**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. 全自动酶免分析仪

1、设备台面；平台上所有载架均采用抽拉式轨道装载，试验结束后可将整个载架放置于冷藏环境无需每个试剂单独取放。另具备支持根据不同需求更改所有载架位置或者数量的功能，无需重新定制，满足多种环境下的不同测试需求。

2、基本功能；全自动完成ELISA实验，包括加样、稀释、振荡、孵育、洗板、读数及结果判断全过程实验，开放式试剂系统，具备可连续进样、连续进板、随到随做的工作模式。

1. 胸腔按压机

1、便携式电动胸腔按压机，适合院内院外心肺复苏急救。

2、结构及组成；主机、锂电池、电源适配器、固定绷带、按压头保护套，主机数据导出线和电池充电器。

3、按压频率：在100至 120 次/分钟范围内，误差：<±2次/分钟。

4、按压深度：在50-60mm范围内，误差：≤±2mm。

5、按压技术；3D按压。

1. 插件式心电监护仪

1.模块化插件式床边监护仪，主机、显示屏和插件槽一体化设计，主机插槽数≥5 个。

2.≥15 英寸彩色触摸屏，分辨率≥1920×1080像素，≥8 通道显示，显示屏亮度自动调节。

3.配备锂电池

4.基本功能模块支持心电，呼吸，心率，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压(带附件包)的同时监测。

5.双通道有创压 IBP 监测功能。

6.具备血氧监测功能;适用于成人、小儿和新生儿。

7.具备与除颤监护仪遥测混合联通至中心监护系统功能，实现护士站的集中管理。

四、二氧化碳激光治疗机

二氧化碳激光治疗仪适用范围 用于人体组织的浅度切割、止血、凝固和照射，以达到辅助治疗的目的。

1.激光波长：10.6±0.lμm;

2.输出功率：0.5-30W，大小连续可调;

3.扫描图形：≥8种

4.设备使用期限：≥10 年

五、一氧化氮治疗仪

用途：适用于儿童、新生儿的一氧化氮吸入治疗，用于辅助治疗肺动脉高压症等。

主要功能及参数：

1一氧化氮气体生成方式；采用脉冲电弧放电法或电化学催化法

2一氧化氮气体浓度输出范围：1ppm-80ppm的区间范围

3具备自动脱机模式，可从当前治疗浓度逐渐下降到1PPM后停止治疗

4≥10英寸彩色触控屏，中文菜单

5具备输送和采样一体式NO管路

6设备内置电池

7设备使用年限≥8年