**附件1**

XX公司报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 | XX公司 |
| 联系人姓名 | 小王 |
| 身份证号码 | 5XXX |
| 联系电话（手机） | 183XXX |
| 联系电话（办公） | 077X-XXX |
| 邮箱 | XXX |
| 报名设备（填写医疗器械注册证/备案凭证名称及注册证号） | XXX |
| 生产厂商 | XXX公司 |
| 品牌 | 品牌1 |
| 型号 | 型号1 |
| 单价（万元） | xx |
| 供货时长（天） | xx |
| 质保期（年） | x |
| 使用期限（年） | x |
| 是否兼容其他耗材 | □ 是，耗材名称及报价、医保收费编码及价格、物价编码及价格，可附件。 □ 否。 |
| 专机专用耗材名称及报价、医保收费编码及价格、物价编码及价格 | 1.XXX；2.XXX（可附件） |
| 保修价格 | □ 无时限区分：xx万/年。 □ 有时限区分：A-B年，xx万/年；C-D年，xx万/年。 |
| 易损件单价（如有） | 可附件 |

单位名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

**附件2**

**复函材料声明函**

梧州市工人医院：

我公司已认真阅读了贵院此次编制的“XXX”采购项目需求公告，充分知悉并了解了贵院采购需求调查内容信息。我方同意贵方无偿采用我方提交的全部或部分采购需求调查材料作为贵方采购需求的内容，并且无需贵方承担任何责任。

本公司将严格遵守上述事项，对所提供的所有材料真实性负责。

单位名称（盖章）：

联系人：

联系电话：

日 期： 年 月 日

**附件3**

1. 彩色多普勒超声诊断仪

彩色多普勒超声诊断仪（生殖中心专用）

* 1. 主机系统性能
	2. ≥21”高分辨率医用彩色液晶显示器（分辨率：1920×1080）,显示器支持上下左右旋转、折叠调节
	3. 操作面板具备角度可调液晶触摸屏≥13英寸，操作面板可左右旋转和上下高度调整
	4. 主机探头接口≥5个，大小一致，5个全激活互通互用
	5. 弹性成像，具备压力曲线显示，组织弹性测量分析功能，支持弹性直方图分析
	6. 支持腹部、腔内探头造影成像
	7. 支持子宫输卵管3D/4D造影成像
	8. 测量/分析和报告

 妇科测量软件包：可测量盆底、子宫、子宫动脉、卵巢、卵泡等，并自动生成报告;二维成像模式，支持一键自动测量全部卵泡或单个卵泡的双径和体积

* 1. 探头规格

 凸阵探头: 1.0-7.0MHz

 腔内探头: 3-14MHz，不使用扩展成像技术情况下二维角度≥190°,扩展情况下二维角度≥210°

 曲柄腔内探头: 3-15MHz，手柄与探头体角度≤150°

1. 多功能通用型骨科牵引手术床

1、动力系统采用电动液压方式，可电动调节实现台面升降、头脚倾、左右倾、背板上下折、解锁锁定。

2、手术床具备头腿板互换功能，并有正反方向体位设置功能。

3、手术床配置骨科牵引架，牵引架是由不锈钢制成，悬臂长度和伸展角度手动可调，悬臂为双关节设计，可通过关节进行内收外展，完成不同的角度调节。

4、手术床包含快速记忆体位和记忆体位功能。

5、手术床具备多种电动控制方式，包括线控器、无线遥控器、备用面板、脚踏开关。两套功能一致的独立操作系统，确保手术床在一套发生故障时，另一套仍能可运行。

6、手术床电源系统同时具有交流供电功能及内置电池直流供电功能，手术床控制系统可自动依据电源输入条件切换交流电供电模式和电池直流电供电模式。

1. 连续性血液净化治疗机

（一）治疗模式要求

1、具备持续性血液滤过（CHF）、单纯血浆置换（PE）、双重血浆置换（DFPP）、血浆吸附（PA）等血液净化治疗模式，满足肾脏替代和人工肝治疗要求。

2、具备自设编程程序，可进行手动设置，自行设计临床需要的治疗模式。

3、可自由选择前稀释或后稀释，在CVVH时能同时进行前稀释和后稀释。

（二）技术参数要求

1、彩色液晶触摸屏全中文显示，可实时显示治疗过程参数和曲线图形。

2、具备后备电池开放式耗材

3、可兼容多品牌的耗材

四、新生儿小儿专用呼吸机

1、触摸显示屏，触控操作，参数显示：呼末正压、峰值压、平均压、流量、氧浓度、自主呼吸频率等

2、内置电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21% - 100% ，精度±3%。

3、内置氧传感器，监测范围0-100%，精度±2%，氧传感器自动校准

4、可测量自主呼吸频率

5、通气模式：NCPAP，NIPPV，SNIPPV，HFNC

NCPAP模式：气道压力值：1cmH2O-15cmH2O。

6、NIPPV模式：

呼末正压PEEP：1cmH2O-15cmH2O。

吸气压力Pinsp：2cmH2O-20cmH2O

呼吸频率：1bpm-120bpm

1. 标配血氧监测功能，用于血氧饱和度监测、脉率监测和灌注指数监测
2. 具备锂电池