

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文档格式发至医学装备部邮箱 qifanzhang225@163.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7月29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：69089541

医疗设备科

2024年7月22日

附表一：《清单》

项目编码	项目名称	数量	功能需求							
20240717-02	眼科斜视手术器械	4	基本功能： 眼科斜视手术使用的器械，包含：							
			名称	规格	单位	数量	名称	规格	单位	数量
			眼用结扎镊	直形	把	4	斜视钩	短直式	把	4
			眼用组织镊	眼外肌止端式	把	4	斜视钩	短直式	把	4
			眼用组织镊	眼外肌止端式	把	4	眼用测量器	直形	把	4
			眼用结扎镊	直形	把	2	眼用止血钳	大号直头	把	4
			眼用结扎镊	直形	把	4	帕巾钳	弯头	把	4
			眼用结扎镊	直形	把	2	眼用手术剪	直尖头	把	4
			结膜剪	长刃	把	4	眼用手术剪	弯尖头	把	8
			显微眼用持针钳	弯尖头	把	4	结膜剪	长刃	把	6
			眼用止血钳	大号直头	把	4	结膜剪	长刃	把	2
			开睑器	可调式	把	4	开睑器	可调式	把	4
			斜视钩	森式	把	8	眼用止血钳	大号弯头	把	8
			斜视钩	圆弯式	把	4	眼用剪	肌肉式	把	4
20240717-03	数字化X射线摄影系统(DR)	1	<p>诊疗项目：DR 主要用于各种内科、外科疾病的检查，包括但不限于： 呼吸系统：用于检查支气管扩张、肺炎、肺脓肿、肺结核、胸膜增厚、粘连、胸膜占位，以及胸腔积液、肺癌等问题。 腹部疾病：检查胃肠道梗阻、穿孔，以及泌尿系统的结石等。</p> <p>骨关节系统：用于检查骨折，判断骨折的类型，诊断骨质疏松、骨质增生、骨关节脱位、骨肿瘤等。 循环系统：可帮助诊断纵隔以及心脏疾病。 女性健康：能够判断女性节育环的位置。</p> <p>适用范围：呼吸系统：肺部相关疾病的诊断。 消化系统：胃肠道相关疾病的诊断。 循环系统：心脏及纵隔疾病的诊断。 泌尿系统：泌尿系统疾病如结石的诊断。 骨骼系统：骨折、关节脱位、骨质疏松等疾病的诊断</p> <p>基本功能：1、高分辨率成像（双板配置：全尺寸高清平板探测器）：通过数字化方式获取并处理X射线影像，提供高分辨率的图像，使医生能够更清晰地观察病变部位。 2、快速成像：相比传统X光片，DR具有更快的成像速度，提高诊断效率。 3、低辐射剂量：通过优化成像技术和参数设置，DR能够减少辐射剂量，降低对患者的潜在风险。 4、图像增强与处理（工作站）：利用数字图像处理技术，</p>							

			<p>可以对图像进行增强和优化，提高诊断准确性。</p> <p>5、多种检查方式：除了常规的DR摄影外，还可以通过骨密度等特殊检查方式，进一步了解病变情况。</p> <p>6、悬吊式，双板配置，图像后处理工作站，全自动全景智能拼接，骨密度测量。</p>
20240717-06	内镜手工清洗消毒槽	1	<p>适用范围：用于内镜的清洗和消毒</p> <p>基本功能：1、对软式内镜的初洗、酶洗、漂洗、消毒、终末漂洗、干燥；</p> <p>2、标准配备：五槽清洗槽、干燥台、全自动灌流器、水枪、气枪等</p>
20240717-07	粪便分析仪	2	<p>诊疗项目：便常规、便潜血</p> <p>适用范围：用于门诊、住院、体检人群的便常规、便潜血检查</p> <p>基本功能：1.大便常规采用显微镜图像法进行形态学分析。</p> <p>2.便潜血采用胶体金检测法。</p> <p>3.轨道式进样，不低于50个标本位。</p> <p>4.可与医院LIS系统相连接</p>
20240717-08	心衰康复评估训练设备	1	<p>诊疗项目：心功能康复评定、疲劳度测定、心率变异性、心电监护、血氧饱和度监测、睡眠呼吸监测过筛试验、呼吸训练</p> <p>适用范围：慢性心力衰竭、稳定性心绞痛、心肌梗死、无症状心肌缺血、冠脉支架术后、冠脉搭桥术后、心脏起搏器植入术后、心脏瓣膜置换术后、存在心血管疾病危险因素的人群，包括高血压、高血脂、糖尿病、肥胖等等。</p> <p>基本功能：1.符合《六分钟步行试验指南ATS 2002》规范要求</p> <p>2.可穿戴物联网设备、多终端软件系统以及智能算法平台，实现六分钟试验全过程管理</p> <p>3.试验过程中实时监测显示心电、血氧、呼吸等生理数据及实时趋势图、自动语音提示、异常报警、随时记录试验过程中的异常事件及处理方式、自动出具六分钟步行试验报告及各阶段心电图等，实现睡眠监测及呼吸模式训练。</p> <p>4.对心衰患者进行科学评估和安全有效的康复训练。</p>
20240717-09	气压治疗仪	2	<p>诊疗项目：气压治疗</p> <p>适用范围：1.长期卧床不起的患者，如骨折、中风、瘫痪等；</p> <p>2.手术后患者，特别是涉及下肢的手术；</p> <p>3.久坐不动的人群，如长途驾驶者、长时间乘坐飞机者；</p> <p>4.下肢深静脉血栓高危人群；</p> <p>5.其他需改善血液循环和淋巴循环的情况。</p> <p>基本功能：1.预防深静脉血栓</p> <p>2.改善下肢循环障碍</p> <p>3.缓解肢体肿胀</p> <p>4.缓解疼痛与不适</p>

			5. 康复治疗
20240 717-1 0	病理 远程 诊断 系统	1	<p>适用范围：通过快速高分辨率扫描将传统玻璃切片转化为数字切片，实现病理切片数字化，继而通过远程会诊平台完成疑难会诊、冰冻会诊、在线交流及质控。</p> <p>基本功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加载数量≥ 20片。 2、扫描方式:线性扫描方式。 3、扫描速度:组织面积 15mm*15mm20 倍扫描时间$< 25s$，40 倍扫描时间$< 60s$。 4、支持后续升级人工智能诊断软件。 5 与北大人民医院病理远程会诊平台无缝衔接。
20240 717-1 1	电子 支气管 内窥镜	1	<p>诊疗项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、肺不张和气道内粘稠分泌物、粘液栓、积血和异物吸引清除治疗 2、支气管镜引导下经鼻气管插管术。 3、纤支镜支气管肺泡灌洗 (BAL) 检查与治疗。 4、支气管冲洗与注药治疗。 5、经纤支镜肺活检 (TBLB)。 6、气道内异物的取出。 7、咯血的诊治。 8、经支气管镜取样作病原学检查, 诊断肺部感染性疾病。 9、防污染毛刷 (PSB) 采样法。 <p>适用范围：用于做肺叶、段及亚段支气管病变的观察，活检采样，细菌学、细胞学检查、配合显示系统可进行摄影，示教和动态记录。活检取样帮助发现早期病变，肺小结节诊疗，开展息肉摘除等体内外科手术，对于支气管、肺疾病研究、术后检查，搭配介入治疗设备进行肺部疾病的诊疗等。</p> <p>基本功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 含主机 1 台、普通电子支气管镜 1 条、治疗电子支气管镜 1 条； 2. 电子支气管内窥镜 1： <ol style="list-style-type: none"> 2.1 成像原理：电子成像技术。 2.2 主软管外径$\leq 5.8mm$，器械通道内径$\geq 2.8mm$。 2.3 插入部有效长度$\geq 610mm$。 2.4 视场角$\geq 120^\circ$。 2.5 景深：3-100mm。 2.6 插入管软管前端弯曲角度：向上弯曲$\geq 210^\circ$，向下弯曲$\geq 130^\circ$。 2.7 具有左右旋转功能：向左$\geq 120^\circ$，向右$\geq 120^\circ$。 3. 电子支气管内窥镜 2： <ol style="list-style-type: none"> 3.1 成像原理：电子成像技术。 3.2 主软管外径$\leq 4.8mm$，器械通道内径$\geq 2.0mm$。 3.3 插入部有效长度$\geq 610mm$。 3.4 视场角$\geq 120^\circ$。 3.5 景深：3-100mm。 3.6 插入管软管前端弯曲角度：向上弯曲$\geq 210^\circ$，向下弯曲$\geq 130^\circ$。

			<p>3.7 具有左右旋转功能：向左$\geq 120^\circ$，向右$\geq 120^\circ$</p> <p>4. 医用内窥镜图像处理器：</p> <p>4.1 高清视频信号输出分辨率：$\geq 1920 \times 1080$。</p> <p>4.2 信号输出方式：≥ 3种。</p> <p>4.3 主机可兼容同一品牌的电子鼻咽喉镜、电子支气管镜及电子胸腔内窥镜。</p> <p>4.4 配备多功能台车，电脑主机，液晶显示器，打印机与高清图文处理工作站系统，可实现图文报告编辑打印与病历管理工作。</p> <p>4.5 配备高清医用监视器，屏幕尺寸≥ 24寸。</p>
20240 717-1 2	温灸 仪	4	<p>诊疗项目：雷火灸</p> <p>适用范围：肩周炎，腰背痛、神经痛、肌肉痛、颈肩疼痛，坐骨神经痛、膝关节疼痛等，因风寒所致身体各部位疼痛。</p> <p>基本功能：含有活血化瘀的药物，通过艾灸的温热作用经皮渗透，使局部的毛细血管扩张，血液循环加速，局部肌肉松弛，起到消炎、消肿、驱寒湿、减轻疼痛、降低肌肉张力的作用。</p>
20240 717-1 3	光治 疗系 统	3	<p>诊疗项目：红外线治疗，可见光治疗</p> <p>适用范围：颈椎病，腰椎间盘突出，腰肌劳损，肩周炎，四肢关节肌肉急慢性扭挫伤，韧带肌腱炎等疾病的治疗</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		