富顺县中医医院超声经颅多普勒血流分析仪及一批中医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 | 超声经颅多普勒血流分析仪 | 1、流速测量范围：1.6MHz探头在50mm深度时最大流速测量可达到760cm/s；2、增益范围：1～60dB可调；3、主机内置15.6英寸触摸屏显示器；4、电池：主机内置大容量电池，方便床旁检查。 5、支持测量方式：两点测量、三点测量、H测量、直线测量、DFI测量、钉子波测量；6、常规检测模式下， 单个探头能够支持同步显示的多普勒频谱图≥9个，同时多深度间隔可设置，各频谱既可单独调节深度又可联动调节深度；7、双通12深：双通道每通道可同时显示 6个深度图谱；各频谱既可单独调节深度又可联动调节深度；8、具备辅助规范化检测动脉功能，图像化显示至少41支血管的多维度参考依据（解剖位置、深度范围、探头角度等）；9、具备侧支循环辅助引导模式，实时辅助引导的侧支循环通路25条以上，图像化、文字化引导流程、路径，提高评估效率及准确性；10、教学培训：软件内置专家教学视频，内容涵盖常规检测及脑循环监测；11、自动优化：深度、标尺、增益、基线、降噪一键无线遥控控制，快速获得理想频谱；12、颈脑血管手术脑循环监测模块13、脑循环微栓子监测模块具有双向栓子计数14、配备无线遥控器：可远距离无线操控，不受线缆束缚，具有自定义按键功能；一体化便携式主机1台、1。6M探头1把、4M探头1把、2M监护探头2把、无线遥控器1个、台车1个、图文输出装置1台 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中频治疗仪 | 1、处方数： 35个；2、输出端口：4个；3、工作频率：工作频率为2kHz～8kHz范围内的频段，频率允差应在±10%范围内。4、输出电流：在500Ω的负载电阻下，最大输出电流应不大于100mA；且在最小输出电流至最大输出电流间设置100个可档位，输出在0-99档可调。5、输出电流稳定度：在不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。6、调制频率范围：双极输出方式调制频率在0～150Hz范围内。7、调幅度：双极输出方式调幅度在0%～100%范围内。8、脉动直流离子导入：离子导入输出方式的脉动直流电流不大于80mA。9、基本波形：方波、三角波、锯齿波、指数波、正弦波 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 足底反射穴位刺激治疗仪 | 1、结构及组成：由治疗鞋垫、电极片组成。2、适用范围：该产品主要对非溃疡性消化不良、神将衰弱、痛经、腰腿疼、麻木，具备缓解治疗作用，同时能够迅速解除运动后疲劳。3、治疗模式：辨证施治治疗法（治疗不同疾病使用不同按键组合治疗）4、配置需求：1、主机1台、脚型电极托2只、电极贴片（耗材）1套 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 红光治疗仪 | 1、光源材料：多芯片集成大功率半导体固态光源(IHPC)2、输出波长：616nm～640nm3、中心波长：630nm4、光源表面>6000 mW/cm2；输出窗口处770 mW/cm2；离照射部位5cm处：辐照面积＞55 cm2，辐照强度，>250 mW/cm25、最大输出光功率：照射光源输出光功率：>12W（分六档可调）6、升降装置：手动升降范围500mm三维立体空间可调7、照射距离控制模式：① 软件操作控制 ② 治疗中可以随时调整照射距离8、治疗仪定时时间范围：1min～60min连续可调 ；步距1min；误差±10% （一次定时完成后系统自动报警提示）9、操作面板：触摸按键微电脑控制、数码管显示 |  |  |  |  |  |  |  |

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