**开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 项目名称 | 投标报价 | 交货期或工期 | 备注 |
| 1 | 四维彩色多普勒超声诊断仪 | 大写：贰佰玖拾捌万元整小写：￥2980000.00元 | 合同签定后30日历天 | 我方同意付款方式设备安装调试培训结束后7个工作日内付合同总额的96%，设备正常运行12个月后一次性付清设备余款4%。 |

投标人（公章）：郑州轩辕医疗器械有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期： 2017 年 12 月 28 日

注：交货期指最终交货时间（日历天）。工期指完成该项目的最终时间（日历天）。

**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 品牌 | 型号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单 价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 高档实时四维彩色多普勒超声诊断 仪 | GE | VolusonE6 | 技技术参数1.1高分辨率彩色逐行液晶显示器 ≥22英寸 1.2全数字化彩色超声诊断系统主机1.3二维灰阶成像单元1.4彩色多普勒单元1.5频谱多普勒显示和分析单元1.6能量血流成像单元1.7连续波多普勒1.8超细微血流显像技术，双向PDI 编码显示血流方向和密度信息，对微小血管显示的高度灵敏度， 减少彩色过溢1.9全数字波束形成器1.10二维扫描成像组件1.11实时三维扫描成像组件1.12声波激励技术1.13组织二次谐波成像1.14梯型扩展技术，用于二维和彩色血流1.15组织多普勒成像技术1.16频率复合成像技术，屏幕可显示1.17实时三同步能力\*★1.18角度可偏转连续波多普勒,支持凸阵探头,获得更准确的胎儿心脏血流速度（附图）★1.19空间复合显像: 用于腹部和线阵探头（声束偏转线数多级可调），应用于多种模式, 加CFM后此技术不取消(附图证明)1.20像素优化处理技术，多级可调，应用于所有成像模式。1.21二维、胎儿面部三维成像，频谱多普勒模式自动图像优化调整 1.22一体化实时立体成像技术, 容积成像速率达到45容积/秒★1.23容积探头扫查角度自动偏转技术，腔内容积探头无需移动探头，单键可拓展扫查视野，角度最大可达左右55度（附图）1.24自动颈后透明层厚度测量，在获取合适切面的前提下，可自动识别早孕期胎儿颈后透明层的边界，并自动测量颈后透明层厚度。1.25胎儿自动识别技术，可自动识别胎儿及周围组织结构并自动调整容积观察取样线位置，帮助使用者能快速获得胎儿表面三维+3容积结构的工具，提高工作效率（附图）1.26颅内透明层自动测量功能：在孕期11-13周+6天内,获取合适切面的前提下，系统可识别胎儿颅内透明层边界（即第四脑室宽度），并获得自动测量颅内透明层的厚度，如此结构消失，可在早孕期高度提示有开放性脊柱裂的可能。★1.27 胎儿生长指标自动测量功能：在获取合适切面的前提下，系统可自动识别测量临床所需的胎儿双顶径，头围，腹围等多个参数，帮助使用者提高工作效率，快速获取评估胎儿生长发育状况的有效指标1.28高清写实表面成像，该功能通过全新的容积处理方式，增强容积图像的细节显示，提高图像真实感，加强临床诊断信心。 1.29可变光源系统通过虚拟光源位置的改变可得到常规容积成像难以获得的多方位容积增强显示，提供更多临床信息1.30反转成像模式，显示低回声或液性暗区的立体结构。1.31 2D/3D直方图技术，作用于2D/CFM/PD模式，可计算灰度直方图和彩色直方图1.32容积能量模式直方图技术。1.33 3D/4D 曲线取样成像技术，任意曲线或直线切割3D平面1.34超宽视野成像技术，支持所有凸阵和线阵探头，可自由进退和测量1.35对3D/4D图像具有剪切功能，可随意切除3D组织或伪像1.36容积厚度对比成像技术，对容积数据进行多切面采集和处理，有效地的抑制噪音， 显示具有厚度信息的平面，极大提高A、C平面的对比分辨率。1.37任意解剖切面技术, 用于3D/4D数据或存储的容积数据，对于不规则结构，在提高对比分辨率的条件下可以获取任意切面，用直线，弧线，曲线，轨迹四种切割方法可显示子宫内膜、胎儿四肢、脊柱、心脏，血管等任意形状的结构和狭窄程度。1.38具备断层成像技术 ★1.39二维精细血流成像，非多普勒效应，无取样框的限制，不降低帧频，可直接观察血流动力学特性和血管壁结构,彻底消除在彩色血流图方式下观察血管时彩色图叠加造成的图像遮盖和彩色混叠伪影1.40 4D穿刺引导功能：4D穿刺引导能进行准确的空间定位（左右/上下/前后），克服了实时2D超声只能在单一平面上进行定位的缺点1.41智能扫查助手，遵循主要超声协会（SMFM, AIUM, ACR, ACOG）的指南，防止操作者漏掉重要的检查内容，并可完全按照客户需求定制，每项检查都有子菜单，允许进行测量和标注，保证扫查的内容的一致性★1.42对比谐波造影功能，支持二维、经腹部容积、经阴道容积和经颅容积探头，其中经阴道子宫输卵管超声造影技术成熟可靠 (以公开发表的文献和书刊证明)，经阴道容积探头扫描角度≥175°(2D)×120°(3D) ；★1.43专业的妇科盆底测量软件包（附图证明），探头和成像模式满足盆底超声技术的要求，成熟可靠(提供公开发表的文献和书籍证明)★1.44IOTA提供的卵巢癌风险值的似然比计算功能（附图证明）★1.45计算机辅助自动计算多个不规则液性区的体积，并进行体积大小顺序进行排列。可用于生殖医学卵泡生长监测及脑室等液性区域的体积测量。1.46具备STIC时间空间成像技术，用于胎心的诊断1.47通过对胎儿心脏容积数据的操作，在计算机辅助下自动快速获得符合ACOG和ISUOG的推荐胎儿心脏筛查切面包括左室流出道、右室流出道、胃泡、静脉连接和动脉弓。★1.48超声最大扫描深度≥33cm（附图并技术白皮书证明）1.49系统支持多语言操作界面（包括中文）腹部凸阵探头一个腹部容积凸阵探头一个小器官线阵探头一个腔内微凸探头一个设备到货时，为该机器的最新硬件和软件版本；二、测量和分析：(B型、M型、频谱多普勒、彩色模式2.1一般测量2.2妇、产科测量2.3心脏功能测量2.4多普勒血流测量与分析2.5外周血管测量与分析三、 图像存储与(电影)回放重现单元3.1超声图像静态、动态存储，以剪贴板形式显示在荧屏上，能以鼠标调用3.2可对回放的图像调节增益、基线、彩色图类型、扫描速度3.3一体化病案管理单元包括病人资料、报告、图像等的存储、修改、检索和打印等。 四、 输入/输出信号：4.1输入：USB4.2输出：S-Video、USB、VGA、HDMI4.3可配DICOM 3.0接口五、 图像管理与记录装置：5.1超声图像存档与病案管理系统（动态图像、静态图像以PC通用格式直接存储，无需特殊软件即能在普通PC 机上直接观看图像）5.2内置硬盘可大容量储存5.3CD－RW/DVD -RW刻录机5.4USB接口≥5个，支持USB移动存储设备六、 系统通用功能：6.1★监 视 器：≥22″ 高分辨率彩色显示器6.2扫描方式：逐行扫描，高分辨率，全方位关节臂旋转6.3探头接口可随意互换使用6.4★探头接口为无针式接口，有探头接口防尘盖板6.5★具备≥12″液晶触摸屏（技术白皮书证明）6.6★操作控制台可电动调节高度，并可左右转动6.7电缆防缠绕管理系统七、探头规格：7.1频率：超宽频、变频探头, 工作频率明确显示，变频探头中心频率可选择 ≥2种，多普勒可选不同频率7.2振子：腔内容积探头阵元数≥192振子7.3 B/D兼用：线 阵：B/PWD凸 阵：B/PWD7.4穿刺导向：可配穿刺导向装置7.5具有实时立体成像探头八、二维灰阶显像主要参数：8.1★扫描：电子凸阵：超声频率2.0 — 5.0MHz腹部容积凸阵：超声频率 2.0—7.0MHz电子线阵探头：超声频率4.0 —10.0MHz腔内微凸探头：超声频率4.0 —9.0MHz8.2扫描速率：凸型探头，全视野，18cm深度时，帧速率≥44帧/秒8.3扫 描 线：每帧线密度≥230超声线8.4发射声束聚焦：发射≥8段8.5接收方式：发射、接收多倍信号并行处理，接收超声信号动态范围264 dB8.6数字式声束形成器：数字式全程动态聚焦，数字式可变孔径及动态变迹，A/D≥12 Bits8.7谐波成像基波频率个数≥28.8回放重现：灰阶图像回放≥5000幅、回放时间≥180秒；4D图像回放380容积8.9预设条件：针对不同的检查脏器，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节8.10增益调节：B/M可独立调节STC分段≥88.11放大功能：实时任意区域局部放大功能8.12空间分辨率：符合GB10152-2009国家标准九、频谱多普勒：9.1方式：脉冲波多普勒：PWD；连续波多普勒：CWD9.2最大测量速度：PWD：血流速度最大15.0m/sCWD：血流速度最大22.0m/s9.3显示方式：B、B/D、B/M、B＋B、D9.4电影回放：≥580秒9.5零位移动：分级9.6显示控制：反转显示(左/右；上/下)零移位、B—刷新(手控、时间)、D扩展、B/D扩展，局放及移位十、 彩色多普勒：10.1显示方式：速度分散显示、能量显示，速度显示、分散显示10.2彩色显示帧频：凸阵探头、最大角度，18cm深时，彩色显示帧频≥19帧/ S10.3显示位置调整：线阵扫描感兴趣的图像范围：-20°～+20°10.4显示控制：零位移动分级、黑/白与彩色比较、彩色对比10.5彩色增强功能：彩色多普勒能量图十一、超声功率输出调节：B/M、PWD、Color Doppler输出功率可调 | 套 | 贰 | 1490000.00 | 2980000.00 | 产地：奥地利厂家：美国通用电气 |
| 合 计 | 大写：贰佰玖拾捌万元整 小写：￥2980000.00 |

投标人（公章）：郑州轩辕医疗器械有限公司