用性强，不易损坏；2. 胆道镜后端四通阀采用分体式设计，便于清洗保养，避免堵塞，延长使用寿命；3. 内窥镜镜管外径(mm) ≤ Φ4.65mm，可进入胆囊管处理嵌顿结石；4. 内窥镜工作长度(mm) ≤ 251mm，操作便捷；5. 器械通道直径(mm) ≥ Φ2mm，可进入硬性、半软性或软性多种手术器械(如电凝棒、碎石杆、活检钳、取石网篮等)；6. 视向角:10°；7. 视场角:60°；8. 景深:3mm~30m；9. 可配置带负压吸引功能的外鞘管，方便处理泥沙样结石，提高手术效率；10. 结构简单便于医生掌握；11. 稳定性良好，操作方便；12. 重量:轻便易操作，长时间使用无疲劳感；13. 图像清晰稳定，术中可检查胆囊腔内任意位置，有效发现胆囊壁间结石并处理干净；14. 可配置多种专用配件，实现推、挤、压、撕、撑、冲、吸等多种手术手法。</p>																																				

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		