

4.2.1 货物分项报价一览表

金额单位：元

| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|-------|--------------|----|----|-----------|-----------|----|
| 1 | 便携式彩超 | 索诺声 M-Turbo | 套 | 1 | 385800.00 | 385800.00 | 1 |
| 2 | 腹部探头 | C60x | 把 | 1 | 80000.00 | 80000.00 | 2 |
| 3 | 浅表探头 | HFL38x或者L25x | 把 | 1 | 80000.00 | 80000.00 | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

供应商（企业电子签章）：



注：此表与省中心招投标系统平台生成表格式不一致，填报表格按省中心格式填报，此表格附至投标文件组成的“其它内容”中。

4.3技术规格偏差表

| 序号 | 所投货物名称和条款号 | 技术参数及要求 | | 偏差 | 描述 | 备注 |
|----|------------|---|---|-----|---------------------|----|
| | | 招标书 | 投标书 | | | |
| 1 | 一 | 全数字化便携式彩色多普勒超声诊断仪 | 所投产品索诺声M-Turbo为全数字化便携式彩色多普勒超声诊断仪 | 无偏差 | | |
| 2 | 二 | 数量:1台 | 数量:1台 | 无偏差 | | |
| 3 | 三 | 设备要求:软件最新版本 | 所投产品的软件为最新版本 | 无偏差 | | |
| 4 | 四 | 设备用途:腹部/浅表/心脏/妇产科/肌骨/新生儿/术中/神经及血管等. | 用于:腹部/浅表/心脏/妇产科/肌骨/新生儿/术中/神经及血管等. | 无偏差 | | |
| 5 | 五 | 交货期:签订合同1个月内 | 交货期:签订合同15个日历日内 | 正偏差 | | |
| 6 | 六 | 六.主要技术及系统概述 | 主要技术及系统概述 | | | |
| 7 | 1. | 1. 技术参数及要求 | 技术参数及要求 | | | |
| 8 | 1.1 | 1.1 笔记本式便携超声,非触摸屏液晶显示器,屏幕角度可调节 | 索诺声M-Turbo为笔记本式便携超声,为了更好的操控性,产品设计为非触摸屏液晶显示器,屏幕角度可调节 | 无偏差 | | |
| 9 | 1.2 | 1.2 医用专业彩色液晶显示屏≤14英寸,开机到进入检查状态时间≤12秒,功能转换时间<2秒. | 索诺声M-Turbo为专业医用彩色液晶显示屏10.4英寸,开机到进入检查状态时间10秒,功能转换时间1秒. | 正偏差 | 开机到进入检查状态时间10秒,时间更短 | |
| 10 | 1.3 | 1.3通道数:512通道 | 本设备具有通道数:512通道 | 无偏差 | | |
| 11 | 1.4 | 1.4A/D≥10bit | 本设备具有A/D为10bit | 无偏差 | | |
| 12 | 1.5 | 1.5灰阶:≥256 | 本设备具有灰阶:为256 | 无偏差 | | |
| 13 | 1.6 | 1.6系统动态范围:≥160dB | 本设备具有系统动态范围:165dB | 正偏差 | | |
| 14 | 1.7 | 1.7显示方式:B/C、B/D、B/M、B/C/D | 本设备具有显示方式:B/C、B/D、B/M、B/C/D | 无偏差 | | |
| 15 | 1.8 | 1.8具双拼幅(图像中无间隙)显示及测量 | 本设备具有具双拼幅(图像中无间隙)显示及测量 | 无偏差 | | |
| 16 | 1.9 | 1.9、成像模式: | 成像模式: | | | |
| 17 | 1.9.1 | 1.9.1 二维(2D) | 本设备具有 二维(2D) | 无偏差 | | |
| 18 | 1.9.2 | 1.9.2 彩色 | 本设备具有 彩色 | 无偏差 | | |
| 19 | 1.9.3 | 1.9.3 彩色能量多普勒(CPD) | 本设备具有彩色能量多普勒(CPD) | 无偏差 | | |
| 20 | 1.9.4 | 1.9.4 方向性彩色能量多普勒(DCPD) | 本设备具有方向性彩色能量多普勒(DCPD) | 无偏差 | | |
| 21 | 1.10 | 1.10、成像技术 | 成像技术 | | | |



| | | | | | |
|----|--------|--|--|-----|-----|
| 22 | 1.10.1 | 1.10.1 多波束复合成像技术,减少伪像,提高图像对比分辨率 | 索诺声M-Turbo具有多波束复合成像技术,减少伪像,提高图像对比分辨率 | 无偏差 | |
| 23 | 1.10.2 | 1.10.2 高分辨率成像技术,去除噪音,提高图像空间分辨率 | 索诺声M-Turbo具有高分辨率成像技术,去除噪音,提高图像空间分辨率 | 无偏差 | |
| 24 | 1.10.3 | 1.10.3 自适应成像技术,一键优化二维图像 | 索诺声M-Turbo具有自适应成像技术,一键优化二维图像 | 无偏差 | |
| 25 | 2、 | 2、成像速度: | 2、成像速度: | 无偏差 | |
| 26 | 2.1 | 2.1 二维显示帧频:全视野,10cm 深度时,≥ 50 帧/秒 | 本设备具有二维显示帧频:全视野,10cm 深度时,50 帧/秒 | 无偏差 | |
| 27 | 2.2 | 2.2 彩色显示帧频:全视野,10cm 深度时,≥15 帧/秒 显示控制:零位移动分10 级 | 本设备具有彩色显示帧频:全视野,10cm 深度时,15 帧/秒 显示控制:零位移动分10 级 | 无偏差 | |
| 28 | 2.3 | 2.3 频谱多普勒:最大测量速度:PW 血流速度最大约至 7.9m/s, CW 血流最大速度的至 15m/s 最低测量速度:3mm/s,取样宽度及位置范围:1-15mm | 本设备具有 频谱多普勒:最大测量速度:PW 血流速度最大约至 7.9m/s, CW 血流最大速度约至 15m/s 最低测量速度:3mm/s,取样宽度及位置范围:1-15mm | 无偏差 | |
| 29 | 3 | 3、测量和分析 | 测量和分析 | | |
| 30 | 3.1 | 3.1 腹部软件:容积、流量等 | 本设备具有腹部软件:容积、流量等 | 无偏差 | |
| 31 | 3.2 | 3.2 妇产科计算软件:包括胎儿的生长分析曲线、羊水、胎龄/胎重、双胞胎计算 | 本设备具有 妇产科计算软件:包括胎儿的生长分析曲线、羊水、胎龄/胎重、双胞胎计算 | 无偏差 | |
| 32 | 3.3 | 3.3 心脏计算软件:M 型、辛普森法、射血分数、二尖瓣瓣口面积 (PHT) 等 | 本设备具有心脏计算软件:M 型、辛普森法、射血分数、二尖瓣瓣口面积 (PHT) 等 | 无偏差 | |
| | 4、 | 4、探头规格: | 探头规格: | | |
| 33 | 4.1 | 4.1超宽频加变频腹部探头 5-2MHz | 索诺声M-Turbo具有超宽频加变频腹部探头C60z 5-2MHz | 无偏差 | |
| 34 | 4.2 | 4.2 超宽频加变频高频探头 13-6MHz | 索诺声M-Turbo具有超宽频加变频高频探头HFL30z 或者L25z频率为: 13-6MHz | 无偏差 | |
| 35 | 4.3 | 4.3 探头连接方式:探头接口无针贴片式设计(非针孔式,附图证明)插头连接,可热插拔 | 索诺声M-Turbo探头连接方式:探头接口无针贴片式设计(非针孔式,附图证明)插头连接,可热插拔 | 无偏差 | 附图1 |
| 36 | 5、 | 5、外部连接: | 外部连接: | | |
| 37 | 5.1 | 5.1 LCD 复合视频输出 (NTSC/PAL) 到视频录像机、视频打印机合外接显示器 | 本设备具有LCD 复合视频输出 (NTSC/PAL) 到视频录像机、视频打印机合外接显示器 | 无偏差 | |
| 38 | 5.2 | 5.2 USB 连接电脑,可向外部 PC 机传送图像并用通用的图 | 本设备具有USB 连接电脑,可向外部 PC 机传送 | 无偏差 | |

| | | | | | |
|----|-----|--|---|-----|----------|
| | | 像软件来查看图像。 | 图像并用通用的图像软件来查看图像。 | | |
| 39 | 5.3 | 5.3 S 端、Ethernet、VGA 输出 | 本设备具有 S 端、Ethernet、VGA 输出 | 无偏差 | |
| 40 | 5.4 | 5.4 具备图像和视频存储功能，可连续录制视频不小于 50 秒 | 本设备具备图像和视频存储功能，可连续录制视频不小于 50 秒 | 无偏差 | |
| 41 | 5.5 | 5.5 Loops 存储/回放，内置 15GB 闪存卡 可外接大容量存储设备 | Loops 存储/回放，内置 16GB 闪存卡 可外接大容量存储设备 | 正偏差 | 16G闪存更大 |
| 42 | 5.6 | 5.6 电源要求：主机具备交、直流两用电源供电方式 | 电源要求：主机具备交、直流两用电源供电方式 | 无偏差 | |
| 43 | 5.7 | 5.7 电池使用时间不小于 3 小时 | 电池使用时间的 4 小时 | 正偏差 | 电池使用时间更长 |
| 44 | 5.8 | 5.8 主机加电池重量小于 4kg（提供彩页或者技术白皮书证明） | 本设备主机加电池重量小于 4kg（见彩页第一页便携介绍可证明） | 无偏差 | |
| 45 | 5.9 | 5.9 主机操作面板是内置式带选择按键的触摸屏设计（非轨迹球设计，提供主机操作面板图片证明），防止污渍、液体进入，避免损坏主板。 | 本设备主机操作面板是内置式带选择按键的触摸屏设计（非轨迹球设计，提供主机操作面板图片证明附后），防止污渍、液体进入，避免损坏主板。 | 无偏差 | 附图2 |
| 46 | 七、 | 七、资质要求： | 资质要求： | | |
| 47 | 7.1 | 7.1 提供整机报关单，商检证 | 本设备具有整机报关单，商检证 | 无偏差 | |
| 48 | 7.2 | 7.2 提供 CFDA 医疗器械进口仪器注册证（含附件及提供注册证技术参数页） | 本设备具有 CFDA 医疗器械进口仪器注册证（含附件及提供注册证技术参数页） | 无偏差 | |
| 49 | 八、 | 八、售后服务要求： | 售后服务要求： | | |
| 50 | 8.1 | 8.1 在中国境内有相应的零配件保税库，存入所有必须的备件，并保证 10 年以上的供应期； | 本设备在中国境内有相应的零配件保税库，存入所有必须的备件，并保证 10 年以上的供应期； | 无偏差 | |
| 51 | 8.2 | 8.2 仪器的安装、调试：由厂家专职工程师负责，到医院现场安装、调试，需院方验收、签字认可。 | 本设备仪器的安装、调试：由厂家专职工程师负责，到医院现场安装、调试，需院方验收、签字认可。 | 无偏差 | |
| 52 | 8.3 | 8.3 保修期：1 年 | 保修期：2 年 | 正偏差 | 原厂保修时间更长 |

