**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 |
| 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. 模拟人（成人，含平板）

1.模型为成年男性全身模拟人，皮肤为新型高分子材料，柔软富有弹性，触感真实，模拟人形态逼真，体表标志明显，可触摸到胸骨、剑突。

2.模拟正常人体骨骼结构，吹气时胸廓起伏明显，按压手感真实。内部为仿真模拟完整正常人体骨胳结构，体内无潮气袋，胸廓按压机械寿命大于等于120万次以上。

二、模拟人（儿童，含平板）

1.模型仿真模拟5岁儿童外观。模型内部具有真实的全身骨骼结构，关节灵活，可摆放多种体位。体表解剖标志准确，可触及胸骨、肋骨和剑突。

2.可进行气管插管训练：可进行经口气管插管的操作训练；可进行心肺复苏训练：支持球囊面罩操作。

3.具备突发心搏骤停及溺水两种病例

三、鼻饲模拟人

1.模拟成人上半身，可实现≥30°仰卧位、端坐位。可实现头向侧偏≥45°、前屈、后仰体位。

2.可进行经口、经鼻多种方式的胃管置入操作，可训练鼻饲、洗胃、胃肠减压术、胃液采取术、十二指肠引流术。可真实注入洗胃液。

3.可使用喉镜打开气道，训练气管导管的置入术。

四、透明导尿（男）

1.模拟一成年男性下半身，标准的导尿体位：仰卧双腿屈膝外展；

2.可行导尿、留置尿管和膀胱冲洗操作训练：

3.常规的导尿练习，并有模拟尿液导出；阴茎与腹壁可成≥60°角，使导管顺利插入；导尿时能体会尿道真实的狭窄与弯曲；

4.具有外置储液袋提供模拟尿液，可在教学过程中连续示教和回示；可使用临床标准导尿管。

五、透明导尿（女）

1.模拟一成年女性下半身，标准的导尿体位：仰卧双腿屈曲外展。

2.可行导尿、留置尿管和膀胱冲洗，尤其适合于教师演示讲解。

3.常规的导尿练习，并有模拟尿液导出；

4.有外置储液袋提供模拟尿液，可在教学过程中可连续示教和回示；可使用临床标准双腔管或三腔管。

六、压力性损伤护理模型

1.该模型可穿在学员身上，进行褥疮护理的练习。

2.包含但不限于褥疮的4个不同阶段:淤血红润期、炎症侵润期；、浅度溃疡期、坏死溃疡期。

3.可显示压疮的各种病理表现：包含但不限于压疮炎症、溃疡、窦道、腐肉、坏死、焦痂等。

4.可以在其上进行练习伤口的清洗，对伤口进行分类，并且对伤口的各个阶段进行评估。

七、新生儿护理模型

1.为一女性新生儿全身模型，头部、四肢均可活动。

2.所用材料防水、耐用，可进行皮肤护理操作，佩戴腕带。

3.可进行新生儿抱持、包裹、擦浴、穿衣、换尿布、喂奶、清洁眼、耳、鼻等基础护理操作，可测量身长、体重、胸围、腹围、头围。