富顺县中医医院电子胃肠镜系统等一批医疗设备市场调研项目介绍表

报价公司名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称（产品注册证名称）** | **基本参数要求** | **品牌** | **规格型号** | **产品特征描述（技术参数必须满足3个品牌）** | **报价（元）** | **满足所报参数的其他两个品牌** | **设备使用年限** | **备注** |
| 1 | 电子胃肠镜系统 | 1、电子内窥镜处理器：具备≥3种特殊光模式，≥3个独立可控的高亮度 LED 光，可拓展鼻内镜、胆道镜、支气管镜 2、电子上消化道内窥镜：观察景深:2-100mm;工作长度≥1100mm，全长≥1400mm;最小钳道内径:≥2.8mm具有前射水功能，3、电子下消化道内窥镜：观察景深;2-100mm，先端部直径≤12mm，工作长度;≥1330mm，最小钳道内径:≥3.8mm;具有前射水功能，4、电子内窥镜处理器(主机系统)一台、电子上消化道内窥镜(高清胃镜)一条、电子下消化道内镜(高清肠镜)一条、显示器一台、专用仪器车一台、水泵一台 、二氧化碳输气泵、电脑工作站一个、输出设备一个、镜子转运车一个，透明帽两个 5、无缝介入医院系统，负责连接医院系统及费用 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 肿瘤热疗仪 | 1、测温范围:30℃-43℃;测温精度:士0.2℃;透热深度:≥25cm;2、具有激光定位功能 3、采取加热，精准杀死癌细胞，对肿瘤区域进行分时加热。4、射频功率柜1台，治疗床1台，辐射器4件，温度传感器5根，操作台1套 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 全自动恒温解冻仪 | 1、温控 37°℃+0.5℃(可调)2、温控精度±0.5℃ 3、数码显示温度，微电脑控温，4、加热功率.≤1000W 5、解冻时间，≤10min 6、最小化浆量:20 袋(200-400ml)7、至少有不可移动不锈钢解冻篮 10只 8、设有自动双臂往返摇摆系统60次/分钟或自动调频。 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 数字式浊度计 | 1、用微电脑控制及光电传感技术对不同麦氏单位浓度悬浮液进行测量并读出数值；2、自动化检测:按钮后自动运行检测功能，数字化显示，测量精准；3、测量范围:0~6MCF悬浮液、校准范围:0~6MCF悬浮液、测量时间:少于1秒、测量误差:少于2%、重复误差:少于2%。4、与我院迪尔的细菌鉴定及药敏分析系统使用 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 干式荧光免疫分析仪 | 1、可检测肌钙蛋白、脑钠肽、肌酸激酶同工酶(CK-MB)、D-二聚体、凝血四项(APTT、TT、FIB、PT)。2、检测时间要求(包括标本前处理时间):肌钙蛋白、脑钠肽、肌酸激酶同工酶(CK-MB)、D-二聚体 20分钟内出结果，凝血四项(APTT、TT、FIB、PT)30 分钟内出结果。3、检测结果便于获取及保存，可上传至医院系统。负责连接医院系统及费用 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 血小板转运箱 | 1、电子温控，恒温 22℃，精度士1℃，温控范围22.0°C+2.0℃℃，数显温度指示。2、容量:4-5袋200ml血小板3、振动频率:50-60次/分钟，幅度 30-60mm，水平振动4、交流电 220V和直流电12V均可以使用，适用车载运输，内有备用电池，在切断电源后可持续工作2小时 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 射频接收器-肩关节 | 1、射频接收器主要作为核磁共振的专用配件（部件）使用，需要具备匹配于主机最高通道数的单元数 2.匹配设备名称磁共振成像系统，型号SIGNA Greator，生产厂家：通用电气医疗系统（天津）有限公司 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 电子阴道镜 | 配置要求：电子阴道镜镜头1个、全套金属可升降支架1套、阴道镜工作站1套、摄像软件高清夜夜间显示屏1套 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 高频电刀/妇科LEEP刀 | 配置要求：主机1台、双极电凝镊1支、单极刀笔2支、中性电极5片、电源线1条、双极镊连线1条、用脚踏开关1只、中性极板连线1条 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 空气波压力循环治疗仪 | 1、由主机、主机延长管、加压气囊组成 2、分腿式，具有双腿套 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 心电监护仪 | 检测患者人生命体征：氧饱和度、血压、呼吸心率等的监测，带电源 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 微量注射泵（双泵） | 1、控制药物注射速度和计量 2、双泵 3、满足市面上大部分的注射器品牌 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 微量注射泵（单泵） | 1、精确、微量、均匀、持续地输送药物和其他液体 2、单泵 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 多通道输液工作站 | 配6通道输液工作站，配2个输液泵、4个微量注射泵，每个单泵可以单独拿出来独立使用并配有单独电源线，有储电功能 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 心肺复苏机 | 可调整按压的深度、频率、切换按压的模式 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 电子控温仪 | 用于高热、热射病、脑外术后病人需要控制体温，配置要求：降温毯、降温帽、温度传感器、报警系统、主机具有显示界面、控温系统 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 复苏床 | 1 、规格:推床全长≥1930mm，全宽≤663mm,床板距离地面高度最低位≤510mm，最高位≥850mm，高低升降行程≥340mm 2、床体装备独立的中心第五轮模块，模块与床框架可拆卸更换3、.护栏:推车两侧都安装有PP树脂材料制成的护栏，可水平固定，承重≥10kg 4、脚轮:中控锁双面脚轮，四个直径≥150毫米的双面脚轮，推车四角都安装有中控锁踏杆，一键操作解锁或锁定，四个脚轮中具有一个可导电脚轮5、具有可放入5L氧气瓶支架，可以竖放或横放 6、护栏上设有一次成型角度显示器，可显示背板升起的角度 |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1、参与调研公司须满足我院基本参数要求，附报价品牌其他医院中标价佐证材料。

 2、设备名称在满足基本参数的前提下，以报价产品注册证名称为准。

3、产品特征描述（技术参数）：除我院基本参数要求外，产品的详细技术参数及配置清单；所报技术参数必须满足三个品牌，并附上其他品牌设备技术参数情况。

4、产品特征描述（技术参数）条数太多可另附页列举。

5、报价要求：①所有报价均用人民币表示，报价是响应本项目要求的全部工作内容的验收价格，包括完成本项目所需的一切费用。

②同一报价表内任何有选择或可调整的报价将按无效响应处理。③报价品目科根据公司产品情况进行选择性报价

6、参加过第一次调研的品牌可以不再参与此次调研