**附件1：**

**市场调研明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **简易要求** |
| 1 | 床旁ACT检测仪 | 可为ECMO、CRRT等体外脏器功能支持技术的临床应用时，检测凝血酶原转化为凝血酶的时间。 |
| 2 | 脑氧检测仪 | 监测脑氧饱和度 |
| 3 | 微波止血分离器 | 用于外科术中血管组织凝固、止血、及多血实质脏器切除 |
| 4 | 尿流动力学检测仪 | 适用于尿动力学检查 |
| 5 | 血液净化一体机 | 用于去除体内的代谢废物以及多余的水分 |
| 6 | 自动腹膜透析机 | 用于患者睡眠时，自动为其做透析治疗。 |
| 7 | 胚胎实时监控系统 | 动态检测胚胎发育情况 |
| 8 | 妇科彩超 | 用于试管婴儿技术中的取卵，清晰显示血流。配置腔内探头和腹部探头及穿刺架。 |
| 9 | 多道生理记录仪 | 用于记录心脏活动时人体体表心电图，心脏内的心电波形，测量心腔和血管内压力，发放刺激，供临床诊断。 |
| 10 | 血细胞单采机 | 主要用于干细胞采集 |
| 11 | 生物刺激反馈仪 | 用于人工流产、引产、宫腔镜术后子宫内膜的保护和镇痛。 |
| 12 | 便携式生物刺激反馈仪 | 通过电刺激和肌电触发电刺激进行肌肉功能障碍的治疗、腹直肌分离治疗、子宫复旧治疗等多种功能。 |
| 13 | 便携式生物刺激反馈仪（产康版） | 用于产后42天盆底肌肉功能的评估及Kegel训练，预防和治疗产后尿失禁、产后器官脱垂、性功能障碍等盆底功能障碍性疾病。 |
| 14 | 宫腹腔镜器械 | 包含宫腔镜剪刀（头端可旋转）、宫腔镜抓钳（用于子宫内膜息肉切除术，子宫内嵌顿环取出术等。）；腹腔镜持针器（用于腹腔镜全子宫切除术缝合断端用，持针稳定、便于女士手持。）；导光束；电刀负极板连线。 |

**附件2：**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 生产厂家 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 单价  （元） | 注册证编号 | 备注 | 联系人 | 电话号码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

公司盖章：

代表签字：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用户名称 | 规格型号 | 数量 | 中标价格 | 中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.填写与本次市场调研产品一致或相当的规格型号。

2.提供其他医疗机构价格依据（中标通知书、合同复印件或发票复印件）。