

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 srmsbj@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：2023 年 9 月 4 日 14:30

报名地址：石家庄市建华南大街 365 号 医学装备部

联系电话：69088069

医学装备部

2023 年 8 月 28 日

附表一：《清单》

| 项目编号 | 项目名称 | 数量 | 功能需求 |
|-----------|------------|----|---|
| 230829-01 | 卡式/快速灭菌器 | 2 | <p>适用范围：紧急器械的灭菌</p> <p>基本功能：1. 容积$\geq 5.0L$, 设计压力$\geq 0.26MPa$, 设计温度$\geq 140^{\circ}C$, 灭菌盒位置检测装置, 灭菌盒抽出程序自动停止, 自胀式门胶圈, 透明医用硅橡胶模压。</p> <p>2. 灭菌盒 SUS304 材质, 有安全联锁, 需配备 2 个灭菌盒。</p> <p>3. 液晶触摸显示屏显示温度、压力、报警信息。</p> <p>4. 内置微型热敏打印机, 打印机缺纸时可自动存储多个灭菌流程的数据。配备足够使用量的打印纸。</p> <p>5. 有安全保护功能。</p> |
| 230829-02 | 玻片柜 | 10 | <p>适用范围：病理切片储存</p> <p>基本功能：病理切片储存</p> |
| 230829-03 | 身高体重秤 | 1 | <p>诊疗项目：测量身高体重</p> <p>适用范围：记录患者身高和体重的动态变化</p> <p>基本功能：测量身高和体重（电子）；测定身体质量指数</p> |
| 230829-04 | 自动血压计 | 1 | <p>诊疗项目：测量血压</p> <p>适用范围：记录患者血压动态变化</p> <p>基本功能：自动测量血压；落地式</p> |
| 230829-05 | 免散瞳眼底立体照相机 | 1 | <p>诊疗项目：立体免散瞳眼底照相机</p> <p>适用范围：青光眼早期诊断；青光眼诊疗随访观察病情变化；黄斑水肿程度判定及治疗后分析对比病情恢复程度</p> <p>基本功能：1. 青光眼诊断标准和青光眼患者诊疗前后随访对比分析病情变化；青光眼筛查如排青检查；青光眼、白内障术后等原因所致黄斑水肿诊疗随访病情变化；眼科部分疾病常规检查。</p> <p>2. 拍摄小瞳孔/立体图片，一次成像。</p> |
| 230829-08 | 尿动力学分析系统 | 1 | <p>诊疗项目：膀胱压、直肠压、尿道压、尿流率、尿流量等</p> <p>适用范围：诊断尿失禁、异常尿潴留、神经疾病导致的排尿障碍、肛门疾病等</p> <p>基本功能：1. 主机具有多个测压通道接口。</p> <p>2. 压力测定范围、尿流量测定范围广，精度高；灌注泵速度可以实时调节。</p> <p>3. 具备空气和水测压两种测压模式。</p> <p>4. 具有小儿尿动力学分析系统，自动计算出适合该小儿的灌注速度和最大灌注量。</p> |

| | | | |
|-----------|--------------|---|---|
| 230829-09 | 纯音听力计 | 1 | <p>诊疗项目：辅助诊断蜗后病变、鉴别耳蜗及蜗后病变、外周及中枢听力鉴别诊断、辅助眩晕疾病鉴别诊断、人工耳蜗效果评估等</p> <p>基本功能：1. 纯音测听、特殊测试、言语测试、声场。 2. 触摸式给声键、数据联网、全自动掩蔽、内置言语测试材料，噪声下言语测听、独立双通道-干预效果评估，中枢听觉评估、历史比对功能</p> |
| 230829-10 | 声导抗检查仪 | 1 | <p>适用范围：用于中耳的声阻抗测试、镫骨肌反射等；鉴别中耳疾病，鼓膜的完整性以及听骨链、咽鼓管功能等</p> <p>基本功能：1. 鼓室图、自动/手动同对侧声反射、同对侧声反射衰减、完整鼓膜咽鼓管功能测试、穿孔鼓膜咽鼓管功能测试。 2. 可对儿童进行测试。 3. 具备消除声学伪迹干扰功能。 4. 具备临床型和诊断性两种探头，可根据测试需求任意切换 5. 声反射阈值自动复测，手动声反射及自动，个性化测试组合</p> |
| 230829-11 | 头脉冲及眼震图试验仪 | 1 | <p>适用范围：对前庭系统功能进行的定性及定量评估，明确病变侧别和部位，了解前庭神经系统功能受损程度；对眩晕病患进行前庭中枢性或周围性病变的评估分析，用于诊断BPPV、梅尼埃病、前庭神经炎以及慢性中耳炎、迷路炎、迷路瘘管伴眩晕、特发性耳聋等周围性病变及中枢性眩晕</p> <p>基本功能：3D眼震功能，可进行校准试验、自发性眼震试验、静态位置试验、动态位置试验、温度试验、视动试验、平稳追踪试验、扫视试验、凝视试验、视频头脉冲试验、自定义试验等。</p> |
| 230829-12 | 听觉诱发电位仪 | 1 | <p>诊疗项目：对患者进行客观听力学检测，评估听力损伤程度，鉴别诊断耳蜗、蜗后听神经等听觉传导通路的病变</p> <p>适用范围：客观听力诊断、听力评残检测；新生儿听力筛查；用于前庭神经功能的评估，用于梅尼埃、前庭神经炎等眩晕相关疾病的辅助诊断。</p> <p>基本功能：听性脑干反应系统、听性稳态脑干反应、前庭诱发肌源性电位、皮层诱发电位、纯音测听功能 PTA、耳蜗电图、自动听性脑干反应等；术中监测；能够兼容人工耳蜗品牌调机刺激器；无需屏蔽室及地线，可在手术室使用。</p> |
| 230829-13 | 高清耳鼻喉内窥镜摄像系统 | 1 | <p>适用范围：耳鼻喉及头颈外科的微创检查及手术诊治，配套耳内窥镜、鼻内窥镜、喉内窥镜等全方位深度诊疗。</p> <p>基本功能：1. 摄像系统视频显示为全高清数字信号。 2. 摄像头图像传感器清晰度高，色彩真实，图像景深大。 3. 冷光源为高端低温 LED 模组发光。 4. 图文工作站 1 套：计算机、显示器、彩色打印机及耳鼻喉专用软件等。 5. 仪器台车。 6. 配套：0° 耳镜 1 支、0° 鼻窦镜：1 支、70° 喉镜 1 支。 7. 所有患者的就诊数据通过内镜图文工作站储存并可复诊调取。</p> |
| 230829-14 | 臭氧治疗仪 | 1 | <p>诊疗项目：血液光量子自体血回输、椎间盘微创消融术</p> <p>适用范围：用于颈腰椎间盘突出症引起的腰腿疼痛</p> <p>基本功能：注射器取气、定量灌注、灌输、臭氧化水、抽真空、持续取气、全中文操作菜单</p> |
| 230829-15 | 便携式肺功能仪 | 5 | <p>适用范围：呼吸慢病-慢阻肺的高危人群的肺功能检测、诊断，上下转诊，呼吸康复的肺功能评估、呼吸肌功能评估，呼吸肌训练，大数据智能管理。</p> <p>基本功能：1. 可进行呼吸肌力评估、常规通气功能检查、具备呼吸康复训练功能。 2. 检测显示参数包含：呼气指标、吸气指标等。 3. 含问卷量表且可自行添加。 4. 配套管理系统，可远程查看报告。 5. 检测数据自动对接呼吸康复管理系统。 6. A4 标准报告打印功能。</p> |

| | | | |
|-----------|---------|----|--|
| 230829-16 | 呼吸训练器 | 10 | <p>适用范围：呼吸慢病患者呼吸康复训练，呼吸肌功能评估，呼气肌抗阻训练、吸气肌抗阻训练，数据智能管理。</p> <p>基本功能：1. 自动和手动训练模式，可调。 2. 训练次数可选择。</p> <p>3. 评估参数包含最大吸气压、吸气峰值流速 PIF 等；训练参数包含最大吸气压、吸气容积、吸气次数、总吸气量、总耗能等。 4. 具备自我评估问卷。</p> <p>5. 设备本机可以添加多个账号做训练。 6. 检测数据、训练数据自动对接呼吸康复管理系统。</p> |
| 230703-01 | 可视穿刺系统 | 2 | <p>诊疗项目：经皮肾穿刺碎石取石术</p> <p>适用范围：上泌尿系结石包括：输尿管上段结石、肾盂结石、多发肾结石、憩室结石、肾实质结石、小儿肾结石</p> <p>基本功能：1. 可视穿刺功能。 2. 微型经皮肾镜功能。</p> <p>3. 特殊病例（小儿肾结石、异位肾或者移植肾的结石等）的经皮肾手术。</p> |
| 230717-01 | 膀胱容量测定仪 | 1 | <p>诊疗项目：膀胱残余尿测定</p> <p>适用范围：尿动力学检查、尿潴留检查、确定导尿管的使用、术前术后的膀胱功能评定、前列腺增生患者手术标准</p> <p>基本功能：1. 非侵入式测量膀胱容量。</p> <p>2. 实时显示膀胱图像及位置，自动扫描和计算，自动显示测量数据结果，并显示最大值。</p> <p>3. 具备数据管理软件，打印 A4 报告。 4. 病历管理：多人多次存储并可导出。</p> <p>5. 智能定位。 6. 扫描有效提示。</p> |
| 230717-02 | 冷冻机 | 1 | <p>诊疗项目：气管腔内冷冻治疗</p> <p>适用范围：经支气管镜 CO2 冷冻治疗</p> <p>基本功能：制冷源 (CO2 储存罐)；冷冻探头；快速降、升温；数字显示温度、时间；任意设置冷冻报警时间；脚踏控制制冷和回温；脚踏控制开关：医用防爆、防水。</p> |
| 230717-03 | 支气管镜 | 1 | <p>诊疗项目：支气管镜下肺泡灌洗、刷检、咬检、异物取出及镜下治疗等</p> <p>适用范围：肺部疾病的诊断及治疗</p> <p>基本功能：吸痰清理气道，灌洗获取病原学，刷检咬检取病理明确肿块及新生物性质、明确咯血原因等。取异物、治疗气道良性狭窄、占位病变打通气道，支架置入。</p> |
| 230717-04 | 多导睡眠监测仪 | 1 | <p>诊疗项目：睡眠情况监测、呼吸情况监测、心脏情况监测</p> <p>适用范围：睡眠呼吸暂停低通气综合症的诊断及分型，各种睡眠障碍性疾病的诊断、病因、分型、治疗等</p> <p>基本功能：记录脑电图、眼电图、肌电图、心电图、鼻气流、胸部及腹部运动、血氧测定；记录鼾声，记录患者睡眠过程中体位变化等，以了解鼾声性质、睡姿等与呼吸暂停的关系。</p> |
| 230804-01 | 超声骨密度 | 1 | <p>诊疗项目：中老年人骨质疏松症诊断，儿童骨骼发育定期检查。</p> <p>基本功能：1. 桡骨和胫骨定量超声检查，安全无辐射，孕妇儿童均可检测，检测年龄范围 0-100 岁。 2. 宽频探头，频率为 1.00MHZ。 3. 单次测量≤10 秒；重复精确测量≤30 秒。</p> <p>4. T 值、Z 值等不少于 5 种参数。 5. 支持自助下载打印报告。</p> <p>6. 儿童身高预测功能。 7. 完整的互联网功能和通信协议，方便接入医院的联网系统及专家远程会诊。</p> |
| 230804-02 | 动脉硬化仪 | 1 | <p>诊疗项目：动脉硬化指数测定</p> <p>适用范围：全身动脉硬化的早期筛查及诊断等</p> <p>基本功能：1. 能快速并四肢同步检测，得出 ABI (评估动脉狭窄) 和 baPwV (评估动脉弹性) 指标，并有 ABI 和 baPWV 两参数综合平面分析图。</p> <p>2. 同一心动周期内同步测量四肢的 SYS (收缩压)、DIA (舒张压)、MAP (平均压) 和 PP (脉压差)、BMI (体重指数)。</p> <p>3. 可以运动负荷实验前后对比，自动生成前后对比 ABI 值曲线。</p> <p>4. 有四肢 PVR 波形图。 5. 中文操作界面、中文打印报告，可组成健康检测工作站。</p> |

| | | | |
|-----------|----------|---|---|
| 230804-03 | 人体成分检测仪 | 1 | <p>适用范围:评估 3-99 岁全人群身体各部位成分</p> <p>基本功能: 1. 测定项目:细胞内、外水分, 蛋白质, 无机盐, 体脂肪, 身体总水分、肌肉量, 去脂体重, BMI, 基础代谢, 节段性肌肉分析, 节段性脂肪分析, 浮肿指数, 内脏脂肪分析等。 2. 存储能力:≥100 万条。 3. 1-1000kHz 之间范围, 多频点测量(误差±5%)。 4. 生物阻抗频段和测量范围:10 — 1200Q(误差±10%)。 5. 多段测量:双上肢、双下肢及躯干。 6. 具备营养分析系统, 可出具个性化营养干预方案。</p> |
| 230804-04 | 电热恒温水箱 | 1 | <p>适用范围:加热盐水达到指定温度</p> <p>基本功能: 1. 具有温度调节功能, 到指定温度自动断电、保温功能。 2. 内胆、外表面防腐蚀、防锈、易清洁。 3. 能同时水平放置 8 瓶 500 毫升盐水进行加热。</p> |
| 230804-05 | 手术转运车 | 3 | <p>适用范围:用于手术室与病房之间转运患者减少交叉感染</p> <p>基本功能: 1. 规格:3875*640*685/925mm。 2. 直径 150mm 中控轮, 配中央导向轮。 3. 标准配件:盐水架组焊接在头端右侧。 4. 可实现整体升降、平移、对接。 5. 护栏为 ABS 整体吹塑成型。 6. 和手术室现用的内车匹配。</p> |
| 230804-07 | 培养箱用温度计 | 3 | <p>适用范围: 胚胎实验室内胚胎培养箱内温度的测量</p> <p>基本功能: 能够精确测量培养箱内温度、最小刻度为 0.1 度。</p> |
| 230804-08 | 台面温度计 | 1 | <p>适用范围: 胚胎实验室内 IVF 工作站热台台面温度的测量</p> <p>基本功能: 能够精确测量 IVF 工作站热台台面的温度、最小刻度≤1 度。</p> |
| 230804-09 | 后装治疗配套器械 | 1 | <p>宫颈施源器(一套)</p> <p>诊疗项目: 腔内后装治疗</p> <p>适用范围: 适用于宫颈癌腔内治疗</p> <p>基本功能: 能满足开展宫颈癌腔内治疗, 包括 0° 15° 30° 45° 宫腔管各一只, 双穹隆管一对, 直径 1.5 半球卵型球一对, 直径 1.5 圆球卵型球一对, 直径 2.0 圆球卵型球一对; 无伪影材质。</p> |
| | | | <p>插值针(一套)</p> <p>诊疗项目: 腔内后装治疗</p> <p>适用范围: 适用于宫颈癌 前列腺癌等腔内治疗</p> <p>基本功能: 能满足开展宫颈癌、前列腺癌等插值治疗; 针及直肠连接管(三根); 直径 1.6*180 插值针(5 根); 直径 1.6 *140 插值针(5 根)</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/x 台) | | 优惠价 (万元/x 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） |
| | | 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 | 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 | |
| 2 | 生产厂家营业执照、生产许可证及明细表（明细表中 报名设备条目用红线标示） | |
| 3 | 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） | |
| 4 | 报名设备价格证明 3 份（销售发票或合同） | |
| 5 | 技术参数 | |
| 6 | 配置清单 | |
| 7 | 报名设备型号的产品彩页 | |
| 8 | 其他补充资料 | |

附件三：《设备信息表》（此表为 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 | 设备价格 | 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 | | |