**关于医用耗材市场调研公告**

我院拟对导引导丝等耗材进行市场调研，详见附表一，请有意向供应商提供以下资料：

一、文件封皮请按附件二准备，资料请按附件三准备，附件四留存备用，附件五发至邮箱。

二、注意事项

1、产品授权：需为制造商对产品代理或经销资格的授权书

2、提供国家医保编码、类别、收费编码。

3、现行价格证明：提供河北省医用耗材招采管理系统；提供石家庄市内三甲医院购买该耗材的随货同行及发票（至少三家）。

4、所有复印件原版尺寸，字迹清晰。

5、如有配套耗材或软件，请提供相应资质。

6、非医疗器械请提供相应依据。

以上资料，扫描电子版请在规定时间内发至邮箱srmyyhczj3@126.com，邮件名称：项目编码+项目名称+供应商名称。

截止时间：2025年8月22日

地址：石家庄建华南大街365号石家庄市人民医院

医疗设备科

2025年8月15日

附表一：医用耗材明细

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 功能需求 |
| XG0812-01 | 导引导丝 | 1、经皮腔内血管PTA术，用于股动脉，腘动脉，膝下动脉等血管中；  2、尺寸0.018英寸，长度300cm；  3、支撑型开通导丝，不锈钢材质；  4、头端硬度不小于4g |
| XG0812-02 | 导引导丝 | 1、用于造影定位诊断，以及外周血管经皮介入迂曲病变的治疗手术中；  2、尺寸0.035英寸，长度190cm/300cm；  3、强支撑导丝，可塑性头端；  4、疏水涂层 |
| XG0812-03 | 外周刻痕球囊扩张导管 | 1、用于扩张髂动脉，股动脉，髂股动脉，腘动脉，腘下动脉和肾动脉内的病变；  2、0.035/0.018系统；  3、压力可到20atm；  4、推送杆：50/90/130/150cm；  5、三角刻痕件固定于球囊工作段 |
| XG0812-04 | 外周约束型球囊扩张导管 | 1、用于外周血管系统狭窄的扩张，包括髂、股、腘、膝下动脉及肾动脉狭窄；  2、0.014/0.018/0.035系统；  3、提供200mm长度,具备半号直径,适用于解剖结构；  4、半顺应性球囊；  5、尼龙材质，可提供充足扩张强度 |
| XG0812-05 | 可主动调控胸主动脉覆膜支架系统 | 1、用于急性主动脉综合征（夹层，壁内血肿和穿透性溃疡）和胸主动脉瘤；  2、支架近端弯曲成角可主动调控，调整角度；  3、远端定位，具备良好柔顺性和抗压性；  4、适用于主动脉直径范围16mm～42mm |
| XG0812-06 | 腹主动脉覆膜支架系统 | 1、用于腹主动脉瘤腔内隔绝术；  2、适配鞘管≤18F  3、一体成型  4、腹主支架头端可回收，具有独立的输送系统 |
| PW0812-01 | 软组织修补片 | 1. 用于腹腔镜下食管裂孔疝； 2. 材质：生物材料； |
| PW0812-02 | 复合补片 | 1. 用于腹腔内修补腹壁疝、腹壁缺损及腹腔镜下的腹股沟疝； 2. 材质：聚丙烯基片、聚丙交酯-己内酯粘连膜层； 3. 要求防粘连层涂层可保持30天以上，90-120天完全吸收； 4. 尺寸：（10～15）cm\*（10～25）cm |
| PW0812-03 | 生物疝修补补片 | 1、用于开放和腹腔镜术式腹膜外修补腹股沟疝和股疝；  2、材质：生物材料；  3、吸收时间：4-6个月完全吸收 |
| PW0812-04 | 一次性使用腹壁吻合器 | 1、用于腹腔镜手术中缝线抓取，实现腹壁切口或戳卡扣缝合；  2、由穿刺针管、勾线夹、手柄、引导头等组成；  3、工作长度≥150mm；  4、穿刺针管采用不锈钢管材质，勾线夹采用不锈钢丝材质。 |
| SW0812-01 | 自膨式动脉瘤瘤内栓塞系统 | 1、用于颅内动脉分叉部宽颈动脉瘤的治疗；  2、材质：镍钛合金丝、铂丝/镍钛合金复合丝编织而成的自膨式网状结构，铂铱合金不透射线标记；  3、直径：3mm～11mm  4、高度：2mm～9mm |
| SW0812-02 | 微导管 | 1、自膨式动脉瘤瘤内栓塞系统配套微导管  2、材质：导管带有亲水涂层  3、直径：21mm～33mm  4、长度：133mm～154mm |
| SW0812-03 | 神经血管球囊导引导管 | 1、用于协助血管内导管插入并被引导至神经血管系统的目标血管内；  2、外径8F,内腔0.087，长度85/95cm；  3、要求头端柔软，可到达颈内动脉C3段；  4、配备短止血阀、5F-125猎人头多功能导管、注射器及导入鞘等配件 |
| SW0812-04 | 血管生物补片 | 1、用于颈动脉狭窄治疗、颈动脉内膜剥脱术；  2、材质：生物材料；  3、长方形单层片状组织，湿态保存。 |
| SW0812-05 | 植入式脊髓神经刺激电极 | 1、用于意识障碍、运动障碍、慢性神经病理性疼痛等脊髓功能异常的调控和治疗  2、材质:刺激触点要求铂铱合金、电极固定锚为钛、硅橡胶；  3、要求规格型号齐全。 |
| SW0812-06 | 植入式脊髓神经刺激延长导线 | 1、用于连接电极和神经刺激器配合使用；  2、灭菌包装；  3、由延伸导线、套筒、备份螺钉、造隧道工具、力矩螺丝刀等组成；  4、长度：20、40、60cm； |
| SW0812-07 | 植入式脊髓神经刺激器 | 1、用于意识障碍、运动障碍、慢性神经病理性疼痛等脊髓功能异常的长期调控和治疗。  2、程序组：可设置1～5程序组。多刺激部位：程序组内可设置1～3个不同的刺激部位；  3、自适应刺激：可识别1～5个体位。不同体位下各个刺激部位的脉冲幅度、脉宽和刺激触点参数可独立设置；  4、程控性能：近场通信最大距离≥4cm；蓝牙通信最大距离≥2m。 |
| MW0812-01 | 植入式骶神经刺激系统 | 1. 用于保守治疗无效或者保守治疗不耐受的患者的膀胱过度活动症的症状，包括急迫性尿失禁，明显的尿频，尿急等；   2、包含刺激电极、经皮延伸导线组件、测试用刺激器、延伸导线、刺激器、刺激器程控仪等。 |
| MW0812-02 | 超声软组织切割止血设备-一次性使用超声刀头 | 1. 在手术中用于软组织的切割止血，可闭合直径不超过5mm的血管； 2. 由电子集成手柄、一次性使用超声刀头、电源适配器等组成； |
| MW0812-03 | 一次性使用无菌导尿包 | 1. 用于给患者作导尿、尿液收集、取样使用； 2. 双腔、硅胶材质 3. 规格型号齐全 |
| MW0812-04 | 一次性射频等离子刀（消融凝固电极） | 1. 用于非内镜手术中对软组织实施切割和凝血； 2. 可以与单极输出模式的高频/等离子手术设备配合使用； 3. 手柄长度≥12cm； 4. 刀头宽度≤5mm。 |
| XN0812-01 | 经导管主动脉瓣系统 | 1. 用于经皮主动脉瓣置换术治疗的患者； 2. 瓣膜流入端直径17～29mm，规格型号齐全； 3. 瓣叶材质：生物材料，瓣架材质镍钛合金； 4. 具有外裙边，收腰设计； 5. 输送系统可回收； 6. 兼容20F大鞘，有内联鞘版本。 |
| XN0812-02 | 热稀释漂浮导管 | 1. 用于右心导管检查术； 2. 材质：医用聚氨酯； 3. 规格：7Fr、5Fr； 4. 长度：110cm、90cm； 5. 有安全囊阀设计、防污套设计； 6. 有导管鞘、导丝、穿刺针、洞巾等 |
| XH0812-01 | 一体式取石/碎石网篮 | 1. 用于在内窥镜下粉碎并取出胆道结石； 2. 网篮尺寸≥3\*6cm，用于粉碎直径≥1.5cm的结石； 3. 预留导丝通道。 |
| XH0812-02 | 一次性内窥镜外套导管 | 1、与小肠镜配套使用，对小肠内进行内镜检查与治疗；  2、需适配以下机器使用，适配机型：  设备名称：单气囊电子小肠内窥镜系统  生产厂家：奥林巴斯  型号：SIF TYPE Q260  2、单气囊；  3、外套管工作长度≥1320mm；  4、外套管内径≥11mm；  5、硅胶材质，覆有亲水润滑涂层 |
| YK0812-01 | 生物羊膜 | 1. 用于眼表化学性烧伤、热烧伤；眼表创伤及眼表损害创面的修复等； 2. 湿态。 |
| YK0812-02 | 有晶体眼人工晶体 | 1. 用于成年人有晶状体眼的治疗、矫正，降低近视度数； 2. 材质：平衡性丙烯酸酯； 3. 规格型号齐全 |
| YK0812-03 | 眼科手术刀 | 1. 用于眼科手术切割 2. 型号规格齐全，具有穿刺刀、侧切口穿刺刀、隧道刀等。 |
| YK0812-04 | 囊袋张力环 | 1. 用于白内障手术术前或术中悬韧带断裂、悬韧带脆弱以及有囊袋皱缩风险的患者 2. 型号规格齐全。 |
| YK0812-05 | 聚丙烯带针缝合线 | 1. 用于眼科手术缝合 2. 材质：聚丙烯 3. 具有9-0单弯针环线、9-0弯直针、10-0单弯针环线、10-0弯直针 |
| YK0812-06 | 眼科激光光纤 | 1. 用于眼底手术时激光治疗使用；   2、需适配以下机器使用，适配机型：  设备名称：眼科激光光凝机  生产厂家：美国爱尔康、美国IRIDEX、科医人  型号：Purepoint、IRIS、 NOVUS Spectra  3、可以消毒多次使用 |
| KQ0812-01 | 生物组装高分子脱敏剂 | 1、用于封闭牙本质小管，治疗牙本质敏感症；  2、包含1%碳酸氢钠溶液，及聚合物改性蛋白、成膜剂、聚乙二醇制成的粉末。 |
| KQ0812-02 | 定制式正畸矫治器 | 1. 用于口腔正畸治疗； 2. 包含舌簧矫治器、联合式腭托、上颌平面导板（基托可摘）等矫治器； 3. 包含双导面矫正装置（活动）、快速扩弓装置、平行导板等矫治装置。 |
| MZ0812-01 | 一次性无创实时动脉血压监测系统用压力传感器（测压套件） | 1. 配合无创实时动脉血压及血流动力学监测系统使用，获得连续绝对的动脉压波形和数值并且通过公式换算可计算出血流动力学参数的趋势与数值；   2、需适配以下机器使用，适配机型：  设备名称：无创实时动脉血压及血流动力学监测系统  生产厂家：浙江善时生物  型号：TL-400  3、感应器主要由8Pin连接端子，基座，包胶端，罩子和移除板组成。  4、托板主要由ABS固定板，医用胶和医用魔术贴绑带组成。 |
| MZ0812-02 | 超声引导穿刺套件 | 1. 用于超声引导下的神经阻滞麻醉穿刺和疼痛治疗；   2、超声针规格为0.7mm,长度有50mm\80mm\100mm等多种规格。  3、材质：穿刺针由ABS和不锈钢制成。 |
| MZ0812-03 | 一次性使用便携式输注泵 | 1、用于持续镇痛药物输注；  2、容量：100ml；  3、持续输注量2mL/h；  4、非电驱动，机械泵 |
| JY0812-01 | 真菌药敏培养基、念珠菌鉴别琼脂平板、弧菌培养基（TCBS）、碱性蛋白胨水培养基 | 1. 用于真菌标本的体外药敏试验、真菌（念珠菌）的分离和选择鉴别、霍乱弧菌及副溶血弧菌的增菌及分离培养；   2、材质：PVC、玻璃管；  3、平皿直径为9cm、5.5cm、7cm；  4、12ml玻璃管，内含10ml碱性蛋白胨水 |
| JY0812-02 | 细菌药敏试条（试纸） | 1、单个细菌药敏试条（试纸）用于补充药敏卡中的抗生素种类，尤其针对耐药菌；  2、药敏试条（E试验法）需包含：两性霉素B、伊曲康唑、伏立康唑、泊沙康唑、艾沙康唑、头孢他啶-阿维巴坦、氨苄西林、复方新诺明、亚胺培南、美罗培南、厄他培南、替加环素、多粘菌素、氨曲南、丁胺卡那、哌拉西林/他唑巴坦、头孢吡肟、利奈唑胺、米诺环素、头孢曲松、阿莫西林克拉维酸、环丙沙星、庆大霉素、左氧氟沙星、头孢哌酮舒巴坦；  3、药敏试纸（扩散法<K-B法>）头孢他啶/阿维巴坦、厄他培南；  4、碳青霉烯酶检测试条（胶体金）；  5、多粘菌素E药敏试剂：微量肉汤稀释法。 |
| YX0812-01 | 一次性使用静脉留置针（耐高压安全型） | 1. 用于人体外周血管静脉系统进行高压造影剂输注； 2. 18G～26G型号齐全； 3. 材质：聚氨酯材质； 4. 可耐受压力＞300psi； 5. 延长管和导管不含DEHP； 6. 具有自动激活针尖保护装置，可防止针刺伤。 |
| HY0812-01 | 闪烁采样瓶 | 1. 用于呼气样本的气体收集，来诊断幽门螺杆菌现症感染   2、需适配以下机器使用，适配机型：  设备名称：幽门螺杆菌测试仪  生产厂家：深圳市中核海得威  型号：HUBT-01P  3、检测探测效率≥70%；  4、采样瓶为玻璃瓶，不受静电干扰；  5、吹气管需独立包装，带有防倒吸装置； |
| JZ0812-01 | 一次性粪便专用引流管 | 1. 用于引流液体粪便或半流体粪便； 2. 收集腔尺寸:长≥151mm、宽≥144mm； 3. 吸盘尺寸:长≥113mm、宽≥105mm； 4. 收集孔尺寸:长≥36mm、宽≥27mm； 5. 软管的尺寸:外径≥7mm、长:≥1350mm； |
| HL0812-01 | 一次性无菌敷贴 | 1. 用于采血后覆盖穿刺点，按压穿刺点； 2. 尺寸：方形（20～30）mm\*（20～30）mm或圆形直径（20～30）mm。 |
| XT0812-01 | 可吸收外科缝线 | 1. 用于具有感染性疾病患者的软组织缝合，可防止医护人员针刺感染； 2. 由乙交酯和丙交酯共聚而成，60-90天可完全吸收； 3. 具有三氯生涂层，可达到抑菌作用； 4. 针尖经过钝化处理； 5. 搭配黑色或银色缝合针。 |
| GD0812-01 | 一次性使用腹腔镜高频手术电极 | 1. 用于腹腔镜手术中对人体组织进行切割、凝血、抓取等； 2. 钳头最大张开幅度≥57°； 3. 器械工作部长度≥45cm。 |
| GJ0812-01 | 全膝关节手术定位系统-下肢力线测量仪 | 1、用于成人膝关节置换手术中测量患者下肢力线位置及截骨辅助定位；  2、电池续航时间不小于120分钟；  3、内外翻角测量范围为：-15°～15°，前后倾角测量范围为：-15°～15°；  4、测试角度精度：≤±1.5°，配套工具角度调整精度：±1°。 |
| CS0812-01 | 一次性使用驱血止血球囊 | 1. 用于患者肢体手术时的驱血止血，在手术中创建无血手术视野； 2. 由连接气管和驱血止血带组成。连接气管由气管接头、气管、气针组成。驱血止血带由气嘴片、气嘴、主体、四氟布组成。经环氧乙烷灭菌。 3. 耐压值：应能承受≥ 30kpa压力，且在120min内无鼓包、破损现象。 4. 密封性：驱血止血带在 30kpa 压力下，在10min 内压力变化应≤3kpa。 5. 排气时间：压力从 30kpa 降低至 2kpa，不大于15s。 |
| TT0812-01 | 植入式给药装置 | 1. 用于鞘内镇痛； 2. 由导管、港体、导管锁等组成； 3. 导管：硅胶材质，要求管子头端圆润，不会因位置变化刺激； 4. 导管：内径≥0.76mm，外径≥1.6mm； 5. 港体：基底和侧壁采用聚砜材料； 6. 导管锁：具有螺纹自锁系统； |
| AM0812-01 | 特殊材料贴敷（远红外平喘止咳贴、远红外活络止痛贴、远红外小儿保脐贴、远红外行气通便贴、远红外乳腺增生贴） | 1. 用于平喘止咳，活络止痛，小儿保脐，行气通便，乳腺增生等 2. 纳米红外材料； 3. 远红外波长范围8μm～15μm； 4. 发射率≥80% |
| SW0812-08 | 人工神经鞘管 | 1. 用于健侧颈7神经移位术后的神经修复； 2. 材质：牛肌腱，经加工制成海绵状胶原鞘管；3、直径：2～5mm，长度为10～30mm；   4、经环氧乙烷灭菌，一次性使用；  5、3～6个月完全降解吸收，降解产物为氨基酸和水。 |
| SW0812-09 | 多功能手术解剖器（消融电极） | 1. 用于垂体瘤及所有神经内镜微创手术中的止血和吸引； 2. 双极采用同轴设计；   3、工作部位前端可折弯；  4、头部表面粗糙度数值≤0.8μm。 |
| JZ0812-01 | 一次性使用纤维环缝（吻）合器 | 1、用于处理腰椎的各类镜下手术及开放手术，如椎间孔镜、椎间盘镜、双通道脊柱微创手术技术(UBE)、MED等；  2、由2把缝合枪和1把推结剪线器组成，无菌包装，可完成缝合、推结、剪线的功能；  3、缝合枪：有效长度≥296mm，缝合针外径≥1.4mm，缝合器内径≥1.0mm， 手柄符合人体力学设计，采用扳机击发释放，便于临床操作使用；  4、推结剪线器：一体式设计，工作长度≥290mm，外径≤2.8mm，无须借助其他工具即可实现推结和剪线功能。 |
| WK0812-01 | 可吸收止血流体明胶 | 用于外科手术过程中止血，适用于神经外科、骨科、普外科等；尤其是神经内镜下手术的止血，深部腔隙止血，在通过压迫、结扎、电凝或其他传统止血方法无效时的小动脉、小静脉及毛细血管的辅助止血。 |

附件二：封皮

项目编码

项目名称

公司名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

业务员姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件三：供应商报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **耗材名称**  **（注册证名称）** |  | **品牌** |  | **制造商** |  |
| **内容** | **标准** | | | **页码** | **审核结果** |
| 公章 | 复印件均加盖公章 | | | （此**列**标注) | ） （此**列**空白） |
| 报名信息 | 耗材名称**（注册证名称）** | | |  |  |
| 规格型号列表 | | |
| 注册证号 | | |
| 全国医保码、类别、收费编码 | | |
| 制造商 | | |
| 供应商 | | |
| 授权代表人 | | |
| 联系电话 | | |
| 医疗器械注册证 | 注册证 | | |  |  |
| 注册证附表 | | |  |  |
| 非医疗器械依据 | | |  |  |
| 制造商资质 | 营业执照 | | |  |  |
| 医疗器械生产许可证 | | |  |  |
| 医疗器械生产产品登记表（国产） | | |  |  |
| 供应商资质 | 营业执照 | | |  |  |
| 医疗器械经营许可证/备案凭证 | | |  |  |
| 产品授权 | 制造商授权书（两票） | | |  |  |
| 业务员授权 | 业务员法人授权书 | | |  |  |
| 法定代表人居民身份证复印件 | | |  |  |
| 被授权人居民身份证复印件 | | |  |  |
| 耗材信息 | 规格型号 | | |  |  |
| 技术参数 | | |  |  |
| 配置清单 | | |  |  |
| 产品说明书 | | |  |  |
| 现行价格证明 | 河北省医用耗材招采管理系统(必须提供，如未挂网提供申请文件) | | |  |  |
| 市内三甲医院合同/随货同行/发票(每个型号必须提供三家近半年内） | | |  |  |
| 产品市场信息 | 三级甲等医院用户名单 | | |  |  |
| 彩页 | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件四：耗材报价表  耗材报价表（此表供应商留存备用） | | | | | | | | | |
| 项目编码 | 项目名称 | 产品名称  （注册证名称） | 品牌 | 规格  型号 | 注册证号 | 制造商 | 供应商 | 报价（元） | 计价  单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 签字： |  | 日期： |  |

附件五：耗材信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 耗材信息表（EXCL版，与报名资料一起发邮箱） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目编码 | 项目名称 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 注册证号 | 全国医保编码 | 医保类别 | 收费编码 | 河北省挂网价(元） | 提供价格证明（市内三甲医院合同/随货同行/发票三家）（元） | 提供价格证明用户名称 | 制造商 | 供应商 | 业务员 | 电话 |
| （注册证名称） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：不得空项。