**大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）2025年度医疗设备采购项目（第三批）市场调研公告**

根据工作需要，我院现对2025年度医疗设备采购项目（第三批）进行市场调研（清单见附件1），根据拟定技术要求配备的设备价格进行市场调研。欢迎各生产厂家或合法代理商积极参与。

**一、报名要求**

满足本公告的资质要求、具有相应供应保障能力、三年内无违法违纪记录的厂家、商家参加。

**二、报名资料**

（一）报名表

《大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）医疗设备调研报名表（附件2）》（要求：公司名称处盖鲜章，同时整份资料盖骑缝章）

（二）资质要求

1.参与调研工作人员（法定代表人）授权委托书（模版见附件3）。

2.生产厂家资质（厂家鲜章）：医疗器械生产许可证、营业执照、设备注册证（或一类备案凭证）以及专机专用耗材注册证（或一类备案凭证）复印件。

3.代理商资质：医疗器械经营许可证（或二类备案凭证）、营业执照、厂家授权或市场调研期间授权（若为厂家报名无需提供）。

（三）产品彩页资料和技术白皮书（产品生产厂家盖章的详细技术指标。）

三、报名方式

本次调研采取现场报名，上述所有资料均需盖报名供应商（厂家）鲜章。

四、报名时间

即日起至2025年7月9日17:00前，逾期不再接收报名资料。

五、报名地点

成都市大邑县内蒙古大道539号，大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）采购管理办。

六、联系人及联系方式

刘老师 张老师 联系电话：19082444662

七、注意事项

若推荐同一产品多个型号，需每个型号单独提交报名资料 。

大邑县妇女儿童医院(大邑县妇幼保健院)

二0二五年七月二日

附件1：

大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）

2025年第三批医疗设备采购项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 设备需求 |
| 1 | 空气消毒机（挂式60m³） | 1 | 台 | 1、主机壳体采用完全不燃烧的金属材质经防潮工艺制成，面饰层采用水晶面板，表面平整无凹凸状，易清洁，不藏污纳垢减少交叉感染；  2、微电脑程序控制，触感式控制面板，中文液晶显示屏；  3、紫外线灯管、电机、负离子故障自动检测带真人语音故障提示；  4、紫外线加强消毒和自动检测，镜面不锈钢板固定，增强紫外线强度；  5、整机工作寿命计时和清洗保养提醒功能；  6、主管失效备管自动支援功能；  7、采用微电脑、实时时钟芯片控制，工作稳定可靠；  8、自动、遥控、触感式手控多控消毒运行；  9、风速高、中、低可选，采用下进上出风结构，风叶采用金属材质，避免凉风直吹病员；  10、全翻盖式机壳，方便于日常清洗、保养、维护，节时省力；  11、带活性炭网及光触媒网辅助消毒；  12、遥控器具有防丢失功能。  13、适用体积：60m3  14、外形：平板壁挂式  15、循环消毒风量：≥600m3/h  16、紫外线辐照强度（垂直距离灯管15cm处）：≥7.22×103μW/cm2  17、消毒功率：≤280W  18、紫外线管寿命：≥5000h  19、紫外线泄漏量：＜5μW/cm2  20、消毒时空气中臭氧量：≤0.1mg/m3  21、负离子发生量：≥6×106个/cm3  22、额定电压：AC 220V±22V  23、额定频率：50Hz±1Hz |
| 2 | 恒温箱 | 1 | 台 | 1、有效容积：≥150L  2、温控范围：2-48℃每度可调可控  3、立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。  4、箱体内部采用聚氨酯整体发泡。  5、外门防凝露，85%湿度无凝露。  6、智能电脑温度控制器，数码显示。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。  7、设置温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。  8、采用风道设计，多孔入风使箱体内温度均匀。温度偏差范围小。  9、采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。  10、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，便于随时观察箱体内部存放的物品。  11、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低。  12、箱体采用钢板，内部搁架可随意调整，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。 |
| 3 | 空气消毒机（挂式100m³） | 1 | 台 | 1、主机壳体采用完全不燃烧的金属材质经防潮工艺制成，面饰层采用水晶面板，表面平整无凹凸状，易清洁，不藏污纳垢减少交叉感染；  2、微电脑程序控制，触感式控制面板，中文液晶显示屏；  3、紫外线灯管、电机、负离子故障自动检测带真人语音故障提示；  4、紫外线加强消毒和自动检测，镜面不锈钢板固定，增强紫外线强度；  5、整机工作寿命计时和清洗保养提醒功能；  6、主管失效备管自动支援功能；  7、采用微电脑、实时时钟芯片控制，工作稳定可靠；  8、自动、遥控、触感式手控多控消毒运行；  9、风速高、中、低可选，采用下进上出风结构，风叶采用金属材质，避免凉风直吹病员；  10、全翻盖式机壳，便于日常清洗、保养、维护，节时省力；  11、带活性炭网及光触媒网辅助消毒；  12、遥控器具有防丢失功能。  13、适用体积：100m3  14、外形：平板壁挂式  15、循环消毒风量：≥1000m3/h  16、紫外线辐照强度（垂直距离灯管15cm处）：≥7.75×103μW/cm2  17、消毒功率：≤430W  18、紫外线管寿命：≥5000h  19、紫外线泄漏量：＜5μW/cm2  20、消毒时空气中臭氧量：≤0.1mg/m3  21、负离子发生量：≥6×106个/cm3  22、额定电压：AC 220V±22V  23、额定频率：50Hz±1Hz |
| 4 | 空气消毒机（柜式150m³） | 1 | 台 | 1、主机壳体采用完全不燃烧的金属材质经防潮工艺制成，面饰层采用水晶面板，表面平整无凹凸状，易清洁，不藏污纳垢减少交叉感染；  2、微电脑程序控制，触感式控制面板，中文液晶显示屏；  3、紫外线灯管、电机、负离子故障自动检测带真人语音故障提示；  4、紫外线加强消毒和自动检测，镜面不锈钢板固定，增强紫外线强度；  5、整机工作寿命计时和清洗保养提醒功能；  6、主管失效备管自动支援功能；  7、采用微电脑、实时时钟芯片控制，工作稳定可靠；  8、自动、遥控、触感式手控多控消毒运行；  9、风速高、中、低可选，采用后进风前出风结构，风叶采用金属材质，前倾式离心风机；  10、后壳全开式设计，利于日常清洗、保养、维修、维护；  11、带活性炭网及光触媒过滤网辅助消毒；  12、遥控器具有防丢失功能。  13、适用体积：150m3  14、外形：平板柜式  15、循环消毒风量：≥1500m3/h  16、紫外线辐照强度（垂直距离灯管15cm处）：≥7.49×103μW/cm2  17、消毒功率：≤730W  18、紫外线管寿命：≥5000h  19、紫外线泄漏量：＜5μW/cm2  20、消毒时空气中臭氧量：≤0.1mg/m3  21、负离子发生量：≥6×106个/cm3  22、额定电压：AC 220V±22V  23、额定频率：50Hz±1Hz |
| 5 | 电子光学阴道镜 | 1 | 台 | 一、阴道镜镜头性能  1、镜头具有4K CMOS视频成像，输出超高清2160P信号。  2、镜头像素≥800万，成像系统水平分辨率≥1600 TVL。  3、放大倍数支持：1-80倍。  工作距离：170mm-400mm（3X）。  5、视场范围：≥Ø120mm(3X)，≥Ø15mm(18X)。  6、景深：≥200mm(3X)，≥100mm(18X)。  空间分辨率≥18 lp/mm；图像几何失真度≤1%。  8、采用亮度可调的LED光源，与镜头集成一体，工作距离20cm处光源照度≥35000Lx，工作距离30cm处光源照度≥20000Lx，工作距离为20cm处光源中心温升≤1℃。  9、按键扇形布局，可通过镜头按键操作实现：对图像观察的视野变换（放大/缩小）、手动焦距调节(F+/F-）、白光变色温成像（三级）、电子滤镜成像（三级）、计时显示、自动图像采集、图像冻结、白平衡调节、控制进入软件界面及图像对比等功能，并支持镜头扣手按键控制图像采集。  10、可通过镜头按键控制进入病人信息、观察检查、检查分析、打印报告、编辑报告等界面，可轮流切换操作界面；能按质控要求时序显示图像对比。  11、具有五合一方向按键，按键集放大/缩小图像、手动焦距调节、放大倍数长显、开启/关闭测距功能、选中病人信息等多种功能于一体。  12、镜头扣手按键具有采集图像/定位宫颈口/图像按时序对比等功能，可自定义设置。  13、具备激光测距功能，能够一键测量镜头到目标物的距离，智能提醒调整方向，定位工作距离。  14、镜头集成多光谱滤光光源，配置蓝光光源和绿光光源，可增强宫颈上皮血管的对比度，有助于观察血管微细结构变化及病灶边界。  15、具备两种滤镜技术：多光谱光源滤镜及电子滤镜技术，可自定义组合成3级绿光滤镜。  16、具备手势识别功能，支持手势控制图像采集、设备关机等功能，支持自定义功能。  17、设备集成双HDMI高清视频输出接口，可直接拓展显示镜头原始图像，方便临床搭建示教中心，同步显示阴道镜检查情况。  18、采用气控式摇臂式支架，与台车集成一体，工作高度可调范围不窄于750mm～1000mm，镜头横臂水平旋转角度不窄于180°～360°，镜头升降摇臂水平旋转角度不窄于180°～360°。  二、阴道镜工作站性能参数  1、配置≥23"医用显示器，系统分辨率：≥3840\*2160。  2、台车集成实用储物篮，可供临床放置检查试剂和手术操作器械；配置可旋转的键盘托盘和无线键盘鼠标，方便临床使用和维护。  3、新建病人档案能够自动加载历史检查记录，方便医生浏览和查阅患者历史检查。  可以提供不少于4种病人信息获取方式（直接录入、扫描枪、身份证读卡器、调取病人预约数据库）。  4、支持不少于7种采图方式，包括：镜头扣手采图、自动计时采图、脚踏开关控制、软件按键采图、手势控制采图、视频采集过程中采图、视频回放过程中采图的功能。  能将采集的图像按时间顺序同屏显示，并且可以通过镜头按键一键控制，方便医生对比分析患者病变部位醋白变化和碘染色的关联。  6、具有语音播报操作提示功能，按照质控要求自动给出临床检查流的操作提示信息，便于临床规范阴道镜检查操作。  7、提供阴道镜智能诊断评估方法，具有阴道镜操作提醒及自动采图功能，量化检查流程，提供基于三种不同溶液实验结果关联“特征”的智能评估和报告系统，  8、据HPV/TCT 阴道镜图像特征进行自动关联，智能提示病变级别和活检点位置，自动给出处理建议。  三、工作站拓展功能及网络应用  1、可配置身份证读取功能，刷病人身份证直接读取姓名及身份证号码。  2、支持局域网连接功能，护士工作站、医生工作站和阴道镜工作站互联构成门诊应用网络，提供四级用户权限管理。  3、支持广域网连接功能，能够与电子阴道镜数据管理系统联网，便于宫颈门诊中心或区域性子宫颈癌早诊早治质控中心更好的开展网络化应用和质控管理。  4、支持阴道镜报告多级质控管理功能。提供自动形式审核和上级复核功能，对阴道镜图像、报告等进行评估以及针对性指导，同时支持自动生成质控报表，可供医院开展本院内阴道镜质控管理工作。  5、可支持联网叫号系统，便于对阴道镜检查患者的分流处理，提高工作效率。  6、可支持示教系统，支持阴道镜检查室/LEEP手术治疗室观察和检查视频在示教室同步输出；并可提供多向语音交流。 |
| 6 | 数字乳腺X射线系统 | 1 | 台 | 1、用于对人体乳腺组织的X射线检查，可提供乳腺二维摄影图像、三维体层摄影图像，注册管理类别：第三类。  2、技术规格和要求  2.1 高压发生器  2.1.1 高压发生器类型：高频逆变式  2.1.2 功率≥5kW  2.1.3 最小曝光电压≤20kV  2.1.4 最大曝光电压≥49kV  2.1.5 最小mAS≤2mAs  2.1.6 最大mAS≥610mAs  2.1.7 最大管电流≥200mA  2.1.8具有防过载措施，确保加载因素的选择不会超过 X 射线管的额定容量。  2.1.9曝光系统：支持手动曝光和自动曝光（AEC）  2.1.10 手动选择AEC区域：≥7个可选AEC采集区  2.2 X线球管  2.2.1 阳极靶面材料：钨靶  2.2.2 焦点尺寸：小焦点≤0.1mm，大焦点≥0.3mm  2.2.3 阳极靶面双角度  2.2.4 阳极靶面最大角度≥16°  2.2.5 阳极靶面最小角度≤10°  2.2.6 阳极热容量≥340KHU  2.2.7 阳极转速≥9700转/分钟  2.2.8 管套热容量≥500KHU  2.2.9 管套散热率≥100W  2.2.10 限束器类型：电动调节  2.2.11 附加滤过具备两种以上滤过材料  2.3 平板探测器  2.3.1 探测器有效采集区域≥23×29cm  2.3.2 采集像素大小≤85um  2.3.3 探测器采集矩阵≥3500×2800mm  2.3.4 空间分辨率≥6LP/mm  2.3.5 灰阶深度≥16 bits  2.3.6 DQE≥70%@1 lp/mm  2.3.7 数字滤线栅或物理滤线栅  2.4 立式摄影系统  2.4.1 机械结构：等中心C型臂设计，自动或手动旋转控制  2.4.2 智能化辅助摆位功能：手动旋转中，到达临床摆位角度自动停止  2.4.3 焦点到影像接收面的距离≥66cm  2.4.4 两组可控制压迫板及C臂运动的脚踏板  2.4.5 机架两侧具有一键锁定机械运动按钮  2.4.6 机架两侧具有受检者助力扶手  2.4.7 C臂支持一键到位功能，可自动旋转到LCC，RCC，LMLO，RMLO  2.4.8 具备防护面罩  2.4.9 C形臂旋转角度≥±180°  2.4.10 C形臂垂直运动高度范围≥70cm  2.4.11 投照架距离地面最低高度≤68cm  2.4.12 投照架距离地面最高高度≥140cm  2.4.13 具备球管智能避让：斜位拍摄时，球管绕平板旋转（平板静止不动），角度≥±30°  2.5 压迫系统  2.5.1 压迫类型：电动或手动  2.5.2 具备曝光后自动释放功能  2.5.3 具备智能压迫  2.5.4 具备压迫板手动微调旋钮  2.5.5 具备压迫紧急释放功能  2.5.6 在压迫系统上可显示压力、角度、厚度、AEC位置，显示屏位置在压迫板上方  2.5.7 压迫板和探测器平台可从上下双向独立调整高度，如压迫板进行压迫后，探测器平台可独立上抬、下降调节  2.6 质量控制系统  2.6.1 具备探测器校准质量控制流程，无需手动设置参数，具有自动匹配参数的功能，选择校准模式可一键完成  2.6.2 探测器校准质量控制流程，可单选或多选拍摄模式进行校准，比如2D模式DBT模式既可单独也可同时完成  2.6.3 系统配置质量控制体模≥1个  2.7 采集工作站  2.7.1 配置采集工作站1台：内存≥16GB，硬盘存储≥4TB  2.7.2 配置显示器1台，尺寸≥23英寸，分辨率≥1920×1080，支持DICOM协议  2.7.3 软件具有患者信息管理、患者注册、曝光拍摄图像、图像处理、图像浏览、图像发送、胶片打印、报告管理与打印、系统管理功能。  2.7.4 具备ROI分析（平均值，标准差，信噪比）  2.7.5 软件具有系统设置功能，可进行系统设置、用户管理、DICOM 节点管理、检查管理。  2.7.6 提供手动去除乳房外其他部位（如肩膀，皮肤褶皱）成像伪影的功能  2.8 具备三维断层功能；  2.8.1 三维断层摄影时球管旋转方式为连续式，非间断步进式  2.8.2 三维断层扫描角度范围：≥40°  2.8.3 三维断层最大角度扫描时间：≤9秒  2.8.4 三维断层采集曝光次数：≥21次  2.8.5 三维断层图像最小重建层厚≤1mm  2.8.6 三维断层图像重建层厚≥2种  2.8.7 一次曝光完成断层图像采集后，球管可自动回到起始位置  2.8.8 具有二维和三维体层组合摄影，可在同一压迫位置下同时获取二维和三维图像  2.8.9 支持普通二维摄影模式（2D）、三维体层合成摄影模式(TOMO)、组合摄影模式(TOMO+2D) 摄影模式  2.8.10 可以提供断层图像的薄层和厚层显示  2.8.11 具备无曝光状态下断层拍摄演示功能  2.8.12 实现三维断层摄影功能，无需加装外置组件 |
| 7 | 空气消毒机（移动式60m³） | 1 | 台 | 1、微电脑程序控制，中文液晶显示屏；  2、紫外线灯管、电机、负离子故障自动检测带真人语音故障提示；  3、紫外线加强消毒和自动检测，镜面不锈钢板固定，增强紫外线强度；  4、整机工作寿命计时和清洗保养提醒功能；  5、主管失效备管自动支援功能；  6、采用微电脑、实时时钟芯片控制，工作稳定可靠；  7、自动、遥控、轻触式手控多控消毒运行；  8、风速高、中、低可选；  9、双通道循环出风；  10、带尘埃过滤网、活性炭网及光触媒过滤网辅助消毒；  11、内置隐藏式遥控器放置盒，具防丢失功能；  12、外设防滑扶手，推拉移动自如。  13、适用体积：80m3  14、外形：移动式  15、循环消毒风量：≥800m3/h  16、紫外线辐照强度（垂直距离灯管15cm处）：≥7.36×103μW/cm2  17、消毒功率：≤410W  18、紫外线管寿命：≥5000h  19、紫外线泄漏量：＜5μW/cm2  20、消毒时空气中臭氧量：≤0.1mg/m3  21、负离子发生量：≥6×106个/cm3  22、额定电压：AC 220V±22V  23、额定频率：50Hz±1Hz |
| 8 | 盆底表面肌电分析及生物反馈训练系统 | 1 | 台 | 1、显示方式：≥24英寸电脑显示屏。  2、输出通道：四通道，支持独立和同步调节。4个电刺激通道，4 个肌电采集通道。  3、理疗电极：正方形电极片、长方形电极片、圆形电极片、弧形电极片、参考电极、腔内电极、一次性腔内电极。  4、采样频率：16k SPS，采样位数16bit（位）。  5、反馈阈值：10μV～1000μV。  6、分辨率(测量灵敏度)：≤2μV。  7、系统噪声：≤1μV。  8、差模输入阻抗：＞5MΩ。  9、共模抑制比：＞100dB。  10、通频带：通频带应不窄于20Hz～500Hz(-3dB)(不包括陷波波段)。  11、工频陷波器：训练系统应有50Hz陷波滤波器，衰减后幅值不大于5μV（峰-谷值）。  12、电刺激性能：  12.1、刺激波形：双向对称波、单向波、交互波。  12.2、输出脉冲宽度：20μs～1000μs，步长10μs，允差±20%。  12.3、输出刺激频率：0.5Hz～999Hz，步进1Hz，允差±10%或±2Hz，两者取较大值。  12.4、输出刺激电流：1mA～100mA可调，1mA步长可调，允差±15%或±2mA，两者取较大值。  12.5、刺激时间：1s～20s，步进1s，允差±1s。  12.6、休息时间：0～20s，步进1s，允差±1s。  12.7、波升时间：0、0.5、1～10s，步进1s，允差±1s。  12.8、波降时间：0、0.5、1～10s，步进1s，允差±1s。  12.9、治疗时间：5min～40min，步进5min，允差±30s。  13、肌电生物反馈训练功能：快速筛查、(一分钟评估)标准筛查三分钟评估、Glazer评估、腰背疼痛评估、神经肌肉电刺激、肌电触发电刺激、kegel训练、控尿评估、压力评估、多媒体生物反馈(选配情景互动）、镜像刺激等。  14、固定处方：不少于50个。  15、预留数据接口，支持HIS系统对接，可与医院患者的信息、方案、报告同步。  16、组合方案功能：多个方案可预设治疗顺序，中途无需介入，减少医生工作量。  17、盆底模块：  17.1、治疗处方：压力性尿失禁、盆底脏器脱垂、松弛型便秘、盆底肌肉松弛等固定方案。  17.2、具备快速筛查（筛查时间1min）、标准筛查(筛查时间3min)、Glazer评估、腰背疼痛评估功能，可出具详细报告，报告包含前静息平均值、变异性，快速收缩最大值、放松时间，持续收缩平均值、变异性、放松时间以及后静息平均值、变异性。包含整个筛查评估周期肌电趋势图，可选常用手填表格如POP-Q评估结果、手检肌力分级。包含报告解读参考。  17.3、内置盆底多媒体生物反馈游戏训练模块，分别侧重盆底肌力、耐力、放松的训练。  17.4、腹肌参与度检测，帮助检测盆底肌训练过程腹直肌的参与程度，纠正盆底肌训练过程中的错误动作。  18、产康模块：  18.1、治疗处方：子宫复旧、产后尿潴留、乳腺疏通、腹直肌分离、腰背痛、肌肉酸痛缓解等固定方案。  18.2、评估功能：腰背疼痛评估方案和腰背疼痛评估评价功能。  19、肢体康复模块：  19.1、内置肢体多媒体生物反馈游戏训练模块，分别侧重肢体肌力（爆发力）、耐力、精准、协调的训练。  19.2、内置针对肢体康复的神经肌肉电刺激、触发电刺激方案。  19.3、镜像刺激功能：健测带动患侧完成指定肢体动作，帮助患者建立康复信心。  20、配备工作站一套：一体机、CPU：i5 12400、内存：8G、硬盘：256G SSD。 |
| 9 | 二氧化碳激光治疗仪 | 1 | 台 | 1. 激光器类型：封离式直流激励二氧化碳激光器；   2、激光波长： 10600nm；  3、光斑直径： ≤0.5mm  4、最小脉冲宽度： 0.1ms;  5、传输方式：7关节平衡锤式导光臂，配光学图形扫描器，垂直向下出光；  6、输出功率：   治疗模式：连续、单脉冲、重复脉冲功率：0.3W～25W可调；  调制脉冲：0.3～15W可调；  点阵扫描模式：10mJ～160mJ可调，以10mJ步进   1. 扫描图形：≥九种。正方形、长方形、圆形、椭圆形、三角形、空心圆形、直线形、弓形、弧形(图形大小、间距、扫描程度可调)。   8、扫描方式： 离散、有序、隔点加重及重复次数可选。   1. 手具焦距： F=100mm，F=50mm，配有点阵扫描及超脉冲治疗、切割通用手具（切割手具中具有直径为5mm全剥脱功能手具）。   10、图形尺寸：1～20mm，1～10mm，X轴、Y轴可调  11、扫描密度：F=50mm,0～1.5mm可调；  F=100mm，0～3.0mm可调；  12、瞄准光系统：650nm波长红色半导体指示光，亮度强弱多档可调。  13、冷却方式：封闭式内循环水冷却，外循环强风冷却。  14、控制系统：≥8寸彩色触摸屏 （中英文界面），软件具有参数修正功能及升级接口、设备存储记忆、故障语言显示、声音提示、密码设置等多种功能。具有静音可选模式。  15、开机自检：具有激光功率电流监测功能。  16、激光器具有光闸保护功能。  17、使用年限：≥十年。  18、可实时检测设备状态，具备分项检测，保证设备任何时候都处于稳定运行状态；  19、内置系统报错功能，可远程指导处理；  20、静音脚轮，单轮承重80公斤以上；  21、温度显示：可动态显示激光器温度；  22、计数功能：记录激发次数；  23、 配置清单：  23.1、手具(4个/套）​2套  23.2、私密手具 5套  23.3、F100手具镜座​1套  23.4、F50手具镜座​1套  23.5、F200手具镜座 1套  23.6、光学图形扫描器​1套 |
| 10 | 磁刺激仪 | 1 | 台 | 1.磁感应强度为不小于6T，可有效刺激盆底深部神经肌肉。  2.人体工程学座椅，多体位调节，可在座位下进行盆底刺激，也可调节座位在俯卧位骶神经刺激。  3.采用液冷+风冷散热系统，自动内循环冷却系统，确保长时间连续稳定安全工作；额定输入功率：2200VA；  4.≥12.1英寸触摸液晶屏显示，具有一键飞梭功能；  5.输出频率为：1Hz～100Hz；步进1Hz，实际输出允差±10%。  6.输出脉冲宽度340μs，允差±10%；  7.治疗模式分手动模式和自动模式；  手动模式：频率1Hz～100Hz,运行0.1s～60s，间歇0s～60s，允差±10%；  自动模式：至少有25种处方，（包含产后尿潴留1，产后尿潴留2，耻骨联合分离，盆腔脏器脱垂，慢性盆腔疼痛，慢性尿潴留，盆底肌松弛，压力性尿失禁，轻度肌肉松弛，重度肌肉松弛，产后尿失禁，产后腰痛，阴道口闭合不全，尿失禁等），频率自动变化，降低盆底肌肉神经组织对磁刺激的适应性，增强治疗效果。  8.输出线的长度：1650mm，允差±5%；  9.治疗时间：1min～60min可调，步进1min，输出允差±10%；  a）运行时间：0.1s～60s可调，0.1s～1s时步进0.1s，1s～60s时步进1s,输出允差±10%；  b）间歇时间：0s～60s可调，步进1s,输出允差±10%；  10.工业级嵌入式软件控制系统，不会发生电脑病毒及系统死机等问题  11、妇产科康复椅技术参数：  11.1.左扶手下方有调节按摩椅角度按钮：  11.2.1调节靠背角度：顺时针让靠背可调节至水平（同时座椅会后移），逆时针让靠背向上调节至原位。  11.2.2调节脚垫角度：逆时针调节脚垫上抬至水平，顺时针是竖直向下。  11.3.靠背、坐垫皮革包裹；  11.4.头枕可拆卸。 |
| 11 | 中频脉冲治疗仪 | 1 | 台 | 1、工作条件  a) 环境温度：5℃～40℃；  b) 相对湿度：30%～75%；  c) 大气压力：700hPa～1060hPa；  d) 电源/频率：AC 220V±22V 50Hz±1Hz；  e) 额定输入功率：120VA。  2、安全类型：Ⅰ类 BF型  3、载波波形：方形脉冲波，脉冲宽度均为310us，允差±10%。  4、载波频率：1.5kHz，允差±10%。  5、治疗电流：对称超导编码电流  6、输出电流：在500Ω的负载电阻下，最大输出电流小于80mA。  7、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率不大于10%。  8、调制频率：2kHZ，允差±10％  9、调制幅度：低频调至中频的调幅度为100%，允差±5%。  10、输出波形：共计13种波形，有尖波、梯形波、锯齿波、正弦波、方波、Y轴抛物线波、X轴抛物线波、指数波、均方根波及多种组合波型  11、输出强度：0～99级（共100档可调），逐步调节  12、定时范围：0min～99min，步进5min，允差±30s。  13、处方功能：≥36个医疗专家处方。  14、治疗设置：时间选择、处方选择、强度选择  15、治疗处方中文显示，全程输出数据与操作信息由中文提示操作和液晶触屏显示。  16、治疗结束自动停止。  17、具备中频脉冲电导，模拟按摩、刮痧、捏揉、锤敲、针灸、推拿等多种功能。  18、热疗温度：30℃-50℃，变频控温技术，避免烫伤患者  19、触摸屏：≥9寸真彩液晶触摸显示屏  20、输出通道: 四通道独立输出，每路输出可单独控制时间、处方、开关和强度，4个人可以同时使用，也可以多个部位同时进行治疗。  21、四轮定向推车型  22、产品具有双重隔离、开机保护、电极保护、短路保护、声音提示等防护功能。 |
| 12 | 中医定向透药仪 | 1 | 台 | 1、具有输出断路、短路及超温保护功能。  2、输出通道: 四通道独立输出，每路输出可单独调节治疗处方、强度、温度档位、治疗时间，4个人可以同时使用，也可以多个部位同时进行治疗。  3、提示功能：具有状态提示、超温提示、通道故障、操作及治疗结束提示功能  4、载波波形：方形脉冲波，脉冲宽度为500μs  5、载波频率：2kHz，允差±10％  6、调制幅度：低频调制中频的调幅度为100%，允差±5%。  7、输出波形：三角波、锯齿波、菱形波、正弦波、方波等  8、输出幅度：不高于40V  9、输出电流：不超过80mA（500Ω负载）  10、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率不大于10%。  11、输出强度调节：0～99共100级步进调节  12、热疗温度：37℃～50℃  13、热疗电源：共分0～5档，温度由低到高增加，其中0档为关闭热疗输出。  14、具有温度加热提示功能  15、定时范围：为10min～60min，步进10min。  16、治疗模式：中医理疗和药物导入两种模式可自由切换  17、治疗处方：每种模式下各18种治疗处方，共计36处方可选  18、显示与调节功能：具有治疗处方、强度、温度档位、治疗时间的显示与调节功能 |
| 13 | 酶标仪 | 1 | 台 | 一、技术指标：  1、操作方式：外接电脑全面控制，鼠标、键盘操作。  2、测试方法：速率法、两点法、终点法  3、测量范围：0-4.000Abs。  4、准 确 度：±0.5%或±0.005A。  5、滤 光 片：配置405、450、492和630nm四片，最多可装载8片。  6、波长精度：±1nm 。  7、检测速度：单波长﹤5秒/96孔。  8、具备振板功能：速度和时间可调。  9、项目设置：在同一块板上可同时设置10个以上不同的项目。  10、对照设置：可在任意位置设置4对以上的阴阳性对照。  11、存   储：可存储100组以上程序，10万个以上测试结果。  12、质   控：可做Westguard多规则质控和即刻法质控，可存储不少于  3年的质控图。  13、权限管理：具有多种权限分级保护，防止未经授权使用。  14、打  印：外接打印机，可打印中文报告。  15、配备酶联免疫管理平台软件。 |
| 14 | 洗板机 | 1 | 台 | 1、显示屏幕：≥4英寸液晶显示屏  2、可洗板条：适用于平底、U和V型底酶标板或条。  3、冲 洗 头：8或12针冲洗头，分配针和抽吸针独立。  4、残 液 量：小于等于1ul/孔。  5、清洗液量：10-3000ul/孔。  6、清洗次数：0-99次可调。  7、清洗条数：1-12排可调。  8、浸泡时间：0-24小时可调。  9、振板时间：0-24小时可调  10、洗液通道：≥1个  11、存储：100组以上程序。  12、配置要求：  12.1 12针分配头1 个  12.2 瓶子5个  12.3 保险管 (3.15A) 2个  12.4 分配通针1根  12.5 吸液通针1根 |
| 15 | 比浊仪 | 1 | 台 | 1、尺寸：宽度≧10cm、长度≧15cm、高度≧ 5cm。  2、重量：≦500 克（不含电池）。  3、光源和波长：LED 光源，≧ 600nm。  4、测量方式：16mm 或 25mm 磨菌管直接测量，透射比浊。  5、操控方式：手动。  6、校准方式：四点校准。  7、测量范围：0.0McF－4.0McF。  8、最小示值：≦0.1 McF。  9、电源：外接电源适配器(输入 AC：220V/50Hz，输出 DC：9.0V/1 000mA) 或使用 9V6LR61 碱性电池供电。  10、示值误差：大肠杆菌标准菌株：ATCC25922 浊度为 1.0McF 时，精确度为±0.1McF。  11、线性系数：r≥0.990。  12、开机自检：开机自动对光源及光路自检。  13、稀释液量提示：根据用户自己设定的目标浊度值,测量后自动计 算并提示稀释液量。  14、安全容量提醒：当原测定液加上稀释液量超过用户预设的试管 安全容量时会自动提示。  15、用户校准模式：用户可根据需要自己配制或购买标准品进行校正。  16、出厂值恢复功能：当用户对自我设定的参数或校正值有疑虑时, 可进行出厂值恢复即可。 |
| 16 | 高速离心机 | 1 | 台 | 1、免维护变频电机，≥5英寸液晶触摸屏操作  2、电子安全门锁，独立电机控制  3、转头自动识别 ，防止超速  4、弹性转头固定方式，转头更换方便快捷  5、40级升降速可调，1000组常用程序可储存调用，适用更多应用场景  6、三轴陀螺仪全程动态监测平衡状态，并可调节响应值  7、故障自动诊断，自动记录  8、可进行5段速度、时间阶梯离心，曲线显示  9、可储存1000条使用记录并可USB导出  10、密码锁定功能，可对主机设置密码锁定，防止误操作  11、钢制机身，前面板采用工程塑料注塑成型  12、304不锈钢内腔，采用特氟龙涂层。  13、RCF可直接设定及显示，无雾RPM/RCF换算  14、运行中可改变转速，离心力，时间，升/降速等参数  15、所有转子、转子盖均可高温高压灭菌  16、最高转速：16500 r/min  17、最大离心力：24814×g  18、最大容量：6×100ml（8000rpm）  19、转速精度：±10 r/min  20、定时范围：1s~99H59 min59s  21、噪  声：≤60dB（A）  22、电  源：AC 220V 50HZ 10A  23、功 率：500W  24、配 置：24x1.5/2.2ml角转子（最高转速16000rpm，最大离心力24814×g） |
| 17 | 高频电刀 | 1 | 台 | 1、工作电源：AC220±10% 频率：50HZ  2、工作模式  2.1 纯切：允许最大功率切割  2.2混切：3种模式，混切1，混切2，混切3；  混切为切凝混合一体的一种切割方式，既具有组织的切割功能，切割同时还带有一定的凝血效果。  2.3单极电凝：3种模式，强凝，点凝，喷凝  2.4双极电凝：采用低功率双极电凝，两种模式  3、工作频率：475KHZ±10%  4、性能指标  4.1 具有自动电压调节功能  4.2 纯切：1-300W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  4.3 混切1：1-250W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  4.4 混切2:1-200W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  4.5 混切3：1-150W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  4.5 单极凝性能：  喷凝：1-120W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  强凝：1-100W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  点凝：1-100W（负载≥500Ω）功率连续可调，步长1W  4.6 单极模式下高频漏电流≤100mA  4.7 可配双极凝：作用范围只限于镊子两端之间，对机体组织的损伤程度和影响范围小，适用于对小血管(直径<4mm)和输卵管的封闭。  双极1：1-70W,功率连续可调，步长1W  双极2：1-100W，功率连续可调，步长1W  4.8 功率显示方式：LED数字显示  4.9 功率调节方式：防水按键方式调节  4.10 能够断电保存上次输出功率，还可以单独设置保存一组功率，使用时可一键调出。  5、控制功能  5.1 支持开机自检，自检异常报警功能，并带声光报警提示  5.2 具有回路安全自动检测、控制（自动检测异常并关闭功率输出）和报警功能，并带声光报警提示，极板检测质量以排灯方式显示， 低于有效接触面积，极板报警并切断输出。  5.3 具有手控和脚控功率输出功能，输出过程中伴有声光提示，可根据声音状态实时了解机器的工作情况，工作音量可调。  6、配备多种类型的手术电极  7、整机功率≤1250VA  8、环境温度5℃-40℃  9. 相对湿度≤80%  10、吸烟系统：  10.1 最大功率：450W（1.5A Ac220V）  10.2 工作噪声：max 40db  10.3 滤芯寿命：≥1年  10.4 最大真空度：14kpa(最大速度)  10.5 效 率:大于99.999%颗粒除净度  10.6 额定风量：≥120m3/小时  10.7 操作方式：手动按钮或脚踏板控制  10.8 吸烟方式：采用双通道吸烟方式  11、配置要求：手控刀笔2支、中性电极板10片、电极板连接线1条、双极脚踏开关1只、刀头1套、镊子1套  12、吸烟过滤装置配置要求：窥器1个、吸烟机脚踏1个、三通管1个、黑夹子1个、变径1个、过滤器1个。 |
| 18 | 产床 | 1 | 台 | 1.床头、两侧护栏为ABS工程塑料，表面光滑，易擦拭，清洁方便。  2.外观整体流线型设计，具有多功能护栏。背部、足部、整床高低升降、前后倾斜四个动作均为电动控制。背板和座板采用连动结构  3.床身采用钢材冷板静电喷塑，床面板采用碳素板一次成型。  4.多功能护栏，护栏外侧操作面板供医护人员控制，护栏内侧控制面板可供孕妇自行对床体进行操作，护栏采用气弹簧助力。控制面板配有象形示意图，方便识别。内侧控制面板为倾斜式设计，符合人机工程视线范围，操作便捷，且具有发光功能，以保证夜间或者光线不好的情况下操作按键的准确。  5.采用进口电机驱动，具有双过载保护，运行时噪音低。  6.产病一体床足板可电动升降，可上折，可外折，便于产妇调整至舒适的姿势。  7.配置可隐藏式的把手，不使用时可折叠至床身内侧。  8.配有不间断电源、背板具有CPR快速释放功能，能够在孕妇急需做心肺复苏时，快速的将背板放平，提高抢救速度。  9.床垫采用记忆海绵一次成型，无缝隙；采用分体式床垫，足板床垫为活动式，可拆卸、可固定；床垫颜色可定制，与病房颜色协调。  10.采用进口脚轮，能经水洗和消毒;其中3只万向轮，1只定向轮，移动平稳，转向灵活,可快速移动。床身两侧都带中控刹车，一脚制动,更便于工作人员的操作。  11.设有夜光灯功能，夜光灯设置在床体下方，体现人性化关怀；并可插U盘播放音乐。  12.床头配备输液杆插孔、产妇恢复锻炼插孔和防撞击装置各2个，分布合理。输液杆采用两段式设计，不锈钢材质。  13.可配手动升降的移动操作台，升降高度可与床身高度一致，带刹车功能，尺寸便于工作人员操作。  14、技术规格：  14.1 长2350（±50）mm （含床头板），宽 960（±50）mm （含护栏）  14.2 台面最低及最高 550-850（±50）mm  14.3 背板上折≥60°；座板上折≥12°  14.4 后倾≥8°；前倾≥3°  14.5 足板上折≥75°；足板外折≥45°  14.6 足板升降≥200（±30）mm  14.7 输入功率：150±10％VA  15、配置要求：托腿架1付、输液架1个、床垫1套、污物盆1只。 |
| 19 | 强脉冲光治疗仪 | 1 | 台 | 1、光源：原装进口氙灯  2、电源功率：方波2000W  3、波形：脉冲光技术  4、聚光管：高效稳定金属银  5、皮肤接触晶体：蓝宝石  6、输出波长：≥18种不同波长滤光片涵盖：精准光波段、宽光谱波段、DPL窄波波段、超模双滤光波段  420-950nm,515-950nm,550-650nm,560-950nm,590-950nm,615-950nm,640-950nm  430-1200nm,530-1200nm,560-1200nm,585-1200nm,610-1200nm  695-1200nm,710-1200nm  400-600nm,800-1200nm,530-650nm,900-1200nm  7、治疗手具个数：3把不同光斑面积治疗手具  8、光斑面积任意可选：8mm×40mm ,15mm×60mm ,10mm\*10mm  9、最大能量密度：≥50J/cm2 ，步长1 J/cm2。  10、脉冲输出方式：1-5个多脉冲独立可调（单脉冲，双脉冲，三脉冲，四脉冲，五脉冲精准可调）  11、脉冲宽度：首脉宽：1-20ms（步进1ms）、子脉宽：1-20ms（步进1ms）任意可设  12、脉冲间隔：首脉间：1-25ms（步进1ms）、子脉间：1-25ms（步进1ms）任意可设  13、脉冲重复频率：1-5HZ连续可调，步进1HZ  14、治疗头制冷温度：2℃～6℃，多种制冷强度可选择  15、冷却系统：内循环水冷，外循环风冷，半导体制冷  16、显示系统：≥12寸智能触摸真彩显示屏。 |
| 20 | 电子注射器 | 1 | 台 | 1、注射速度：包含慢速（1.6mm/s）正常（2.6mm/s）快速（3.6mm/s）  2、注射模式：≥5种，具备自动感应、自动单次、单次、正常连续、慢速连续  3、注射器规格兼容针剂剂量：0.8ml/1ml、1ml/1ml、2ml/2ml、2.5ml/2ml（L）、2ml/3ml、2.3ml/3ml、3ml/3ml、3ml/5ml、4ml/5ml、5ml/5ml、6ml/5ml（L）  4、可提供适配注射器品牌选择：≥3种  5、压力上限：≥600mmhg  6、负压档位：10档可调  7、注射次数：10-140可调  8、最小注射量0.0057ml  9、适配通用5pin、9pin型针头  10、具备注射参数调整（适配不同浓度注射产品）：可调整参数值≥6种  具备参数记忆功能：可提供存档模式≥6种  11、单次注射剂量智能计算显示功能  12、具备注射次数计数功能  13、触摸显示屏：屏幕尺寸≥10.1英寸，具备防误触功能  14、操作系统可支持多语言选择  15、配置清单：注射主机1台；注射手柄1套；注射器保护罩1个；1ml注射器固定扣1个；3ml注射器固定扣1 个；5ml注射器固定扣1个；脚踏开关1个；透明连接管3根；轮子4个 |
| 21 | 舒敏治疗仪 | 1 | 台 | 1、适用范围：  1.1.镇痛消炎、促进组织修复、刺激多种酶的活性。  1.2.增加肌肤弹性及紧致。  1.3.用于治疗过敏性皮炎。  2、光疗模块 ：  2.1.光源类型：LED/可见光  2.2.输出波长：590nm±5nm  2.3.光源组成：≥400颗  2.4.输出强度：25mW/cm²±25%  2.5.光照面积：大于等于500 cm2，治疗头有5个发光瓣，可根据患处调节光源角度  2.6.治疗时间：1～99min可调，步长1min  2.7.工作模式：连续/脉冲模式  3、电疗模块：  3.1、输出强度：0.8W~40W  3.2、脉冲频率：4×（1±5%）MHz  3.3、治疗时间：1～60min可调，步长1min  3.4、输出方式：连续输出  4、主机平台  4.1、 一体机，一台主机同时具备光疗模块与电疗模块  4.2、显示屏：≥8英寸液晶显示屏  4.3、操作控制系统：全电脑触摸屏操作控制  4.4、抬升动力系统配置：360°四关节旋转臂  4.5、有温度指示功能  4.6、使用年限≥10年  5. 配置要求：  5.1 弯臂（含连接线）1个  5.2 综合光疗模块1个  5.3 手柄（电疗）1个  5.4 电疗模块附件1（大） 2个  5.5 电疗模块附件2（小） 2个  5.6 防护眼罩1副  5.7 防护眼镜 2副 |
| 22 | 耳声发射听力筛查仪 | 1 | 台 | 1、评估方法：噪音加权平均法，有效信号峰值计数  2、刺激声：非线性短声  3、刺激声强度：70-84 dB SPL (45-60 dB HL)，自校准因耳道容积而异  4、刺激速率：约 60 Hz  5、频率范围：1.5 到 4.5 kHz  6、显示：统计波形、测量进度、 TEOAE 检测水平、噪音水平  7、评估方法：噪音加权相位统计法  8、刺激声：纯音匹配f2/f1 = 1.24  9、测试频率范围：f2为1 到 6 kHz  10、默认测试频率：f2 = 2、3、4和5kHz （4个频率中有3个频率的测试结 果为通过）,可软件设置修改  11、测试强度：L1/L2=60/50 or 65/55 dB SPL  12、显示：DPOAE水平、测试进度、噪音水平、DP听力图  13、结果显示：测试结果通过/转诊、噪音水平、DP听力图  14、显示屏  14.1、类型：彩色液晶触摸屏  14.2、背景光类型：LED，可调  15、电阻式触摸屏控制键，提示音内置扬声器  16、语言设置主机全中文触摸屏操作界面，电阻式触摸屏（可以戴手套使用），可输入被测试者的姓名、编号、出生时间等基本信息  17、内存  17.1内存容量：最多 250 名患者,最少 500 个测试  17.坞站：个人计算机接口  18、通讯接口  18.1数据传输:主机与坞站红外连接, 坞站USB与计算机USB联机  18.2标签打印机:RS232接口  19、运输与存放环境要求  19.1温度范围：-20 – +60°C (-4 – 140 °F)  19.1湿度范围：20-80 % 相对湿度，不结露  19.3气压：500 hPa 到 1060 hPa  20、工作环境要求  20.1、温度范围：10 – 40°C (50 – 104°F)  20.2、湿度范围：30-80 % 相对湿度，不结露  20.3、气压：600 hPa 到 1060 hPa  20.4、预热时间 < 20 秒,注意在寒冷环境中存放时应延长预热时间  21、电池  21.1、电源电压：正常值为 3.70 V，最大为 4.20 V，最小为 3.20 V  21.2、最大电池功耗：1.5 W  21.3、电池工作时间：连续使用 8 小时  21.4、电量指示器：5级电量指示器  22、实时时钟  22.1、集成的实时时钟，用于为测量结果加盖时间戳。连接后，该时钟会自动与 个人计算机时钟同步  22.2、精确度：最大偏差为 12分钟 / 年  23、备份：从仪器中取下电池后，最少5天  24、配置清单：TE/DP探头1个、坞站1个、电池1个、耳塞套件1个、光学擦拭布1块、手提包1个 |
| 23 | 微波治疗仪 | 1 | 台 | 1、微波频率：2450MHZ；  2、微波输出功率：治疗为：0～99W，理疗为：0～99W。  3、治疗时间：治疗为：0～99秒，理疗为：0～30分。  4、控制方式：自控和脚踏控制两种控制方式，可手动或自动复位。  5、显示方式：数码显示。  6、工作方式：连续波方式。  7、辐射器：不粘连组织，辐射器驻波系数≤2。  8、无用辐射＜10mW/cm²。  9、外壳辐射＜1mW/cm²。  10、自动保护装置：具有过载、过热、闭锁、误操作保护功能。  11、具有功率调整自适应功能，输出功率稳定，大小不能随电网电压波动。  12、具有功率异常实时自检功能和故障代码显示；并采用加强保护，设备一旦出  现异常，设备主机面板上可显示故障状态。  13、主机采用一体化推车机柜。  14、适用范围：适用于妇科、皮肤科、口腔科、耳鼻咽喉科、肛肠、康复理疗  科、泌尿外科等表浅部位疾病及部分炎症的治疗。  15、微波圆形理疗辐射器≥￠160 mm。 |

附件2：

**大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）医疗设备采购市场**

**调研报名表**

产品序号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、报名供应商信息 | 公司名称 |  | | | | | |
| 公司类别 | □设备生产厂家 □总代理商 □其他 | | | | | |
| 委托代理人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 二、推荐设备信息 | 注册证名称 |  | | | | | |
| 注册证号 |  | | | | | |
| 生产企业 |  | | | | | |
| 生产企业规模 | □大型 □中型 □小型 □微型 | | | | | |
| 推荐型号 |  | | | 铭牌标注使用年限 | |  |
| 可开展的医疗服务项目 |  | | | | | |
| 成都市收费情况（编码及价格） |  | | | | | |
| 推荐配置（主要配置清单）及报价 | 名称 | 规格/型号 | 数量 | 单价（万元） | 备注 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 合计报价： 万元 | | | | | |
| 是否有可选配功能或配件情况：□无 □有 | 功能/配件名称 | | 价格（万元） | | 备注 | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| 三、进口产品情况（国产不填此项） | 目前国产有无同类产品 | □无 □有，例如：（品牌及型号 ） | | | | | |
| 优于国产同类型设备性能指标（该指标对临床有何实际价值） |  | | | | | |
| 四、是否需要配套使用耗材（行数不够，可自行增加）： □是 □否 | 注册证名称 | 生产企业 | 规格\型号 | 注册证号 | 是否挂网 | 执行单价（元） | 是否专机专用 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 五、有无易损件、消耗性配件：  □有 □无 | 类别 | | 名称 | 生产企业 | 规格\型号 | 执行单价（元） | 是否专机专用 |
| □易损件 □消耗性配件 | |  |  |  |  |  |
| □易损件 □消耗性配件 | |  |  |  |  |  |
| □易损件 □消耗性配件 | |  |  |  |  |  |
| □易损件 □消耗性配件 | |  |  |  |  |  |
| □易损件 □消耗性配件 | |  |  |  |  |  |
| 六、同型号设备成都市三级医院用户情况 | 医院名称 | 采购时间 | 采购价格（万元） | 与本次推荐配置区别 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| 七、消毒灭菌 | 设备或部件使用过程是否需要消毒灭菌 | | 具体部位 | | 消毒方式 | | |
|  | |  | |  | | |
| 八、售后服务 | 成都市驻地维修工程师人数 | 维修响应时间 | 能否提供备用机 | 质保期 | 质保期结束后技术保费用（万元/年） | 质保期结束后全保费用（万元/年） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 八、详细技术参数与性能指标 |  | | | | | | |
| 九、其他需要说明情况 |  | | | | | | |
| 十、承诺 | 我公司对本次大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）组织开展的医疗设备市场调研活动提供的上述内容以及相应资料都是真实、有效、合法的。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意承担相应法律责任。  公司名称（盖鲜章）：  法定代表人或授权代理人（签字）：  签署日期： 年 月 日 | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

附件3

**法定代表人授权委托书**

大邑县妇女儿童医院（大邑县妇幼保健院）：

我公司法定代表人 授权委托 为我公司代理人，以本公司的名义参加贵院本次调研活动，该委托代理人在本次调研过程中所签署的一切文件及处理与之有关的一切事务，本公司均予以承认并承担全部法律责任，被授权人无转委托权。

特此委托！

法定代表人签名：

被授权人签名： 联系电话：

被授权人身份证号码：

委托公司名称（鲜章）：

签署时间： 年 月 日

被授权人身份证复印件（正反面）

法定代表（授权人）身份证复印件（正反面）